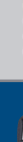
# Catálogo industrial





























# Índice de contenidos

# I. Medidores

Medidores de temperatura

Termómetros tipo K Termómetros infrarrojos Cámaras térmicas

Medidores de humedad

Termohigrómetros Psicrómetros

Medidores de humedad de material

Registradores de datos

Registradores de 4 y 8 canales Sistemas de conexiones inalámbricas

Medidores de temperatura, de humedad y de aire

Medidores de presión

Medidores de presión diferencial Medidores de presión absoluta Barómetreos

Medidores de revoluciones

Estroboscopios Tacómetros

Medidores de vibraciones

Aceleración Velocidad

Medidores de fuerza

Penetrómetros Puestos de prueba Grúas de carga

Comprobadores de material

Medidores de espesor de capas Medidores de espesor de material Medidores de dureza Rugosímetros

Medidores de radiaciones

Medidores de luz Medidores de radiación UV Medidores de campos eléctricos I./ 2-11



I./ 12-21

I./ 22-31



I./ 32-33



I./ 34-39



I./ 40-44



I./ 45-47



I./ 48-54



I./ 55-65



I./ 66-76



Medidores de gas

Detectores de gas Medidores de múltiples gases Equipos estacionarios

Medidores de sonido

Medidores de ruido LEQ Dosímetros sonoros

Medidores de aire Anemómetros de cuchara

Termoanemómetros

Estaciones meteorológicas

Para aficionados / con pantalla táctil Para profesionales

Medidores de partículas

Contadores de partículas

Medidores de distancia

Distanciómetros Niveles láser

Medidores de electricidad

Multímetros Pinzas amperimétricas Medidores de aislamiento Comprobadores de miliohmios Medidores de potencia

Refractómetros Refractómetros ABBE

**Endoscopios** Videoendoscopios

Microscopios

Microscopios USB Microscopios de oficina con monitor

Análisis de agua

Medidores de pH Conductímetros Fotómetros I./ 77-85



I./ 86-91

I./ 92-101



I./ 102-105



I./ 106-107



I./ 108-115



I./ 116-141



I./ 144-147



I./ 148-149

1/450 4

I./ 150-157

### **II. Control**

Indicadores digitales

Módulos lógicos

I PSHE

II./ 2-5

II./ 6 II./ 7-11 Sistemas de visualización / Logger

Transformadores de medida

Sensor



II./ 12-13

II./ 14-19

II./ 20-25

### III. Balanzas

Reguladores / Dispositivos de control

#### Balanzas de laboratorio

Balanzas de bolsillo
Balanzas de papel
Balanzas de papel
Balanzas para superficies
Balanzas de precisión
Balanzas para determinar la densidad
Balanzas de análisis
Balanzas de humedad



III./ 2-15

#### Balanzas industriales

Balanzas de cómputo Balanzas de plataforma Balanzas para palés Transpaletas

Balanzas de medicina

Balanzas pesapersonas con BMI Balanzas pesabebés



III./ 16-41



III./ 42-45

### PCE-ST 1

#### Termómetro de contacto digital de hincado o inmersión

El termómetro de contacto PCE-ST 1 es un termómetro digital de mano para medir en el sector alimenticio por ejemplo, carne, embutidos, quesos, tomate, etc., pues está equipado con una sonda de acero inoxidable de 120 mm. Destaca por su manejo sencillo, las dimensiones reducidas y su breve tiempo de respuesta. Por tanto, donde más se emplea es en la industria alimentaria, fabricas de cerveza, diferentes laboratorios en industria, farmacias o para un simple control rápido de temperatura. El termometro se envía con funda protectora para el sensor y una batería.

- Termómetro de fácil manejo
- Sensor de acero inoxidable fijo
- Rápido tiempo de respuesta
- Rango de medición de -40 a +250 °C
- Pantalla I CD



| Especificaciones técnicas      |                  |  |
|--------------------------------|------------------|--|
| Rango de medición              | -40 +250 °C      |  |
| Resolución                     | 0,1 °C           |  |
| Precisión                      | ±1,5 % ±2 °C     |  |
| Entradas                       | 1                |  |
| Pantalla                       | LCD              |  |
| Tipo de protección             | IP 65            |  |
| Alimentación                   | 1,5 V LR44       |  |
| Tiempo operativo de la batería | ca. 5000 h       |  |
| Cond. ambientales              | 0 +50 °C         |  |
| Carcasa                        | ABS              |  |
| Dimensiones                    | 211 x 19 x 32 mm |  |

#### Contenido del envío

Termómetro PCE-ST 1, estuche, batería e instrucciones de uso

130 g

#### Nº Art C-PCE-ST 1



#### **PCE-T312**

#### Termómetro de precisión de 2 canales de sondas tipo K

El termómetro PCE-T312 es un aparato de mano con una alta precisión y con una gran pantalla LCD. Gracias a que cuenta con iluminación de fondo puede utilizarlo incluso en condiciones de iluminación adversas. Este termómetro se utiliza con frecuencia para medir la temperatura antes y después de realizar un proceso, por ejemplo, al encender o apagar una máquina. Presionando un botón se muestra en la gran pantalla la diferencia de temperatura entre dos puntos (T1 menos T2).

- · Para termoelementos tipo K
- Función Data Hold
- Valores máximo, mínimo y Hold
- Indicador de batería baja
- Pantalla LCD de 3 1/2 posiciones
- lluminación de fondo
- Incluye sensor tipo K y batería



| Especificaciones técn | icas                            |
|-----------------------|---------------------------------|
| Rango de medición     | -200 +1372 °C                   |
| Resolución            | hasta 100 °C: 0,1 °C            |
|                       | por encima: 1 °C                |
| Precisión             | hasta 1000 °C: ±0,15 % ±1 °C    |
|                       | por encima: ±0,5 % ±2 °C        |
| Entradas              | 2                               |
| Pantalla              | gran pantalla LCD               |
| Alimentación          | 3 baterías de 1,5 V (incluidas) |
| Cond. ambientales     | 0 +50 °C, < 80 % H.r.           |
| Dimensiones           | 150 x 50 x 35 mm                |
| Peso                  | 200 g                           |
|                       |                                 |



#### Contenido del envío

Termómetro PCE-T312, sensor de hilo térmico, batería e instruccio

| N° Art.    | Articulo   |
|------------|------------|
| C DCE TO10 | Tormómotro |

Termómetro de 2 canales

#### Componentes adicionales

C-CAL-T2 Certificado de calibración ISO

2 canales

En la página 4 encontrará los sensores de temperatura.

#### **PCE-T390**

#### Termómetro con memoria interna y software (4 x tipo K / 2 x Pt100)

Este termómetro dispone de cuatro canales de entrada para sondas tipo K, y dos canales para sensores de temperatura Pt100, así como de una memoria interna a través de una tarjeta de memoria SD (1 a 16 GB). Los valores registrados se guardan en la tarjeta de memoria en formato xls, por lo que no necesita ningún software adicional para su valoración. El software opcional le permite registrar, a través del puerto RS-232, los valores en tiempo real en su PC. Puede conectar sondas de temperatura tipo K, J y Pt100.

- Termómetro de 4 canales (tipo K, J, Pt100)
- Memoria con posibilidad de registro en tiempo real
- Incluve tarieta de memoria SD de 2 GB (máx. 16 GB)
- Pantalla LCD con iluminación de fondo
- Termómetro de 4 canales (tipo K. J. Pt100)
- Indicación de temperatura máxima y mínima
- Desconexión automática



| Especificacione         | s técnica:                      | S                                  |
|-------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Rango de                | tipo K:                         | -100 +1370 °C                      |
| medición                | tipo J:                         | -100 +1150 °C                      |
|                         | Pt100:                          | -200 +850 °C                       |
| Resolución              | tipo K:                         | 0,1 °C (-100 +1000 °C)             |
|                         |                                 | 1 °C (+1000 +1370 °C)              |
|                         | tipo J:                         | 0,1 °C (-100 +1000 °C)             |
|                         |                                 | 1 °C (+1000 +1150 °C)              |
|                         | Pt100:                          | 0,1 °C                             |
| Precisión               |                                 | ±0,4 % del valor de med. +1 °C     |
| Sensores                |                                 | 4 x tipo K / 2 x Pt100             |
| Cuota mínima            | 1 3600 segundos (regulable)     |                                    |
| de medición             |                                 |                                    |
| Memoria                 |                                 | tarjeta de memoria SD de 2 GB      |
| Indicador               |                                 | pantalla LCD cuádruple, 52 x 38 mm |
| Alimentación            | ntación 6 baterías AAA de 1,5 V |                                    |
|                         |                                 | o por medio de la red              |
| Condiciones ambientales |                                 | 0 +50 °C, <85 % H.r.               |
| Dimensiones             |                                 | 177 x 68 x 45 mm                   |
| Peso                    |                                 | 490 a                              |

#### Contenido del envío

Medidor de temperatura, tarieta SD de 2 GB, 2 sensores de hilo térmico tipo K, baterías, instrucciones de uso

| Nº Art.    | Articulo  |  |
|------------|-----------|--|
| C DCE TOOO | Tormómoto |  |

Termómetro de 4 canales C-PCE-T390

C-NET-300 Componente de red C-B0X-LT1 Maletín recubierto Certificado de calibración ISO C-CAL-T4

para termómetros de 4 canales C-TP-101 Sensor de inmersión Pt100

En la página 4 encontrará los sensores de temperatura.

### **PCE-T317**

# Medidor de temperatura de precisión con 1 canal para sensores Pt100

El termómetro PCE-T317 es un aparato al que se pueden conectar sensores de resistencia. Los sensores Pt100 tienen una resistencia de 100 Ohmios a 0,0 °C. El termómetro le ofrece la posibilidad de calcular el valor máximo, el valor mínimo y el valor medio en un periodo de medición de 9,7 horas. Con la ayuda de la tecla "MEM" podrá guardar hasta 97 valores en el aparato y recuperarios siempre que lo desee.

- Alta precisión de ±0,05 %
- Gran pantalla LCD de 3 1/2 pos.
- Función de alarma
- · Valor máximo, mínimo y medio
- Función Hold
- Memoria para 97 valores (con registro y recuperación manual)
- Iluminación de fondo
- · Selección de la unidad
- Desconexión automática (para proteger la batería)
- Se envía con sensor Pt100 para aire y líquidos



#### PCE-TDL 100

### Termometro de 2 canales con valoración de los valores de medición

Este equipo es un medidor de temperatura de dos canales de alta precisión que usa sensores Pt100. Gracias a la tecnología de 4 hilos el tiempo de respuesta es muy rápido y la precisión está garantizada. El rango de medición alcanza desde -200 hasta +800 °C. El software amplio y de fácil manejo le permite una valoración sencilla y ver los valores de medición en tiempo real. Puede ajustar valores límite para que suene una señal acústica al sobrepasar tales límites.

- Registrador de temperatura de 2 canales (°C / °F)
- · Desconexión automática
- Software incluido
- Memoria de 10.000 registros por canal
- Reloj en tiempo real con calendario
- Ajuste acústico para alarma alta y baja



### **PCE-T 800**

# Termómetro registrador con registro de datos en tiempo real en tarjeta SD

El termómetro PCE-T 800 es un registrador de temperatura de de 8 canales con una tarjeta SD de 2 GB. El software, que se incluye en el envío, le permite leer los datos registrados en la tarjeta de memoria para su posterior valoración. El intervalo de registro de datos se puede ajustar libremente, comenzando por un segundo en cada canal. Esto permite usar este termómetro como registrador de datos y también como medidor de temperatura para mediciones in situ.

- Registrador de temperatura de 8 canales (°C / °F)
- Pantalla LCD de 4,5" (240 x 128 píxeles)
- Temporizador para el ajuste del intervalo de registro
- Posibilidad de conectar 11 diferentes tipos de sensores de temperatura (K, J, E, T, R, S, N, etc.)
- Valor límite de alarma baja y alta en cada canal
- Indicación de los valores máximo y mínimo
- Tarjeta SD de 2 GB para registro de datos
- Soporta tarjeta de memoria SDHC de máx. 8 GB
- Integra un calendario
- Indicación del estado de batería



| Especificaciones técnicas  |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Rango de medición          | -190 +790 °C                |
|                            | (según sensor)              |
| Resolución                 | 0,1 °C                      |
| Precisión                  | ±0,05 % del valor+ 0,5 °C   |
|                            | (más desviación del sensor) |
| Entradas para sensor temp. | 1                           |
| Cuota de medición          | cada 1,5 s                  |
| Memoria interna            | 97 valores (manual)         |
| Autodesconexión            | desconexión a los 30 min    |
|                            | se puede desactivar         |
| Indicador                  | pantalla LCD de 3 1/2 pos.  |
| Alimentación               | 6 baterías AAA de 1,5 V     |
|                            | para 55 h operativas        |
| Cond. ambientales          | 0 +50 °C, <80 % H.r.        |
| Dimensiones                | 150 x 72 x 35 mm            |
| Peso                       | 235 g (batería incluida)    |
|                            |                             |

#### Contenido del envío

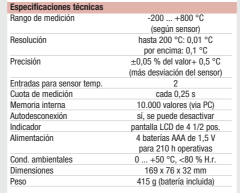
Termómetro, sensor de inmersión Pt100 (máximo 600 °C) con cable y clavija, 6 baterías, instrucciones de uso

C-PCE-T317 Termómetro de 1 canal

#### Componentes adicionales

C-CAL-T1 Certificado de calibración ISO C-PT-385 Sensor de repuesto Pt100 para el

PCE-T317



#### Contenido del envío

Termómetro PCE-TDL 100, 1 x sensor Pt100 385, software, cable USB, 4 baterías, instrucciones de uso

#### Nº Art. Artículo

C-PCE-TDL 100 Termómetro de 2 canales

#### Componentes adicionales

C-CAL-PCE-TDL100 Certificado de calibración ISO
C-TP-TDL Sensor de repuesto Pt100 para el
PCE-TDL 100

| Especificaciones tecnicas  |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| Rango de medición          | -200 +1370 °C             |
|                            | (según el sensor)         |
| Resolución                 | 0,1 °C,                   |
| Precisión                  | >900 °C: ±0,05 % ±1,0 °C  |
|                            | <900 °C: 0,2 % ±1,0 °C    |
| Entradas para sensor temp. | 8                         |
| Cuota de medición          | 1/s                       |
| Memoria                    | según tarjeta de memoria  |
| Autodesconexión            | sí, se puede desactivar   |
| Indicador                  | LCD de 4,5" STN           |
|                            | (240 X 128 píxeles)       |
| Alimentación               | 8 baterías AA de 1,5 V    |
|                            | o por medio de la red     |
| Consumo de corriente       | 70 100 mA                 |
| Cond. ambientales          | 0 +50 °C, <85 % H.r.      |
| Dimensiones                | 257 x 155 x 57 mm         |
| Peso                       | 1160 g (batería incluida) |
|                            |                           |

#### Contenido del envío

Termómetro PCE-T 800,  $8 \times sensores$  de temperatura tipo K ( $7 \times 1$  m y  $1 \times 3$  m / -50 °C ... 200 °C), software, cable USB, 8 baterías, tarjeta de memoria SD de 2 GB, instrucciones de uso, componente de red, maletín

#### Nº Art. Artículo

C-PCE-T 800 Termómetro de 8 canales

#### Componentes adicionales

C-CAL-PCE-T800 Certificado de calibración ISO

En la página 4 encontrará los sensores de temperatura.

### **Termoelementos / Sensores de temperatura tipo K**

En la tabla que presentamos a continuación podrá seleccionar uno o varios de los sensores de temperatura que se adaptan a los medidores de temperatura de las páginas anteriores.

Características comunes a todos los sensores:

- Tipo K (NiCr-Ni)
- Clase I según DIN/ IEC 584 (±1,5 °C o 0,004 x ltl)
- Asidero de plástico ABS de 110 mm, máx. 90 °C
- Elemento, tubo del sensor de acero inoxidable
- · Cable de conexión de 1000 mm, a veces en espiral
- · Conector de miniatura plano



| Nº Art.   | Descripción   | Imagen | T 90 | T mín<br>T máx.    |
|-----------|---|--------|------|--------------------|
| C-TF-110A | Sensor de alta temperatura superficial cabezal en ángulo de 90 $^{\circ}$ , L = 130 mm, A = 50 mm, Ø 8 mm               |        | 2 s  | -200 °C<br>900 °C  |
| C-TF-101  | Sensor de alta temperatura superficial<br>y disco con muelle en el extremo,<br>L = 130 mm, Ø 3 mm                       |        | 5 s  | -200 °C<br>450 °C  |
| C-TF-104A | Sensor plegable para altas temperaturas<br>para gases, líquidos, hornos<br>L = 300 mm, Ø 3 mm                           |        | 12 s | -200 °C<br>1100 °C |
| C-TF-106  | Sensor de hincado / inmersión con puntero para líquidos, goma, L = 130 mm, Ø 3 mm                                       |        | 6 s  | -200 °C<br>600 °C  |
| C-TF-500  | Sensor de hilo térmico<br>para aire / líquidos, L = 1000 mm, Ø 2 x 1mm  |        | 2 s  | -50 °C<br>200 °C   |
| C-TF-121  | Sensor de hilo térmico altas temperaturas<br>(aislado con cerámica), para aire / líquidos,<br>L = 1000 mm, Ø 2 x 0,8 mm | ·      | 1 s  | -50 °C<br>1430 °C  |
| C-TF-520  | Alargador para termoelementos para mini conectores tipo K, $L=10\ m$  | 10000  | /    | -50 °C<br>85 °C    |
| C-TF-109  | Sensor con pinza de cocodrilo para<br>tuberías, asideros protegidos, Ø máx 35 mm  |        | 8 s  | -50 °C<br>200 °C   |
| C-TF-509  | Sensor de temperatura autoadhesivo, cable<br>de fibra de vidrio impregnado 50 x 25 x 2 mm                               |        | 2 s  | -10 °C<br>250 °C   |
| C-TF-550  | Conector plano de miniatura macho   |        | /    | /                  |
| C-TF-551  | Conector plano de miniatura hembra  | • 0    | /    | /                  |

#### **PCE-123**

# Indicador de valor nominal para simulación y medición de señales

El calibrador de procesos / indicador de valor nominal es un aparato que no necesita conexión a red y que se utiliza para simular señales de regulación o de unidades en la técnica MSR con el que podrá comprobar y calibrar casi todos los parámetros de las unidades y los aparatos de medición.

- Sensores de temperatura K, J, E, T (°C y °F)
- 4 ... 20 mA / 0 ... 100 mV / 0 ... 1 V / 0 ... 12 V
- Rango de frecuencia 1 ... 62.500 Hz



#### Especificaciones técnicas

|              | Sensores de temperatura tipo K, J, E, T |
|--------------|---|
| Rangos       | -200 0 °C y 0 +1370 °C                  |
| Resolución   | 1 °C                                    |
| Precisión    | ±1,1 °C y ±0,8 °C                       |
| Alimentación | 1 batería de 9 V o 6 de 1,5 V           |
| Dimensiones  | 88 x 168 x 26 mm                        |
| Peso Peso    | 330 g                                   |

#### Contenido del envíd

Calibrador de procesos PCE-123, maletín, adaptador tipo K, porta baterías, baterías, cables de comprobación con pinzas cocodrilo e instrucciones de uso

| Nº Art.   | Articulo                       |
|-----------|--------------------------------|
| C-PCE-123 | Calibrador de procesos PCE-123 |
|           |                                |

#### Componentes adicionales

C-CAL-123 Certificado de calibración ISO

#### **TFX-422**

# Termómetro Pt1000 de alta precisión, verfificable, cumple la norma 92/2/CEE

Este termómetro de precisión y verificable, es un medidor de temperatura compacto, resistente al agua y alimentado por una batería de litio intercambiable, diseñado para muchas aplicaciones de medición y control en laboratorios e industria. La electrónica es controlada por un microprocesador. Esto garantiza una alta precisión en la medición y linealidad en todo el rango de medición. Puede ser usado como termómetro de control oficial para supervisar temperaturas de alimentos congelados, según la normativa 92/2/CEE (con verificación). Este termómetro ha sido comprobado y recomendado por la Federación Alemana de Controladores de Alimentos.

- Controlado y recomendado por la Federación Alemana de Controladores de Alimentos
- Duración de la batería de aprox. 5 años
- Alta precisión
- Autorización PTB. Además se puede enviar con certificado de verificación (opcional)



| Especificaciones técnic  | eas                               |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Rango de temperatura     | -50 +200 °C                       |
| Resolución               | 0,1 °C                            |
| Precisión                | ±0,3 °C                           |
| Entradas                 | 1                                 |
| Sensor                   | Pt1000 (longitud 120 mm / Ø 3 mm) |
| Cable de conexión        | 1,5 m                             |
| Indicador                | pantalla LCD                      |
| Alimentación             | pila de botón CR 2477             |
| Duración de las baterías | aprox. 5 años                     |
| Temperatura ambiental    | -25 +50 °C                        |
| Tipo de protección       | IP 67                             |
| Dimensiones              | 109 x 54 x 22 mm                  |
| Peso                     | 90 g                              |

#### Contenido del envío

TermómetroTFX-422, sensor Pt1000, batería e instrucciones de uso

#### Nº Art. Artículo

C-TFX-422-150 Termómetro

#### **Componentes adicionales**

C-VER-PCE-TFX Verificación

C-CAL-PCE-TFX Certificado de calibración ISO

#### MiniFlash II

#### Termómetro infrarrojo con un rango de medición de -33 ... +220 °C

Termómetro infrarrojo de mano sencillo y de fácil manejo para la medición de temperatura superficial. Dispone de una pantalla que muestra la temperatura actual y los valores mínimo y máximo durante la medición. En medio segundo obtiene la temperatura superficial - el método de medición sin contacto de objetos calientes peligros o de difícil acceso. El campo de aplicaciones no tiene casi límite. El valor de emisión del termómetro está fijo en 0,95 lo que cubre el 90 % de todas las mediciones de temperatura.

- Rango de medición de -33 a 220 °C
- Indicación del valor de medición en °C o °F
- Desconexión automática
- Indicador del valor actual y el valor máximo
- Rápida secuencia de medición
- HACCP
- El valor de la última medición se mantiene en pantalla durante 15 segundos
- Relación entre la distancia y el punto de medición de 1:1 (diámetro del punto de medición aprox. 10 cm a una distancia de



#### Rango de temperatura -33 ... +220 °C Resolución 0,1 °C Precisión ±2 °C o ±2 % válido el valor superior Rango espectral 8 ... 14 µm Tiempo de respuesta <1000 ms Relación entre la distancia 1:1 y el punto de medición Grado de emisión 0,95 Rayos láser visibles para poner la mira Temperatura máxima, mínima, media y diferencia Mediciones de larga duración Alarma (alta / baja) Iluminación SÍ pila de botón CR2032 Alimentación Dimensiones 45 x 78 x 20 mm Cond. ambientales -10 ... +50 °C 43 g Peso

#### Contenido del envío

Termómetro infrarrojo MiniFlash II, 2 baterías e instrucciones de uso

| Nº | Art. | Artículo |
|----|------|----------|

C-MiniFlash II Termómetro infrarrojo MiniFlash II

#### PCE-FIT 10

#### Termometro infrarrojo para medir la temperatura corporal (fiebre)

Con este termómetro puede medir la temperatura corporal sin la necesidad de tocar al paciente. En sólo 1 o 2 segundos recibe una lectura precisa. Sólo debe enfocar el termómetro infrarrojo contra la frente de la persona, algo que facilita mucho la medición en niños pequeños. A los pocos segundos obtendrá un resultado exacto. Para observar el desarrollo de la temperatura se memorizan las últimos 32 mediciones. Gracias a la función del ajuste de alarma se dispara una señal acústica al sobrepasar el valor límite.

- Rango de medición de 32 ... 42,5 °C
- Indicación del valor de medición en °C o °F
- Desconexión automática
- Iluminación de fondo
- Valor límite para alarma ajustable
- Distancia de medición de 5 15 cm
- Memoria para registrar 32 valores
- · Grado de emisión fijo



| Rango de temperatura                              | 32 42,5 °C             |
|---|------------------------|
| Resolución  | 0,1 °C                 |
| Precisión   | ±0,3 °C                |
| Rango espectral                                   | 8 14 μm                |
| Tiempo de respuesta                               | <1000 ms               |
| Relación entre la distancia                       | 1:1                    |
| y el punto de medición                            |                        |
| Grado de emisión                                  | 0,95                   |
| Rayos láser visibles                              |                        |
| oara poner la mira                                |                        |
| Temperatura máxima, mínima,<br>media y diferencia |                        |
| Mediciones de larga duración                      |                        |
| Alarma (alta / baja)                              | sí                     |
| luminación  | sí                     |
| Alimentación                                      | 2 baterías AA de 1,5 V |
| Dimensiones                                       | 149 x 77 x 43 mm       |
| Cond. ambientales                                 | 0 +50 °C               |
| Peso  | 400 g                  |

Termómetro infrarrojo PCE-FIT 10, 2 baterías, maletín de transporte e instrucciones de uso

#### Nº Art. Artículo

C-PCE-FIT 10 Termómetro infrarrojo PCE-FIT 10

### PCE-IR 100 (HACCP)

#### Termómetro infrarrojo y de contacto para el sector de la alimentación

El termómetro para alimentos PCE-IR 100 permite controlar la temperatura superficial de forma rápida y precisa sin riesgo de contaminaciones. Además ofrece la posibilidad de determinar la temperatura interna de los alimentos bien sin contacto, y por tanto sin riesgo para los productos analizados, o bien en el centro del producto con el sensor de hincado plegable. Los LED's de diferentes colores que se encuentran de la parte inferior de la pantalla facilitan la valoración de los rangos de temperatura "seguros" y "no se-

- Medición combinada de temperatura con y sin contacto
- Desarrollado para el sector de la alimentación según la HACCP
- Ajuste del grado de emisión de 0,10 ... 1,00
- Tiempo de respuesta reducido
- Función de mantenimiento de valores (mín. / máx.)
- Posibilidad de calibración ISO
- Carcasa higiénica resistente al agua





| Especificaciones técn | icas                                |
|-----------------------|-------------------------------------|
|                       | Infrarrojo                          |
| Rango de temperatura  | -33 +220 °C                         |
| Resolución            | 0,1 °C                              |
| Precisión             | -33 °C 0 °C: ±1,0 °C +0,1 °C / 1 °C |
|                       | 0 °C +65 °C: ±1,0 °C                |
|                       | +65 °C +220 °C: ±1,5 % del valor    |
| Tiempo de respuesta   | <500 ms                             |
| Grado de emisión      | a ajustar entre 0,10 1,00           |
| Ratio punto medición  | 3:1                                 |
|                       | Contacto                            |
| Rango de temperatura  | -55 +330 °C                         |
| Resolución            | 0,1 °C                              |
| Precisión             | -55 °C5 °C: ±1,0 °C                 |
|                       | -5 °C +65 °C: ±0,5 °C               |
|                       | +65 °C +330 °C: 1,0 % del valor     |
| Dimensiones           | 190 x 38 x 22 mm                    |
| Alimentación          | 2 baterías AAA de 1,5 V             |
| Peso                  | 98 g                                |
| Grado de protección   | IP 65 (resistente al agua)          |
|                       |                                     |

Termómetro para alimentos PCE-IR 100, 2 baterías, maletín de transporte e instrucciones de uso

| Nº Art.      | Artículo |
|--------------|----------|
| 0 DOE ID 400 | T /      |

C-PCE-IR 100 Termómetro PCE-IR 100

#### Componentes adicionales

C-CAL-T1 Certificado de calibración ISO (sólo para sensor de hincado)

#### **PCE-888**

#### Termómetro infrarrojo para inspección con ajuste del grado de emisión

El termómetro infrarrojo PCE-888 tiene una buena realación calidad/precio. Destaca por su sencillo manejo y el rayo láser visible. El valor de emisión puede ser ajustado de 0,1 ... 1,0. Tenga en cuenta al realizar una medición que el objeto a medir o el objetivo sea mayor que el punto objetivo del láser. Cuanto más pequeño sea el objetivo, más cerca deberá encontrarse del mismo.

- Gran pantalla LCD iluminada de 3 1/2 posiciones
- Punto láser visible
- Aiuste del grado de emisión
- Indicación de valores en °C o en °F
- Desconexión automática a los 7 s inactivo
- Relación distancia / punto de medición 16:1, punto Ø 19 mm a 30 cm, 75 mm a 1,2 m y 150 mm a 2,4 m
- Con baterías y maletín
- Posibilidad de calibración ISO



#### **PCE-889**

#### Aparato profesional hasta +1000°C con ajuste del grado de emisión

El termómetro infrarrojo es una herramienta profesional para medir temperaturas superficiales sin contacto. El rayo láser visible, el alto rango de temperatura y el ajuste del grado de emisión son sus principales características. La alta relación de la distancia y el punto de medición de 50:1 hacen posible medir objetos a grandes distancias.

- · Gran precisión
- Alta resolución óptica
- Ratio 50:1
- Rango de medición hasta +1000 °C
- Pantalla con iluminación de fondo
- Data Hold para el registro temporal de valores
- Fijación del valor mínimo, máximo, medio y diferencial de una serie de medición
- Límite de alarma
- Posibilidad de calibración ISO



### PCE-891 & PCE-892

#### Termómetro infrarrojo hasta 2200 °C, memoria y puerto USB

Los modelos de termómetro infrarrojo con doble rayo láser trabajan en un rango de temperatura de -50 °C hasta 1200 °C (PCE-891) y de -50 °C hasta 2200 °C (PCE-892). Disponen de una resolución óptica de 50:1 lo que le permite una medición de temperatura precisa y sin contacto de superficies muy pequeñas. Integra un doble rayo láser, que permite un enfoque preciso.

- Rango de temperatura de -50 °C hasta +2200 °C
- Grados de emisión ajustables
- Resolución óptica de 50:1
- Medición de punto para distancias mayores
- Doble ravo láser para un enfoque preciso
- Ajuste para alarma alta y baja
- Función de registro
- Puerto USB (registro en tiempo real)



#### Especificaciones técnicas

| Rango de medicion            | -50 +550 °C                |  |
|------------------------------|----------------------------|--|
| Resolución                   | 0,1 °C a 200 °C, sino 1 °C |  |
| Precisión                    | -5020 °C: ±5 °C            |  |
| -2                           | 20 +550: ±1,5 % d.v. ±2 °C |  |
| Rango espectral              | 8 14 μm                    |  |
| Tiempo de respuesta          | <500 ms                    |  |
| Relación entre la distancia  | 16:1                       |  |
| y el punto de medición       |                            |  |
| Ajuste del grado de emisión  | 0,10 1,00                  |  |
| según el material            | se puede ajustar           |  |
| Rayos láser visibles         | rayo láser de 1 punto      |  |
| para poner la mira           | extra claro                |  |
| Temperatura máxima, mínima   | a,                         |  |
| media y diferencia           |                            |  |
| Mediciones de larga duración |                            |  |
| Alarma (alta / baja)         |                            |  |
| lluminación                  | sí                         |  |
| Alimentación                 | 1 batería de bloque de 9 V |  |
| Dimensiones                  | 230 x 56 x 100 mm          |  |
| Temperatura ambiente         | 0 +50 °C                   |  |
| Peso                         | 290 g                      |  |
|                              |                            |  |

#### Contenido del envío

Termómetro infrarrojo, batería, maletín de transporte e instruccio nes de uso

|    | AI G    | Al tidulo                     |
|----|---------|-------------------------------|
| C- | PCE-888 | Termómetro infrarrojo PCE-888 |

Componentes adicionales C-CAL-PCE-888 Certificado de calibración Especificaciones técnicas Rango de medición

| Resolución                  | 0,1 °C                          |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Precisión                   | -5020 °C: ±5 °C                 |
|                             | -20 +200 °C: ±1,5 % d.v. ±2 °C  |
| -                           | +200 +538 °C: ±2,0 % d.v. ±2 °C |
| +                           | -538+1000 °C: ±3,5 % d.v. ±5 °C |
| Rango espectral             | 8 14 μm                         |
| Tiempo de respuesta         | <1 s                            |
| Relación entre la distancia | ı 50 : 1                        |
| y el punto de medición      |                                 |
| Ajuste del grado de emisió  | on 0,10 1,00                    |
| según el material           | se puede ajustar                |
| Rayos láser visibles        | rayo láser de 1 punto           |
| para poner la mira          | extra claro                     |
| Temperatura máxima, mír     | nima, sí                        |
| media y diferencia          |                                 |
| Mediciones de larga durad   | ción sí                         |
| Alarma (alta / baja)        | SÍ                              |
| lluminación                 | SÍ                              |
| Alimentación                | 1 batería de bloque de 9 V      |
| Dimensiones                 | 230 x 56 x 100 mm               |
| Temperatura ambiente        | 0 +50 °C                        |
| Peso                        | 290 g                           |

-50 ... +1000 °C

#### Contenido del envío

Termómetro infrarrojo, batería, maletín de transporte e instrucciones de uso

|    | 711 61   | All tiouio |
|----|----------|------------|
| C- | -PCE-889 | Termóm     |

etro infrarrojo PCE-889

#### **Componentes adicionales**

C-CAL-PCE-889 Certificado de calibración

#### Especificaciones técnicas

| Rango de      | PCE-891     | R: -50        | +1200      | ) °C         |    |
|---------------|-------------|---------------|------------|--------------|----|
| medición      | PCE-892     | R: -50        | +2200      | ) °C         |    |
|               | tipo K      | -50           | +1370      | ) °C         |    |
| Resolución    | 0,1 °C a -  | -1000 °C; sin | o 1 °C     |              |    |
| Precisión     | PCE-891     | -50 ⊣         | +20 °C: ±  | -2,5 °C      |    |
|               |             | +20 +500      | °C: ±1 %   | % d.v ±1 °(  | С  |
|               |             | +500 +1       | 200 °C: =  | ±1,5 % d.v.  |    |
|               | PCE-892     | -50 ⊣         | +20 °C: ±  | -3,0 °C      |    |
|               |             | +20 +500      | °C: ±1 9   | % d.v. ±1 °0 | )  |
|               |             | +500 +1       | 000 °C: =  | ±1,5 % d.v.  |    |
|               |             | +1000         | +2200 °0   | C: 2 % d.v.  |    |
|               | tipo K:     | -50 +1000     | °C: 1,59   | % d.v. ±3 °0 | 3  |
|               | +           | 1000 +137     | 70 °C: 1,5 | 5 % d.v. ±2  | °C |
| Tiempo de re  | spuesta     |               | <150 ms    |              |    |
| Relación entr | e la distan | ia            | 50 : 1     |              |    |
| Grado de emi  | sión        | 0,10          | 1,00 (aj   | ustar)       |    |
| Láser         |             | visil         | ble 2 pun  | tos          |    |
| Rango espect  | tral        | 6             | 14 µn      | 1            |    |
| Funciones     |             | HOLD, MAX, I  | MIN, DIF,  | AVG, LOCK    |    |
|               |             | HI-LO-ALA     | ARM, C/F   | (ajustar)    |    |
| Cond. ambier  | ntales      | 0 +50 °       | C / 10     | 90 % H.r.    |    |
| Alimentación  |             | 1 batería     | de bloqu   | e de 9 V     |    |
| Dimensiones   |             | 220 x         | 120 x 56   | 3 mm         |    |
| Peso          |             |               | 290 g      |              |    |
|               |             |               |            |              |    |

#### Contenido del envío

Termómetro infrarrojo PCE-891 o PCE-892, software, cable de datos USB, sensor de temperatura tipo K, batería, maletín de transporte e instrucciones de uso

#### Nº Art. C-PCF-891 Termómetro infrarrojo (+1200 °C)

C-PCE-892 Termómetro infrarrojo (+2200 °C)

#### Componentes adicionales

Certificado de calibración (PCE-891) C-CAL-PCE-891 C-CAL-PCE-892 Certificado de calibración (PCE-892

En la página 3 encontrará los sensores de temperatura.

#### **PCE-IR 425**

#### Termómetro infrarrojo con óptica de precisión, puntero láser y entrada para termoelementos tipo K

El termómetro infrarrojo PCE-IR 425 dispone de un marcador láser doble y de una entrada termopar para una amplia variedad de sensores de temperatura tipo K. Dispone de una resolución óptica de 50:1 lo que le permite una medición de temperatura precisa y sin contacto de superficies muy pequeñas. Además permite activar a la vez los límites inferior y superior de alarma para un mayor control en la medición.

- Termómetro IR de precisión con entrada para sonda termopar
- Gran pantalla: presentación simultánea del valor medido y los límites máx. y mín.
- Doble rayo láser para un enfoque preciso
- Resolución óptica de 50:1
- Gran rango de temperatura - Infrarrojo: -60 °C ... +1000 °C
- Tipo K: -64 °C ... +1370 °C Funciones HOLD, máx., mín., diferencial y promedio

Especificaciones técnicas



# PCE-IR 1000 Serie

Termometro infrarrojo para medir temperaturas hasta +1800 °C

El termómetro infrarrojo para altas temperaturas se ha desarrollado especialmente para mediciones en metales y acero (sobre todo para temas de fundición), aunque también se puede usar en muchas otras aplicaciones de altas temperaturas. Permte medir temperaturas de hasta +1800 °C de forma rápida y precisa. El termómetro le permite detectar valores de medición en la producción, el mantenimiento, la investigación y el desarrollo. Gracias a su buena relación distancia/punto de medición de 120 : 1, respectivamente de 300 : 1, puede hacer lecturas de objetos pequeños. Por tanto, este termómetro es un instrumento apto para diferentes aplicaciones. El grado de emisión lo puede ajustar dependiendo de las superficies del material. Con la ayuda de la memoria interna y del software puede traspasar los valores al PC o portátil para su posterior análisis.

- Gran rango de medición de temperatura
- Relación distancia/punto de medición de 120 : 1 y 300 : 1
- Ámbito de uso: Industria metalúrgica y de acero, altos hornos, sistemas de cilindros, industria cerámica, industria de cemento, centrales eléctricas, etc.
- Alta precisión de ±1.0 %
- Grado de emisión ajustable
- Funciones máx., mín. y HOLD
- Alarma alta y baja
- Visor telescópico para un enfoque preciso

- Software y cable de datos se incluyen en el envío



| Rango de medición    | IR: -60 +1000 °C                          |  |
|----------------------|---|--|
|                      | tipo K: -64 +1370 °C                      |  |
| Resolución 0,1 °     | C hasta +200 °C; fuera de este rango 1 °C |  |
| Precisión II         | R: ±2 % del valor de medición o ±2 °C     |  |
| tip                  | o K: ±1% del valor de medición o ±1 °C    |  |
| Tiempo de respuesta  | <200 ms                                   |  |
| Ratio punto medición | 50 : 1                                    |  |
| Grado de emisión     | 0,10 1,00 (regulable)                     |  |
| Láser                | visible 2 puntos                          |  |
| Rango espectral      | 6 14 μm                                   |  |
| Funciónes            | HOLD, MAX, MIN, DIF, AVG, LOCK            |  |
|                      | HI-LO-ALARM, C/F                          |  |
| Condiciones          | 0 +50 °C / 10 90 % H.r.                   |  |
| ambientales          | (sin condensación)                        |  |
| Alimentación         | 2 baterías AAA de 1,5 V                   |  |
| Dimensiones          | 215 x 145 x 45 mm                         |  |

| Especificaciones técnicas |  |                                    |                  |
|---------------------------|--|------------------------------------|------------------|
| Modelo                    | PCE-IR 1300                                      | PCE-IR 1600                        | PCE-IR 1800      |
| Rango de medición         | 0 +1300 °C                                       | +385 +1600 °C                      | +650 +1800 °C    |
| Resolución                | 1 °C   | 1 °C                               | 1 °C             |
| Precisión                 | ±1 % o ±2 °C                                     | ±0,3 % ±1 °C                       | ±0,3 % ±1 °C     |
|                           | válido el valor superior                         |                                    |                  |
| Reproducibilidad          | ±0,5 % o ±1 °C                                   | ±0,1 % ±1 °C                       | ±0,1 % ±1 °C     |
|                           | válido el valor superior                         |                                    |                  |
| Tiempo de respuesta       | 300 ms   | 100 ms                             | 100 ms           |
| Ratio punto medición      | 120 : 1  | 300 : 1                            | 300 : 1          |
| Láser                     | Láser simple                                     | Doble rayo láser                   | Doble rayo láser |
| Rango espectral           | 8 14 μm  | 1,6 μm                             | 1,0 μm           |
| Grado de emisión          | ajustable entre 0,100 1,000                      |                                    |                  |
| Función de alarma         |  | alarma acústica y visual alto/bajo |                  |
| Funciónes                 | Máximo, mínimo, Scan, Hold                       |                                    |                  |
| Software                  | inlcuido en el envío junto con el cable de datos |                                    |                  |
| Condiciones               | 0 +50 °C / 10 85 % H.r.                          |                                    |                  |
| ambientales               | (sin condensación)                               |                                    |                  |
| Alimentación              | Ni-MH Akku                                       |                                    |                  |
| Peso                      | 1000 g   |                                    |                  |
|                           |  |                                    |                  |

Peso

Termómetro infrarrojo PCE-IR 425, baterías, maletín de transporte e instrucciones de uso

1150 g

| Nº Art.      | Artículo      |
|--------------|---------------|
| C-PCF-IR 425 | Termómetro IR |

| Com | noa | nen | tes | adi | icio | nal | e |
|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|---|

C-CAL-IR Certificado de calibración ISO (sólo sensor IR)

En la página 4 encontrará los sensores de temperatura.

Termómetro infrarrojo PCE-IR 1xxx (uno de los 3 modelos), cable de datos, software, batería recargable, cargador de batería, maletín de transporte, instrucciones de uso

| Nº Art.       | Artículo                  |
|---------------|---------------------------|
| C-PCE-IR 1300 | Termómetro IR PCE-IR 1300 |
| C-PCE-IR 1600 | Termómetro IR PCE-IR 1600 |
| C-PCE-IR 1800 | Termómetro IR PCE-IR 1800 |

C-CAL-IR Certificado de calibración ISO C-STAT

### **MS-Plus**

#### Termómetro infrarrojo de precisión con grado de emisión ajustable

El termómetro tiene amplios rangos de temperatura de - 32 °C a 530 °C. Su puntero láser y su resolución óptica de 20:1 posibilitan la realización de mediciones de superficies con precisión sin contacto. Podrá medir pequeños objetos a partir de 13 mm en cortas distancias. La pantalla proporciona al usuario una gran cantidad de informaciones: por ejemplo la temperatura MIN / MAX. El termómetro ofrece además la posibilidad de ajustar la función de alarma y de adaptar el grado de emisión una vez realizada la medición

- Rango de temperatura de 32 °C a + 530 °C
- Componente óptico de precisión meiorado
- Comprobación rápida de zonas calientes v frías en 0,3 segundos
- Pequeño punto de medición estable de 13 mm en distancias de hasta 140 mm
- Resolución óptica 20:1
- Punto láser para una visualización de precisión
- Alarma acústica y visual ajustables
- Muy ligero (150 g)
- Posibilidad de calibración ISO



#### MS-Pro

#### Termómetro infrarrojo de mano inteligente con sonda tipo K y software

El termómetro MS-Pro trabaia en un amplio rango de temperatura que va desde -32 °C hasta 760 °C. El puntero láser y una resolución óptica de 40 : 1 hacen posible que mida la temperatura sin contacto en una gran variedad de aplicaciones. En menos de 0,3 segundos el termómetro le indicará la temperatura. La pantalla suministra al usuario un sinnúmero de información: p.e. la temperatura máxima y mínima escaneada.

- Rango de temperatura de -32 °C hasta +760 °C
- 20 valores de medición con memoria y puerto USB
- Se incluve en el envío el software "IRConnect"
- Lectura rápida de puestos fríos y calientes en menos de 0,3 segundos
- Punto de medición de 50 mm en una distancia de hasta 2000 mm
- Resolución óptica de 40:1
- Rayo láser para un enfoque preciso
- Alarma acústica y visual ajustable
- Peso muy ligero (180 g)
- Posibilidad de calibración ISO



### **LS-Plus**

#### Termómetro infrarrojo de precisión y visor láser cruzado, con memoria y software

El termómetro infrarrojo LS Plus trabaja en un amplio rango de temperatura: - 35°C a 900°C. Su punto láser y su resolución óptica de 75:1 posibilitan la realización de mediciones de superficies con precisión. También cuenta con una entrada para sensores de temperatura (termo elementos tipo K). En el envío encontrará el sensor correspondiente con el que también podrá realizar mediciones en líquidos. El termómetro integra la función de alarma, permite adantar el grado de emisión una vez realizada la medición, y registrar las temperaturas.

- Rango de temperatura de 35 °C a + 900 °C
- El láser cruzado marca la dimensión real del punto de medi-
- Se puede focalizar a 1 mm del punto de medición
- Sensor termo elemento
- Resolución óptica 75:1

Especificaciones técnicas

- Alarma acústica y visual ajustables
- Interfaz USB y software gráfico con función de osciloscopio para 20 mediciones por segundo
- Posibilidad de calibración ISO



| Especificaciones técnicas   |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Rango de medición           | -32 +530 °C                 |
| Resolución                  | 0,1 °C                      |
| Precisión                   | -32 0 °C: ±1 °C ±0,07 °C/°C |
|                             | 0 +530 °C: ±1,0 % o ±1 °C   |
| Rango espectral             | 8 14 μm                     |
| Tiempo de respuesta         | <500 ms                     |
| Relación entre la distancia | 20 : 1                      |
| y el punto de medición      |                             |
| Ajuste del grado de emisión | 0,100 1,000                 |
| según el material           | se puede ajustar            |
| Rayos láser visibles        | rayo láser de 1 punto       |
| para poner la mira          |                             |
| Temperatura máxima, mínir   | na, sí                      |
| media y diferencia          |                             |
| Funciones                   |                             |
| Alarma (alta / baja)        | sí, acústica y visual       |
| Iluminación                 | sí                          |
| Alimentación                | 1 batería de bloque de 9 V  |
| Dimensiones                 | 190 x 38 x 45 mm            |
| Cond. ambientales           | 0 +50 °C / 10 95 % H.r.     |
| Peso Peso                   | 150 g                       |
|                             |                             |

#### Contenido del envío

Termómetro infrarrojo MS-Plus, sujeción de mano, maletín, batería, instrucciones de uso

| N° Art.   | Artículo |
|-----------|----------|
| C MC Dlue | Tormón   |

Termómetro infrarrojo MS-Plus

#### Componentes adicionales

C-CAL-MS-Plus Certificado de calibración

| Especificaciones técnicas   |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Rango de medición           | -32 +760 °C                   |
| Resolución                  | 0,1 °C                        |
| Precisión -:                | 32 0 °C: ±0,75 °C ±0,07 °C/°C |
|                             | 0 +760 °C: ±1,0 % o ±1 °C     |
| Rango espectral             | 8 14 μm                       |
| Tiempo de respuesta         | <300 ms                       |
| Relación entre la distancia | 40 : 1                        |
| y el punto de medición      |                               |
| Ajuste del grado de emisión | 0,100 1,500                   |
| según el material           | se puede ajustar              |
| Rayos láser visibles        | rayo láser de 1 punto         |
| para poner la mira          |                               |
| Temperatura máxima, mínir   | na, sí                        |
| media y diferencia          |                               |
| Funciones                   | sensor tipo K, software       |
| Alarma (alta / baja)        | sí, acústica y visual         |
| Iluminación                 | sí                            |
| Alimentación                | 1 batería de bloque de 9 V    |
| Dimensiones                 | 190 x 38 x 45 mm              |

#### Contenido del envío

Cond. ambientales

Termómetro infrarrojo MS-Pro, correa de mano, bolsa, batería, sensor de temperatura tipo K, cable USB, software, instrucciones de

0 ... +50 °C / 10 ... 95 % H.r. 180 g

#### Nº Art

Termómetro infrarrojo MS-Pro C-MS-Pro

#### Componentes adicionales

C-CAL-MS-Pro Certificado de calibración

| -32 +900 °C                      |
|----------------------------------|
| 0,1 °C                           |
| -32 0 °C: ±0,75 °C ±0,07 °C/°C   |
| 0 +900 °C: ±0,75 % 0 ±0,75 °C    |
| 8 14 μm                          |
| <150 ms                          |
| a 75 : 1                         |
|                                  |
| ión 0,100 1,100                  |
| se puede ajustar                 |
| Doble rayo láser                 |
|                                  |
| ínima, sí                        |
|                                  |
| sensor tipo K, memoria, software |
| sí, acústica y visual            |
| SÍ                               |
| 1 batería de bloque de 9 V       |
| 190 x 38 x 45 mm                 |
| 0 +50 °C / 10 95 % H.r.          |
| 250 g                            |
|                                  |

#### Contenido del envío

Termómetro infrarrojo LS Plus, sensor termo elemento tipo K, sujeción, maletín de transporte, cable USB, software, bolso con protección para el aparato, 2 batería e instrucciones de uso

| Ŋ | 1A | t.   | Articulo |
|---|----|------|----------|
| ^ | 10 | Dive | T        |

Termómetro infrarrojo LS-Plus

#### Componentes adicionales

C-CAL-LS-Plus Certificado de calibración

C-STAT Trípode

#### PCE-IR10

# Termómetro de instalación fija con LCD para medir la temperatura de sólidos por infrarrojos

El termómetro PCE-IR10 se compone de un cabezal de miniatura y un componente electrónico por separado. Su sensor es tan pequeño que se puede instalar en cualquier parte. No obstante, el aparato ofrece las mismas prestaciones que otros sistemas más grandes. El componente electrónico de valoración del PCE-IR10 ofrece funciones de procesamiento de señales con las que normalmente no cuentan otros productos de este precio, como por ejemplo el ajuste del grado de emisión, la fijación del valor máximo y mínimo o el cálculo del valor medio que se pueden programar a través del cuadro de mandos LCD o a través del software opcional para el PC. Gracias a sus reducidas dimensiones y a su bajo coste, este medidor de temperatura es ideal para instalaciones múltiples en procesos de producción.

- Rango de medición hasta +600 °C
- Cabezal de miniatura para instalar en todas partes
- Salida analógica
- Salida de relé USB / RS-232 / RS-485 (se puede pedir de forma opcional)
- · Aiuste del grado de emisión
- Pantalla LCD
- Capacidad de la red: máx. de 32 sensores
- Alimentación: 8 ... 36 VDC



#### PCE-IC1

Calibrador infrarrojo de hasta 350 °C para comprobaciones de aparatos de medición de temperatura por infrarrojo

El calibrador de temperatura PCE-IC1 es un sistema de calibración infrarrojo de sencillo manejo para calibraciones en laboratorio o también en exteriores de termómetros de radiación IR. El bloque térmico del calibrador (emisor negro de radiación) cuenta frontalmente con una muy importante apertura de radiación de 58 mm de diámetro. La sencillez de manejo del conjunto del calibrador cuenta con un valor teórico y un valor real de la temperatura que desea comprobar y es por lo tanto muy sencillo de manejar para verificaciones. También permite comprobar sondas de temperatura con un diámetro máximo de 3 mm.

- Gran elemento negro emisor de radiación (58 mm)
- · Permite comprobar sondas de temperatura (máx. 3 mm)
- Indicación de valor teórico y valor real
- Conversor entre °C y °F
- Temperatura sobre un rango total ajustable a 0,1 °C / °F
- Regulación exacta de tempertura
- Manejo sencillo y seguro
- Pequeña estructura compacta



| Especificaciones técnicas    |  |
|------------------------------|--|
| Salidas                      | analógica:   |
|                              | 420 mA, 020 mA, 05 V, 010 V (en escala),                   |
|                              | termo elemento J o K                                       |
|                              | opcional: dos relés, USB, RS-232, RS-485 (a elegir)        |
| Entradas                     | grado de emisión, compensación de la temperatura de fondo, |
|                              | graduación controlada por el software                      |
| Longitud del cable           | 1 m (estándar, se pueden solicitar otras longitudes)       |
| Consumo                      | máx. 100 mA  |
| Alimentación                 | 8 36 VDC   |
| Clase de protección          | IP65 (NEMA-4)  |
| Temperatura ambiente         |  |
| del cabezal                  | -20 +180 °C  |
| Temperatura de almacenado    | -40 + 85 °C  |
| Humedad relativa del aire    | 10 95 % sin condensación                                   |
| Peso del cabezal de medición | 40 g   |
| Peso del comp. electrónico   | 420 g  |
| Rango de medición            | -40 +600 °C  |
| Rango espectral              | 8,0 14 μm  |
| Resolución óptica            | 15:1   |
| Precisión del sistema        | ±1 % 0 ±1 °C   |
| Reproducibilidad             | ±0,5 % o ±0,5 °C   |
| Coeficiente de temperatura   | ±0,05 °C / °C o ±0,05 % / °C                               |
| Resolución de temperatura    | 0,1 °C   |
| Tiempo de respuesta          | 150 ms (95 %)  |
| Grado de emisión             | 0,100 - 1,100 de ajuste digital, amplitud de paso 0,001    |
| Grado de transmisión         | 0,100 - 1,000 de ajuste digital, amplitud de paso 0,001    |
| Procesamiento de la señal    | funciones de mantenimiento de valor máximo, mí             |
|                              | nimo, y medio con threshold e histéresis                   |
|                              |  |

#### Contenido del envío

C-CAL-PCE-IR10

Componente electrónico, interfaz analógica, cable de 1 m con cabezal, instrucciones de uso

| N. ALL             | Articulo   |
|--------------------|--|
| C-PCE-IR10         | Termómetro PCE-IR10  |
|                    |  |
| Componentes adicio | onales   |
| C-ACCTFB           | Dispositivo de montaje fijo  |
| C-ACCTMG           | Dispositivo de montaje de ajuste en 2 ejes                         |
| C-ACCTAP           | Cápsula de purga de aire   |
| C-ACCTUSBK         | Equipo USB con interfaz USB, cable de datos, software              |
| C-ACCTRS232K       | Equipo RS-232 con interfaz, cable de datos, software               |
| C-ACCTRS485K       | Equipo RS-485 para conectar hasta 32 sensores                      |
| C-ACCTRS485B       | Placa de interfaz RS-485   |
| C-ACCTRI           | Salida relé, dos relés libres de potencial, 60 VDC / 42 VAC, 0,4 A |

Certificado de calibración ISO

| Especificaciones técnicas           |  |
|-------------------------------------|--|
| Rango de temperatura                | +50 +350 °C                                  |
| Precisión                           | ±0,5 C <100 °C                               |
|                                     | ±1,0 °C <200 °C                              |
|                                     | ±1,5 °C <350 °C                              |
| Grado de emisión del elemento negro | o emisor 0,95                                |
| Area de medición                    | Ø 58 mm                                      |
| Precalentamiento                    | 30 min. hasta alcanzar la temperatura máxima |
| Tiempo de enfriamiento              | 30 min a 100 °C                              |
| Alimentación                        | 230 V / 50 Hz                                |
| Dimensiones                         | 180 x 114 x 233 mm                           |
| Peso                                | 3000 g                                       |



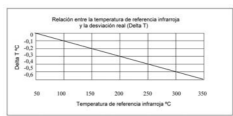
#### Contenido del envío

Calibrador de temperatura PCE-IC1, protocolo de control en fábrica e instrucciones de uso

| N° Art.   | Articulo                  |
|-----------|---------------------------|
| C-PCE-IC1 | Calibrador de temperatura |

#### Componentes adicionales

C-CAL-PCE-IC1 Certificado de calibración ISO



### PCE-TC 2

Cámara termográfica económica ideal para el mantenimiento, la conservación y el desarrollo

La cámara termográfica PCE-TC 2 que integra una cámara digital le ayudará en la búsqueda de problemas térmicos en instalaciones eléctricas, la detección de interferencias mecánicas, efectuar trabajos de manutención preventiva y ahorro de energía. Gracias a la posibilidad de ver simultáneamente en pantalla la imagen real y la imagen térmica con una resolución de 47 x 47 píxeles (imagen superpuesta con escala de 0, 25, 50, 75 y 100 %), la camara termografica llega a ser óptima para todas aquellas aplicaciones, donde una medición puntual de temperatura es insuficiente. Estas cámaras anticipan con seguridad las averías que se pueden producir en la produción. La cámara puede ser usada en el campo de la termografía de edificios. Pesa sólo 700 g (sin asidero; con el asidero que se incluye en el envío pesa 850 g) y es de fácil manejo. El puntero láser permite una localización exacta del campo de medición. Las imágenes se guardan directamente en una tarjeta Micro-SD como fichero .bmp. Los resultados los puede ver directamente, valorar y editar directamente in situ (todas las imágenes registradas pueden ser mostradas directamente en la pantalla de 3,5" mediante una galería de imágenes), o traspasarlos al PC y valorarlos allí mediante el software. La cámara integra un registrador de voz que permite grabar comentarios en cada imagen.

- Puntero láser: Permite situar de forma exacta el campo de medición
- Resolución 47 x 47 píxeles
- Rango de temperatura: -10 ... +300 °C
- Campo de visión 20 ° x 20 °
- Pantalla a color de 3,5" (192 x 192 píxeles)
- Distancia mínima de foco: 0,5 m
- Frecuencia de imagen de 8 Hz
- 2 cursores desplazables
- Función de imagen superpuesta
- Integra tarjeta Micro-SD (1000 imágenes)
- · Integra registro de voz

Incluye un software estándar, tarjeta de memoria SD y lector de tarjeta



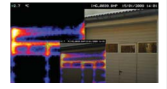


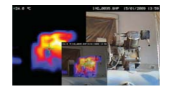


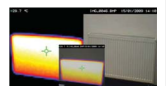
#### Especificaciones técnicas

| Rango de temperatura            | -10 +300 °C                              |
|---------------------------------|--|
| Resolución                      | 0,3 °C                                   |
| Precisión                       | ±2 °C                                    |
| Puntos de medición              | 47 x 47 (2209 puntos)                    |
| Puntos de indicador             | 192 x 192 píxeles                        |
| Sensor                          | Uncooled Focal Plane Array (UFPA)        |
| Objetivo (FOV)                  | 20 ° x 20 °                              |
| Distancia de medición           | 50 cm hasta infinito                     |
| Rango espectral                 | 8 14 μm                                  |
| Grado de emisión                | 0,1 1,0 (regulable)                      |
| Frecuencia de imagen            | 8 Hz                                     |
| Memoria de imágenes             | aprox. 1000 imágenes en tarjeta Micro-SD |
| Pantalla                        | a color de 3,5"                          |
| Indicador temperatura           | °C, °F o K                               |
| Paleta cromática                | 8 escalas diferentes                     |
| Cursor                          | 2 cursores                               |
| Puntero láser                   | clase II                                 |
| Alimentación                    | acumulador de ion-litio                  |
| Tiempo operativo (con baterías) | hasta 6 horas                            |
| Carcasa                         | plástico                                 |
| Temperatura ambiental           | -5 +45 °C                                |
| Tipo de protección              | IP 54                                    |
| Dimensiones                     | 130 x 95 x 90 mm (sin asidero)           |
| Peso                            | 700 g (con asidero: 850 g)               |
|                                 |  |









#### Contenido del envío

Cámara termográfica, asidero, acumulador, cargador, software estándar, tarjeta de memoria Micro-SD, cable USB, maletín, instrucciones de uso

N° Art. Artículo
C-PCE-TC 2 Cámara termográfica

#### Componentes adicionale

C-CAL-PCE-TC Certificado de calibración (con el primer pedido)
C-CAL-PCE-TC R Certificado de calibración (recalibración)
C-STAT Trípode



### PCE-TC 3, PCE-TC 4 & PCE-TC 6

Cámaras térmicas con una resolución óptica (160 x 120 píxeles) / una relación calidad precio insuperable

El núcleo de las cámaras térmicas son un microbolómetro no refrigerado (Uncooled Focal Plane Array) con una resolución de 160 x 120 píxeles. Las cámaras térmicas se han diseñando de forma ergonómica para el manejo con una sola mano. Gracias a su peso ínfimo de sólo 750 g son ideales para el análisis de máquinas e instalaciones, para la termografía de construcción y tantas otras aplicaciones. Las cámaras térmicas le ofrecen una exactitud en la de medición de máximo ±2 °C o ±2 % en un rango de temperatura de -10 °C hasta +250 °C (modelo PCE-TC 4 hasta 900 °C). En las pantallas de color puede desplazar in situ los dos cursores en los diferentes puntos y leer directamente la temperatura correspondiente, así como la diferencia de temperatura entre ambos. Con estas funciones puede reconocer inmediatamente irregularidades y tomar las medidas pertinentes in situ. El puntero láser integrado le permite adicionalmente situar de forma precisa el campo de medición durante el análisis o registro de imagen. Puede grabar las imágenes en la tarjeta SD y transferirlas posteriormente a un ordenador o portátil. A través del puerto USB puede transferir los datos al ordenador en tiempo real; en este caso puede seleccionar hasta 10 puntos de medición. Se incluye en el contenido del envío un lector de tarjeta SD y un software de análisis con el que podrá, además de elaborar análisis detallados e imágenes térmicas, también elaborar informes de forma sencilla.

- Resolución 160 x 120 píxeles
- Rango de temperatura: -10 ... +250 °C (hasta 900 °C con el modelo PCE-TC 4)
- Precisión: máximo ±2 °C o ±2 % de compensación de temperatura óptima
- Detección automática del punto más caliente y más frío de la imagen (Cold- and Hot-Spot)
- Ergonomía: uso con una sola mano, peso: 750 g, ideal para el uso móvil
- Libre de licencia: frecuencia inferior a 9 Hz
- Puntero láser: Permite situar de forma exacta el campo de medición
- · Tarjeta SD para memorizar hasta 1000 imágenes
- Incluye un software estándar para la transmisión y análisis









Pantalla a color extra grande de 3,5"

| precilie | ICIUIICS | lecilicas |
|----------|----------|-----------|
| odolo    |          |           |

| Modelo                          | PCE-TC 3              | PCE-TC 4                             | PCE-TC 6    |
|---------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------|
| Rango de temperatura            | -10 +250 °C           | -10 +250 °C                          | -10 +250 °C |
|                                 |                       | +200 +900 °C                         |             |
| Resolución                      |                       | 0,15 °C                              |             |
| Precisión                       | ±2 %                  | 6 del valor de medición o ±          | 2 °C        |
| Puntos de medición              |                       | 160 x 120 (19.200 puntos)            |             |
| Sensor                          | Und                   | ooled Focal Plane Array (UF          | PA)         |
| Objetivo (FOV)                  |                       | 20 ° x 15 °                          |             |
| Distancia de medición           | 300 mm hasta infinito |                                      |             |
| Rango espectral                 |                       | 8 14 μm                              |             |
| Grado de emisión                |                       | 0,20 1,00 (regulable)                |             |
| Memoria de imágenes             | aprox                 | <li>c. 1000 imágenes con tarjet</li> | a SD        |
| Interfaz                        |                       | USB                                  |             |
| Pantalla                        |                       | a color de 3,5"                      |             |
| Indicador temperatura           |                       | °C, °F o K                           |             |
| Paleta cromática                | 4 variantes           |                                      |             |
| Cursor                          | 2 curs                | sores manualmente desplaz            | ables       |
| Puntero láser                   |                       | clase II                             |             |
| Alimentación                    |                       | acumulador de litio                  |             |
| Tiempo operativo (con baterías) |                       | aprox. 4 horas                       |             |
| Carcasa                         |                       | plástico                             |             |
| Temperatura ambiental           |                       | -15 +45 °C                           |             |
| Tipo de protección              |                       | IP 54                                |             |
| Dimensiones                     | 230 x 120 x 110 mm    |                                      |             |
| Peso                            | 750 g                 |                                      |             |
| 0 1 11 11 /                     |                       |                                      |             |

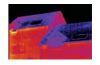


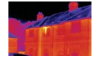














#### Contenido del enví

Cámara termográfica PCE-TC 3, acumulador, cargador, cable USB, software estándar, tarjeta SD, lector de tarjeta, correa, funda de protección, maletín e instrucciones de uso

| Nº Art.    | Artículo                     |
|------------|------------------------------|
| C-PCE-TC 3 | Cámara termográfica PCE-TC 3 |
| C-PCE-TC 4 | Cámara termográfica PCE-TC 4 |
| C-PCE-TC 6 | Cámara termográfica PCE-TC 6 |

#### Componentes adicionales

C-PCE-TC LG Cargador

C-PCE-TC ALG Cargador para automóviles
C-PCE-TC BP Acumulador de recambio

C-STAT Trípod

C-CAL-PCE-TC Certificado de calibración (con el primer pedido)
C-CAL-PCE-TC R Certificado de calibración (recalibración)







#### **PCE-555**

#### Termohigrómetro de bolsillo con medición del punto de rocío

Este medidor de humedad sirve para determinar de forma rápida la humedad del aire y la temperatura. Ofrece información adicional sobre el punto de rocío (temperatura del punto de rocío) y sobre la temperatura de bulbo húmedo. De este modo podrá evitar la formación de hongos en el transporte y en el almacenamiento de alimentos. También se puede utilizar en el sector de la construcción y en las características técnicas de los edificios, p.e. para medir la condensación en las paredes.

- Manejo muy sencillo
- Mide y muestra a la vez humedad relativa y temperatura
- Función Peak Hold
- Memoria de valores mín. y máx.
- Alta precisión
- Determinación del punto de rocío v de la temperatura de bulbo húmedo



#### **PCE-310**

#### Psicrómetro (punto de rocío)

El PCE-310 es un instrumento extraordinario a un reducido precio. Puede medir las condiciones ambientales (temperatura ambiente, y humedad relativa) además de determinar la temperatura superficial de forma simultánea por medio del sensor de temperatura externo del envío. Ofrece información adicional sobre el punto de rocío v sobre la temperatura de bulbo húmedo.

- · Mide la humedad y la temperatura ambiente con un sensor interno y mide la temperatura superficial de paredes o de productos con un sensor de temperatura externo
- Pantalla dual (temperatura y humedad)
- Mide punto de rocío y temperatura de bulbo húmedo
- Calcula y muestra T1 T2
- Recalibrable con el kit de calibración
- Máx., mín. v Hold
- Desconexión automática
- Certificado de calibración ISO opcional



#### **PCE-320**

#### Psicrómetro (punto de rocío), con medición de temperatura por contacto y por infrarrojos

Medidor multifuncional ideal para controlar temperatura y humedad relativa así como la temperatura superficial de paredes u otros materiales con el sensor de temperatura externo (incluido en el envío) o la medición infrarroja. Suministra información adicional, como el punto de rocío o la temperatura de bulbo húmedo. Los valores de medición se pueden leer directamente en pantalla; los valores máximo y mínimo los puede registrar o traspasarlos en tiempo real a su PC o portátil para su posterior valoración.

- Mide temperatura y humedad ambiental a través de sensor interno y además mide temperatura mediante sensor externo y por infrarrojos



- Función Hold



#### Especificaciones técnicas

| Rangos de medición | 0 100 % H.r.                        |
|--------------------|-------------------------------------|
|                    | -30 +100 °C                         |
| Resolución         | 0,01 % H.r.                         |
|                    | 0,01 °C                             |
| Precisión          | ± 2,0 % H.r. a 25 °C                |
|                    | ±0,5 °C a 25 °C                     |
| Indicador          | pantalla dual LCD de 4,5 posiciones |
| Batería            | 1 batería de bloque PP3 de 9 V      |
| Dimensiones        | 225 x 45 x 34 mm                    |
| Peso               | 200 g                               |



#### Especificaciones técnicas

| Rango de medición            |              |
|------------------------------|--------------|
| Temperatura (sensor interno) | -20 +50 °C   |
| Humedad relativa             | 0 100 % H.r. |
| Temperatura                  | -21,6 +50 °C |
| Temperatura punto rocío      | -78,7 +50 °C |
| Temperatura (sensor externo) | -20 +70 °C   |
| Resolución                   |              |
| Temperatura                  | 0,1 °C       |
| Humedad relativa             | 0,1 %        |
| Precisión                    |              |
| Tomporatura                  | ±1 °C        |

| Precisión           |                                  |  |
|---------------------|----------------------------------|--|
| Temperatura         | ±1 °C                            |  |
| Humedad relativa    | ±3 %                             |  |
| Tiempo de respuesta | aprox. 60 s                      |  |
| Sensor de humedad   | sensor de resistencia            |  |
| Memoria             |                                  |  |
| Interfaz            |                                  |  |
| Sensor de tempe-    | cable de 1,1 m, se adapta        |  |
| ratura externo      | con clavija de jacks de 2,5 mm / |  |
|                     | longitud con asidero: 15 cm      |  |
| Alimentación        | 2 baterías AAA de 1,5 V          |  |
| Cond. ambientales   | -20 +50 °C / 0 100 % H.r.        |  |
| Dimensiones         | 25 x 50 x 180 mm                 |  |
| Peso                | 130 g                            |  |

Especificaciones técnicas

| Rango de medición           |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Temperatura (sensor inter   | no) -20 +60 °C                 |
| Humedad relativa            | 10 90 % H.r.                   |
| Temperatura                 | -21,6 +60 °C                   |
| Temperatura punto rocío     | -68 + 60 °C                    |
| Temperatura (sensor ext.)   | según sensor                   |
| Temperatura infrarrojo      | -50 + 500 °C                   |
| Resolución                  |                                |
| Temperatura                 | 0,1 °C                         |
| Humedad relativa            | 0,1 %                          |
| Precisión                   |                                |
| Temperatura                 | ±1 °C                          |
| Humedad relativa            | ±3 %                           |
| Ta Infrarrojos (-20 a 500°) | ±2° 0 ±2 %                     |
| Tiempo de respuesta         | <4 s                           |
| Sensor de humedad           | sensor de resistencia          |
| Memoria                     | valores máximo y mínimo        |
| Sensor de tempe-            | sensor de hilo térmico de 1 m  |
| ratura externo              | (opcionalmente intercambiable) |
| Alimentación                | 1 batería de 9 V               |
|                             | 00 00 00 10 00 01 11           |

### Contenido del envío

Termohigrómetro PCE-555, maletin de transporte, batería e instrucciones de uso

| Nº Art.   | Artículo        |
|-----------|-----------------|
| C-PCF-555 | Termohiarómetro |

#### Componentes adicionales

Set de calibración 33 % y 75 % H.r. C-CAL-SET-RF



Estándares de calibración opcionales

Termohigrómetro PCE-310, sensor de temperatura externo, 2 baterías, instrucciones de uso

Contenido del envío

C-PCE-310 Termohigrómetro con sensoi de temperatura externo

Sensor de temperatura de repuesto C-PCE-310-TF Set de calibración 33 % y 75 % H.r. C-CAL-SET-RF C-CAL-RF Certificado de calibración ISO



Cond. ambientales Dimensiones Peso

Psicrómetro PCE-320, 1 sensor de temperatura externo (sensor hilo caliente 1m, máx. +200 °C), software y cable de datos, 1 batería 9 V e instrucciones de uso

-20 ..

.. +60 °C / 0 ... 90 % H.r. 257 x 76 x 53 mm

355 q

#### Nº Art. Artículo

C-PCE-320 Termohigrómetro con sensor de temperatura externo, memoria

#### Componentes adicionales

C-CAL-SET-RF Set de calibración 33 % y 75 % H.r. Certificado de calibración ISO En la página 3 encontrará sensores de temperatura tipo K.



#### PCE-313A

#### Termohigrómetro con registro de datos en tarjeta de memoria SD

Este termohigrómetro ha sido confeccionado para el uso profesional en el sector de la climatización. Determina la humedad relativa y la temperatura ambiental. A través de la conexión para termoelementos tipo K tiene la posibilidad de detectar, por ejemplo, la temperatura de una pared con una sonda superficial. La memoria interna, a través de la tarjeta SD (1 a 16 GB), le permite registrar los valores de humedad y temperatura, con un libre ajuste de la cuota de medición, sea para mediciones en tiempo real o almacenamiento de datos. Para ello puede programar previamente el termohigrómetro mediante el teclado, y a continuación dejar el equipo registrando los valores (sin tener que estar presente durante ese tiempo). Para registros prolongados aconsejamos alimentar el higrómetro mediante un componente de red (opcional). Los valores registrados se pueden traspasar al PC para su posterior análisis (fichero xls en la tarjeta SD). Esto le permite comprobar los valores o diseñar un gráfico con el programa Excel.

- Mide temperatura, humedad, punto de rocío y temperatura externa mediante conexión a un termoelemento
- Calcula el punto de rocío y la temperatura de bulbo húmedo
- · Memoria con posibilidad de registro en tiempo real con tarjeta de memoria (1 a 16 GB)
- Los datos almacenados se guardan directamente en formato Excel en la tarjeta SD
- Función Data-Hold
- Ajuste de la cuota de medición de 1 a 3600 segundos
- Tarjeta SD de 2 GB y lector de tarjeta incluidas en el envío
- Software opcional para la transferencia en tiempo real de datos al PC o portátil (no se necesita ningún software para la valoración de los datos almacenados)
- · Opcionalmente certificado ISO y set de calibración



#### PCE-G1 & PCE-G1A

#### Indicador de alta visibilidad para humedad relativa y temperatura

El medidor está pensado para la medición estacionaria de la humedad relativa y la temperatura y su lectura directa en el indicador de alta visibilidad. El indicador está compuesto por una pantalla LED (100 mm de alto) y cuenta con la protección IP 54. La indicación de los valores se va alternando: humedad relativa (2 s) y temperatura (2 s). Los sensores del indicador vienen calibrados de

- Alcance visual hasta una distancia de 50 m
- Indicadores LED de 100 mm de altura
- Se alternan en pantalla los valores de temperatura y humedad relativa
- Sensor de alta estabilidad

Especificaciones técnicas

Certificado ISO 9000 opcional



| Especificaciones técnicas    |   |  |
|------------------------------|---|--|
| Rango de medición            |   |  |
| Humedad relativa             | 5 95 % H.r.   |  |
| Temperatura (sensor interno) | 0 +50 °C  |  |
| Temperatur (tipo K)          | -50 +1300 °C (según sensor)                                 |  |
| Resolución                   |   |  |
| Humedad relativa             | 0,1 % H.r.  |  |
| Temperatura                  | 0,1 °C  |  |
| Precisión                    |   |  |
| Humedad relativa             | $>70$ % H.r. $\pm 3$ % del valor $\pm 1$ % H.r.             |  |
|                              | <70 % r.F. ±3 % r.F.  |  |
| Temperatura (sensor interno) | ±0,8 °C   |  |
| Temperatura (tipo K)         | ±(0,4 % + 0,5 °C)   |  |
| Memoria                      | flexible a través de la tarjeta de memoria SD (1 a 16 GB)   |  |
| Cuota de medición            | 1 3600 segundos (regulable)                                 |  |
| Interfaz                     | RS-232  |  |
| Indicador                    | pantalla LCD cuádruple, 52 x 38 mm                          |  |
| Condiciones ambientales      | 0 +50 °C, <85 % H.r.  |  |
| Alimentación                 | 6 x baterías 1,5 V AA / componente de red de 9 V (opcional) |  |
| Dimensiones                  | 177 x 68 x 45 mm  |  |
| Peso                         | 490 g   |  |
|                              |   |  |

#### Contenido del envío

Termohigrómetro PCE-313A, tarjeta SD de 2 GB, lector de tarjeta SD, 6 x baterías e instrucciones de uso

| Nº Art.    | Artículo  |
|------------|---|
| C-PCE-313A | Termohigrómetro con registrador   |
| C-PCE-313S | Termohigrómetro con registrador, como el PCE-313 A, pero con filtro sinterizado para condiciones adversas |

#### Componentes adicionales

C-SOFT-LUT-B02 Software, el software sirve para transmitir los valores del termómetro al ordenador o al portátil en tiempo real C-CAL-PCF-313 Certificado de calibración ISO C-CAL-SET-RF Set de calibración 33 % y 75 % H.r.

C-NET-300 Componente de red



Estándares de calibración opcionales

| Modelo              | PCE-G1        | PCE-G1A       |
|---------------------|---------------|---------------|
| Rangos de medición  | 10 95 % H.r.  |               |
|                     | 0 +           | +60 °C        |
| Precisión           | ±2 %          | % H.r.        |
|                     | ±1            | °C            |
| Resolución          | 1 %           | H.r.          |
|                     | 1             | °C            |
| Sensor              | capa          | icitivo       |
|                     | Pt1           | 000           |
| Salida analógica    | 4 2           | 20 mA         |
| Longitud del cable  | aprox. 1 m    |               |
| Tiempo de respuesta | 4             | S             |
| Pantalla            | 100 m         | ım LED        |
| Alcance visual      | aprox         | . 50 m        |
| Interfaz de datos   | RS-           | -232          |
| Alimentación        | 230 V / 5     | 0 60 Hz       |
| Dimensiones         | Sensor: 50 x  | 70 x 20 mm    |
|                     | Pantalla: 175 | x 175 x 75 mm |
| Peso                | 130           | 00 g          |

#### Contenido del envío

Indicador de alta visibilidad PCE-G1 o PCE-G1A (incluye un puerto RS-232), sensor, cable de red, instrucciones de uso

| Nº Art                  | Artículo                          |
|-------------------------|-----------------------------------|
| C-PCE-G1                | Indicador de alta visibilidad     |
| C-PCE-G1A               | Indicador de alta visibilidad con |
|                         | salida analógica de 4 20 mA       |
| Componentes edicionales |                                   |

C-CAL-RE

Certificado de calibración ISO



#### **PCE-333**

#### Instrumento para determinar la humedad en la madera de combustión

El medidor de humedad de madera de combustión tiene un maneio muy sencillo. Sólo será necesario introducir las aquias del medidor de humedad en la superficie de la madera (si se puede, es mejor medir en una astilla o en un corte fresco de la madera) y leer la humedad absoluta de la madera en la banda luminosa en %. La medición de la madera de combustión / la leña es importante para tener una buena combustión. La leña que tiene más de un 20 % de humedad absoluta tiene exceso de humedad y deberá ser secada durante un año. También podrá utilizar este medidor de humedad de madera para adquirir madera. Así sabrá que está comprando madera y no agua

- Para determinar la humedad de forma sencilla y rápida en la compra o almacenado de madera
- Sólida carcasa y formato compacto
- No se debe recalibrar (principio de medición por conductividad con curva introducida en el aparato)
- Banda de diodos de fácil lectura incluso bajo el sol



### **DampMaster**

#### Medidor de humedad de materiales, con selección de diferentes grupos de materiales

Medidor de humedad de materiales compacto para la medición de humedad de madera, enlucidos y materiales de construcción. Las puntas de medición integradas le permiten una amplia variedad de mediciones sin necesidad de accesorios adicionales. La carcasa ergonómica con una goma protectora le facilita introducir las sondas en diferentes tipos de material. Dispone de una tecnología moderna de microprocesadores con curvas características programadas para aumentar la precisión en la medición, pudiendo seleccionar diferentes grupos de materiales para la medición.

- · Selección de diferentes grupos (madera y materiales de construcción) permite mediciones específicas, aumentando la precisión en la medición
- Todas las informaciones relevantes (material, valor de medición, gráfico de barras, indicación de seco/húmedo, valores máx. / mín.) son bien legibles en la pantalla LCD
- En el modo indicador puede detectar un aumento o una disminución de humedad a través de una escala neutral, usando una medición de referencia
- · Compensación de temperatura automática o manual
- Iluminación de fondo
- Permite el Auto chequeo de la precisión de medida
- •Electrodos intercambiables



#### PCE-WMH3

#### Medidor de humedad de madera mediante impacto sobre la superficie

El detector de humedad de madera PCE-WMH3 es un instrumento de precisión electrónico que se utiliza para medir el contenido de humedad absoluta en la madera. La ventaja de este detector es su formato muy sólido en forma de martillo. Cuenta con compensación de temperatura y con curvas características para 9 tipos de madera diferentes que puede seleccionar (a través de una pequeña rueda en la parte derecha de la carcasa). Es sobre todo adecuado para profesionales, como p.e. compradores o manipuladores de

- Le indica el resultado de medición en segundos
- Curvas características para 9 tipos de madera
- Se envía calibrado de fábrica y no es necesario recalibrarlo
- No es necesario ningún tipo de preparación
- Compensación de temperatura automática
- Fácil lectura de pantalla
- Batería incluida



| Especificaciones técnicas |  |  |
|---------------------------|--|--|
| Rangos de medición        | madera: 6 44 %                         |  |
|                           | 0,2 2,0 %                              |  |
| Precisión                 | madera: ±1,0 %                         |  |
|                           | otros materiales: ±0,05 %              |  |
| Indicador                 | banda LCD                              |  |
| Puntero de                | integrado en la carcasa, con una       |  |
| medición                  | longitud total de 8 mm                 |  |
| Tipos de                  | en el aparato se encuentra introducida |  |
| madera                    | la curva de los tipos de madera más    |  |
|                           | habituales en Europa                   |  |
| Temperatura ambiente      | 0 40 °C                                |  |
| Humedad ambiente          | 0 85 % H.r.                            |  |
| Alimentación              | 3 baterías CR2032                      |  |
| Carcasa                   | plástico ABS                           |  |
| Dimensiones               | 130 x 40 x 25 mm                       |  |
| Peso                      | 129 g                                  |  |
|                           |  |  |

#### Contenido del envío

Medidor de humedad para madera de combustión PCE-333, bate ría, instrucciones de uso

| N° Art.   | Articu |
|-----------|--------|
| C DCE 222 | Modid  |

Medidor de humedad de madera



| Especificaciones tecnica | as                               |  |
|--------------------------|----------------------------------|--|
| Rangos de medición       | 0 90 %                           |  |
| Resolución               | 0,1 %                            |  |
| Precisión en la madera   | 0 30 %: ±1,0 %                   |  |
|                          | 30 60 %: ±2,0 %                  |  |
|                          | 60 90 %: ±4,0 %                  |  |
| otros materiales         | ±0,5 %                           |  |
| Indicador                | LCD                              |  |
| Puntero de               | integrado en la carcasa, con una |  |
| medición                 | longitud total de 6 mm           |  |
| Temperatura ambiente     | 0 40 °C                          |  |
| Humedad ambiente         | 0 85 % H.r.                      |  |
| Alimentación             | 3 baterías CR2032                |  |
| Carcasa                  | plástico ABS                     |  |
| Dimensiones              | 115 x 60 x 30 mm                 |  |
| Peso                     | 169 g                            |  |
|                          |                                  |  |

#### Contenido del envío

medidor de humedad de materiales DampMaster, capucha protectora con función de autocomprobación, 2 x agujas de penetración, 3 x baterías, bolsa de transporte e instrucciones de uso

Artículo

C-DampMaster Medidor de humedad DampMaste





|                    | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
|--------------------|---|
| Rangos de medición | 6 60 % humedad absoluta                 |
| Resolución         | 0,1 %                                   |
| Precisión          | ±1 % (6 18 %)                           |
|                    | ±2 % (18 30 %)                          |
|                    | ±10 % del valor de medición (30 60 %)   |
| Tipos de madera    | 9 tipos seleccionables                  |
| Indicador          | pantalla LCD de 3 1/2 dígitos           |
| Electrodos         | 3,5 x 12 mm; 2,5 x 8 mm; 2 x 6 mm       |
| Alimentación       | batería 12 V, 23 A                      |
| Dimensiones        | 210 x 120 x 60 mm                       |
| Peso               | 800 g                                   |
|                    |   |

#### Contenido del envío

Medidor de humedad de madera PCE-WMH3, 3 x 2 electrodos de impacto, batería, instrucciones de uso

| N° Art.    | Articulo                     |
|------------|------------------------------|
| C-PCE-WMH3 | Medidor de humedad de madera |



#### **PCE-HGP**

Medidor de humedad de madera y materiales de construcción, humedad relativa y temperatura ambiental

El medidor PCE-HGP es un medidor de humedad universal novedoso para determinar la humedad en madera, materiales de construcción y en ambiente. Además, mide la temperatura ambiental. El manejo del aparato es sencillo. Para la compensación de temperatura debe elegir el tipo de madera y la temperatura de la madera y clavar ambas agujas de forma transversal a las vetas. Inmediatamente puede leer el resultado en pantalla.

- Manejo sencillo y construcción compacta
- Selección de 3 grupos de madera
- Alta precisión
- Pantalla de óptima resolución

Especificaciones técnicas

- Compensación de temperatura en la medición de madera
- Desconexión automática para proteger la batería
- Se incluye batería y dos clavos para madera dura y materiales de construcción



### PCE-PMI 1

Medidor de humedad de materiales no destructivo: hormigón, madera enlucido, etc.

El medidor de humedad de materiales PCE-PMI 1 le permite detectar de forma rápida y segura la humedad de madera y materiales de construcción. Se usa sobre todo cuando no se debe dañar la superficie del material con la medición de humedad. Este método de medición le permite medir de forma repetitiva en el mismo lugar. Ideal para el control in situ en almacenes de madera, en obras, en el sector sanitario o en el sector privado. El medidor de humedad de materiales se usa también en el control no destructivo del secado de paredes y detección de zonas húmedas.

- · Plástico resistente a golpes
- Tipo de sensor esferoidal metálico
- Profundidad de penetración 20 40 mm
- lluminación de fondo de la pantalla LCD
- Función de desconexión automática

Principio de medición: resistencia eléctrica

Mediciones de humedad de hormigón,



#### FS-2000

Medidor de humedad absoluta de cereales (trigo, maíz, centeno ...)

El medidor FS-2000 determina la humedad absoluta en cereales de forma rápida y precisa. El medidor de humedad se puede utilizar donde no se puede utilizar ningún otro aparato (p.e. la balanza para determinar la humedad). El aparato se puede utilizar directamente in situ gracias a su pequeño formato y su sencillo manejo y proporciona valores de medición de humedad en cuestión de segundos (mediciones directas en el campo, en el molino o en el granero). No requiere preparación para las pruebas, ya que no es necesario moler el cereal.

- Sólida carcasa / Alta precisión
- No requiere preparación para las pruebas (simplemente colocar sobre el cereal)
- Mide el grano completo
- Resultado de medición en segundos
- Compensación de temperatura automática
- Recalibrable con placa de calibración opcional



|                   | maacia                            |
|-------------------|-----------------------------------|
| Rango de medición | 6 60 % humedad absoluta de madera |
| Resolución        | 0,1 %                             |
| Precisión         | ±1 % en un rango <15 %,           |
|                   | ±2 % en un rango 15 % 28 %,       |
|                   | ±3 % en un rango >28 %            |
| Grupos de madera  | 3 grupos seleccionables           |
|                   | Materiales de construcción        |
| Rango de medición | 0 60 %                            |
| Resolución        | 0,1 %                             |
| Precisión         | ±1 % en un rango <15 %.           |

|                   | ±2 % en un rango 15 % 28 %,     |
|-------------------|---------------------------------|
|                   | ±3 % en un rango >28 %          |
|                   | Temperatura y humedad ambiental |
| Rango de medición | 0 100 % H.r.                    |
|                   | -5 +50 °C                       |
| Resolución        | 0,5 % H.r.                      |
|                   | 0.5 °C                          |

±2 % de 30 ...80 % H.r. sino ±3 % H.r. Precisión

|              | ±1 °C                 |
|--------------|-----------------------|
|              | Propiedades generales |
| Pantalla     | LCD                   |
| Alimentación | batería 12 V, 23 A    |
| Dimensiones  | 160 x 27 x 15 mm      |
| Peso         | 100 g                 |
|              |                       |

#### Contenido del envío

Medidor de humedad y temperatura PCE-HGP, batería, 2 x clavos, instrucciones de uso

| Nº Art.   | Artículo                         |
|-----------|----------------------------------|
| C-PCE-HGP | Medidor de temperatura y humedad |

#### Especificaciones técnicas

| Rango de medición          | 0 100 digitos                      |
|----------------------------|------------------------------------|
| Resolución                 | 1 dígito                           |
| Profundidad de penetración | n 20 40 mm                         |
| Principio de medición      | capacitivo (resistencia eléctrica) |
| Pantalla                   | LCD                                |
| Tipo de sensor             | esferoidal metálico                |
| Alimentación               | batería de bloque de 9 V           |
| Dimensiones                | 180 x 45 x 35 mm                   |
| Peso                       | 180 a                              |



#### Contenido del envío

Medidor de humedad de materiales PCE-PMI 1, maletín de transporte, batería e instrucciones de uso

| Nº Art.     | Artículo                         |
|-------------|----------------------------------|
| C-PCE-PMI 1 | Medidor de humedad de materiales |

#### Especificaciones técnicas

| Rango de medición | 11 19 %                       |
|-------------------|-------------------------------|
|                   | (máximo 22 % / según el tipo) |
| Resolución        | 0,1 %                         |
| Precisión         | ±1,5 %                        |
| Alimentación      | batería de bloque de 9 V      |
| Dimensiones       | 120 x 60 x 26 mm              |
| Peso              | 450 g                         |
|                   |                               |



#### Contenido del envío

Medidor de humedad para cereales FS-2000, batería, instrucciones de uso

| N° Art.   | Articulo                         |
|-----------|----------------------------------|
| C-FS-2000 | Medidor de humedad para cereales |

#### Componentes adicionales

C-CAL-FS-2000 Placa de calibración

#### PCE-WP 21

#### Medidor de humedad para materiales de construcción (p.e. hormigón)

El PCE-WP 21 es un aparato que se utiliza para determinar la humedad del hormigón. El procedimiento de medición opera según el principio de la constante dieléctrica o el principio de alta frecuencia. Para obtener un resultado sólo será necesario seleccionar el tipo de hormigón y colocar los electrodos en la superficie. Las ondas electromagnéticas penetran en la superficie a una profundidad aproximada de 50 mm. El resultado de la medición será el valor medio calculado en los 50 mm de la superficie.

- Profundidad de medición aproximada 50 mm
- Resultados en cuestión de segundos
- No es necesario ningún tipo de preparación
- · Pantalla LCD con indicador de estado de la batería



#### Especificaciones técnicas

| Rango de medición | 1 8 % de hum. absoluta     |  |
|-------------------|----------------------------|--|
| Precisión         | ±0,7 %                     |  |
| Resolución        | 0,1 %                      |  |
| Profundidad de    | aprox. 50 mm               |  |
| medición          |                            |  |
| Pantalla          | LCD de 3 1/2 posiciones    |  |
| Alimentación      | 1 batería de bloque de 9 V |  |
| Dimensiones       | 165 x 80 x 30 mm           |  |
| Peso              | 500 a                      |  |

### Contenido del envío

Medidor de humedad PCE-WP 21, batería, maletín de transporte e instrucciones de uso

Artículo C-PCE-WP 21 Medidor de humedad para hormigón



#### PCE-WP 24

#### Medidor de humedad para madera y materiales de construcción

El PCE-WP 24 mide humedad de manera rápida y sin dañar el material en diferentes clases de madera y materiales de construcción. El método de medición utilizado es mediante una constante dieléctrica y alta frecuencia. Las ondas electromagnéticas penetran aprox. 50 mm desde la superficie. El valor del resultado es un promedio de una profundad de 50 mm. Para obtener un valor con el medidor de humedad debe seleccionar el tipo de madera o de material de construcción y situar los electrodos sobre la superficie.

- De fácil manejo
- Para medición rápida in situ de la humedad (colocarlo, pulsar el botón y leer el valor en pantalla)
- No causa daños al material
- Profundidad de la medición aprox. 50 mm
- Conmutador para un ajuste rápido
- No necesita preparación alguna



#### Especificaciones técnicas

| Rangos de medici  | ón Madera: 4 60 % absoluta                                |
|-------------------|---|
|                   | Materiales de construcción: 0 10 % absoluta               |
| Precisión         | ±0,7 %  |
| Resolución        | 0,1 %   |
| Profundidad en la | medición Madera: aprox. 50 mm                             |
|                   | Materiales de construcción: aprox. 60 mm                  |
| Ajustes           | Densidad (madera): 0,3 1,1 g/cm <sup>3</sup>              |
|                   | Densidad (mat. de construcción): 0,8 2,8 t/m <sup>3</sup> |
|                   | Fuerza (madera): 10 60 mm                                 |
|                   | Fuerza (mat. de construcción): 30 o 50 mm                 |
| Pantalla          | LCD de 12,7 mm  |
| Alimentación      | 1 batería de bloque de 9 V                                |
| Dimensiones       | 165 x 80 x 30 mm  |
| Paca              | 500 a   |

#### Contenido del envío

Medidor de humedad para madera y materiales de construcción PCE-WP 24, batería, maletín, instrucciones de uso

C-PCE-WP 24



#### PCE-WM 1

#### Termohigrómetro para humedad relativa y absoluta [g/m³] y para punto de rocío

El termohigrómetro mide la humedad relativa y la temperatura. Con el sensor externo para temperatura superficial incluido en el envío este aparato calcula el punto de rocío y la humedad absoluta resultante en g/m3. Las dos sondas externas, la sonda del termohigrómetro y la sonda de temperatura cuentan con un cable en espiral de 1 m de longitud.

- Mide humedad relativa y temperatura
- Calcula la humedad absoluta en g/m³ y el punto de rocío
- Función de mantenimiento de valores
- Sonda externa con cable en espiral
- Función Auto-Power-Off
- Calibración ISO adicional



#### Especificaciones técnicas

| =opoomouoromoo toomouo  |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| Rangos de medición      | 10 95 % H.r.               |
|                         | -20 +80 °C                 |
| Precisión               | ±2 % H.r.                  |
|                         | ±0,5 °C                    |
| Resolución              | 0,1 % H.r.                 |
|                         | 0,1 °C                     |
| Cálculo punto de rocío  | -25,3 + 48,9 °C            |
| Memoria                 | -                          |
| Cuota de medición       | -                          |
| Mín. / máx. / Peak Hold | sí                         |
| Recalibración           | sí                         |
| Software                | -                          |
| Interfaz de datos       | -                          |
| Pantalla                | LCD de 3 ½ posiciones      |
| Alimentación            | 1 batería de bloque de 9 V |
| Dimensiones sensor      | 150 x 30 mm                |
| Dimensiones aparato     | 165 x 80 x 33 mm           |
| Peso                    | 380 g                      |
|                         |                            |

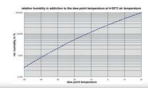
#### Contenido del envío

Termohigrómetro PCE-WM 1 con 2 sensores con cable en espiral, batería, maletín e instrucciones de uso

C-PCE-WM 1 Termohigrómetro con punto de rocío y cálculo de humedad absoluta

#### Componentes adicionales

C-CAL-RF Certificado de calibración ISO C-PCE-WM-KF Sensor combinado de repuesto



#### RH<sub>5</sub>

# Termohigrómetro con memoria e interfaz especial para pilas de almacenado de papel

El higrómetro de penetración sirve para medir la temperatura y la humedad relativa de papel y pilas en el almacenado de papel o en el equipamiento de una fábrica de papel. Para medir la humedad y la temperatura de las pilas de papel deberá introducir el sensor en la pila de papel y a continuación leer los valores correspondientes en la pantalla. El aparato es ideal para determinar las correlaciones entre la humedad absoluta en el tambor de la máquina de papel y la humedad relativa del papel apilado o almacenado.

- Mide humedad relativa y temperatura
- No se producen da
   ños en el material
- Memoria interna de datos para 10.000 valores de medición
- Interfaz de datos
- Determina el punto de rocío
- Calibración ISO adicional



### Especificaciones técnicas

| Rangos de medición     | 0 100 % H.r.           |
|------------------------|------------------------|
|                        | -10 +60 °C             |
| Resolución             | 0,1 % H.r.             |
|                        | 0,1 °C                 |
| Precisión              | ±1,5 % H.r.            |
|                        | ±0,4 °C                |
| Cálculo punto de rocío | -55 +60 °C             |
| Tiempo de respuesta    | <10 s                  |
| Indicador              | pantalla gráfica LCD   |
| Memoria                | 10.000 valores         |
| Interfaz               | sí                     |
| Alimentación           | 4 baterías AA de 1,5 V |
| Dimensiones carcasa    | 145 x 63 x 29 mm       |
| Material sensor        | aluminio               |
| Dimensiones sensor     | 295 mm                 |
| Peso                   | 285 g                  |

#### Contenido del envío

Termohigrómetro RH5, caja de madera, instrucciones de uso

| N° Art.         | Artículo                          |
|-----------------|-----------------------------------|
| C-RH5           | Termohigrómetro de penetración    |
| Componentes adi | cionales                          |
| C-RH5-10072     | Dispositivo de calibración        |
| C-RH5-10352     | Estándar de humedad 50 %          |
|                 | para la recalibración, 5 unidades |
|                 | Sólo se puede utilizar junto con  |
|                 | el dispositivo de calibración     |
| C-RH5-11557     | Software, incl. adaptador USB     |
| C-RH5-10451     | Cápsula para material pesado      |
| C-CAL-RF        | Certificado de calibración ISO    |

#### PCE-W3

# Medidor para la humedad absoluta del papelote

Este medidor de humedad ha sido diseñado para el uso en el control de entrada de pilas de papelote o también en contenedores de papel suelto. El medidor detecta la humedad absoluta del papelote. Esto le permite conocer el contenido exacto de humedad en el centro de recogida o en la fábrica de papel, lo que le permite liquidar las cuentas o reclamar. Así se evitará pagar más de lo debido. Aunque el medidor de humedad se envía calibrado de fábrica, puede pedir de forma opcional un certificado de calibración ISO.

- Sensor de penetración robusto
- · Pantalla de fácil lectura
- Maneio sencillo
- Medición instantánea
- Certificado de calibración ISO opcional



#### Especificaciones técnicas

| Rango de medición          | 6 30 % (absoluto)           |  |
|----------------------------|-----------------------------|--|
| Resolución                 | 0,1 %                       |  |
| Precisión                  | ±10 % del valor de medición |  |
| Longitud de los electrodos | 85 mm                       |  |
| Pantalla                   | LCD                         |  |
| Alimentación               | batería de 9 V              |  |
| Temperatura ambiental      | 0 +50 °C                    |  |
| Dimensiones                | 165 x 80 x 33 mm            |  |
| Peso                       | 680 g                       |  |
|                            |                             |  |

#### Contenido del envío

Medidor de humedad PCE-W3 que incluye los electrodos de penetración, cable de medición, batería, capucha protectora, maletín, instrucciones de uso

| Nº Art. | Artículo |
|---------|----------|

C-PCE-W3 Medidor de humedad

#### Componentes adicionales

C-CAL-PCE-W3 Certificado de calibración ISO



#### PCE-P2 & PCE-P4

# Aparato de medición para humedad absoluta de pilas de papel y rollos

El medidor de humedad sirve para una medición rápida y precisa de la humedad absoluta en casi todos los tipos de papeles y cartón: papel Kraft, papel de embalaje, papel de sacos, cartones y cartulinas. La medición sin destrucción hace este medidor de humedad particularmente atractivo para el uso con el papel elaborado en la máquina de papel, el empleado en papel de laboratorio, el empleado en acabados de envíos así como el de la impresión con control de entrada.

- PCE-P2: Mide humedad absoluta de papel Kraft, papel de embalaje, papel de sacos, cartulina y cartón
- PCE-P4: Mide humedad absoluta de papeles pintados con alto contenido de relleno
- Utilizable para casi todos los tipos de papel y cartón
- Utilizable con rollos de papel y pilas de papeles sobre palets
- Mide sin producir da
   os en el material
- Calibrado de fábrica
- · Sensor en la parte posterior
- Se entrega en su maletín con batería, estándar de calibración e instrucciones



#### Especificaciones técnicas

| Modelo                    | PCE-P2            | PCE-P4           |
|---------------------------|-------------------|------------------|
| Rango de medición 4       | . 13 % (absoluto) | 3 9 % (absoluto) |
| Resolución                | 0,1 %             | 0,1 %            |
| Precisión                 | 0,2 %             | ±0,2 %           |
| Profundidad de medición   | 13 18             | mm               |
| Espesor mínimo de la pila | 13 mm             |                  |
| Pantalla                  | LCD               |                  |
| Alimentación              | batería de        | e 9 V            |
| Temperatura ambiental     | +5 +4             | 0 °C             |
| Dimensiones               | 120 x 60 x        | 26 mm            |
| Peso                      | 200 g             | 1                |

#### Contenido del envío

Medidor de humedad PCE-P2 o PCE-P4, estándares de calibración, batería, maletín, instrucciones de uso

| Nº Art.  | Articulo                  |
|----------|---------------------------|
| C-PCE-P2 | Medidor de humedad PCE-P2 |
| C-PCE-P4 | Medidor de humedad PCE-P4 |



#### PCE-WT1

#### Medidor de humedad para serrín

El medidor está destinado al uso profesional en el control de salida en aserraderos y en el control de entrada en instalaciones de pellets, fabricantes de serrín y otras industrias manufactureras de serrín (p.e. fabricación de briquetas de madera). El medidor detecta la humedad absoluta del serrín. Esto le permite conocer el contenido exacto de humedad nada más recibir la mercancía, lo que le permite liquidar las cuentas o reclamar. El medidor de humedad para se envía calibrado de fábrica, aunque de forma opcional puede solicitar el certificado de calibración ISO.

- Mide la humedad absoluta del serrín en % H2O
- Breve proceso de medición reproducción rápida del resultado
- Lo puede usar también personal no iniciado
- Construcción robusta
- · Calibración ISO opcional



#### PCE-SMM 1

### Higrómetro para determinar la humedad de la

Con el higrómetro PCE-SMM 1 determina en pocos segundos la humedad de la tierra. El aparato se maneja de forma sencilla e indica el resultado en pantalla. Introduzca la sonda de 250 mm de longitud en la tierra y visualice el resultado. La carcasa resistente al aqua convierte este aparato en un instrumento ideal para usarlo en condiciones atmosféricas adversas.

- · Determina la humedad en la tierra
- Sonda de 250 mm de longitud
- Pantalla LCD
- Manejo sencillo
- Alta precisión
- Función HOLD, mínimo y máximo
- Indicador de batería baja



#### **TDR-100**

Medidor de humedad de tierra y punto de marchitamiento (déficit de agua)

El control de la humedad de tierra en la agricultura y la investigación es un factor esencial. Al igual que la escasez de agua puede ser perjudicial, también lo es un contenido excesivo. Para poder saturar el suelo a un 100 %, el medidor le muestra la cantidad de aqua que falta en milímetros (según la sonda correspondiente).

- Determina la humedad de tierra en porcentaje de volumen, la saturación en porcentaje y calcula el déficit de agua en mm
- Diferentes longitudes de sonda disponibles, estas se deben pedir adicionalmente
- Selección de diversos materiales: tierra, arcilla, arena, limo y sus combinaciones
- Muestra el valor promedio de varias mediciones
- Programable a través del PC, software en inglés incluido



### Especificaciones técnicas

| Rango de medición           | 8 50 % (absoluta)          |  |
|-----------------------------|----------------------------|--|
| Resolución                  | 0,1 %                      |  |
| Precisión :                 | ±1 % del valor de medición |  |
| Volumen de la cámara        | 120 cm <sup>3</sup>        |  |
| de medición                 |                            |  |
| Presión durante la medición | 0,2 MPa                    |  |
| Compensación de temperatu   | ıra regulable              |  |
| Pantalla                    | LCD                        |  |
| Alimentación                | batería de 9 V             |  |
| Temperatura ambiental       | 0 +50 °C                   |  |
| Dimensiones                 | 300 x 215 x 65 mm          |  |
| Peso                        | 950 a                      |  |

#### Especificaciones técnicas

| Rango de medición  | 0 50 % (absoluta)      |
|--------------------|------------------------|
| Resolución         | 0,1 %                  |
| Precisión          | ±5 % ±5 dígitos        |
| Longitud de sondas | 225 mm                 |
| Tipo de protección | IP 67                  |
| Pantalla           | LCD                    |
| Alimentación       | 4 x baterías 1,5 V AAA |
| Dimensiones        | 175 x 40 x 40 mm       |
| Peso               | 240 g                  |

#### Especificaciones técnicas

| Rango de medición       | 0 100 % saturación (relativa) |
|-------------------------|-------------------------------|
|                         | aprox. 0 50 vol % (absoluta)  |
| Resolución              | 1 %                           |
| Precisión               | ±3 vol. %                     |
| Tipos de tierra / suelo | 12 disponibles                |
| Longitud de sondas      | 75, 120 oder 200 mm           |
| Tipo de protección      | IP 54                         |
| Interfaz                | RS-232                        |
| Software                | sí, inglés                    |
| Pantalla                | LCD de dos líneas             |
| Alimentación            | 4 x baterías 1,5 V AAA        |
| Dimensiones             | 105 x 70 x 18 mm              |
| Peso                    | 700 g                         |
|                         |                               |

#### Contenido del envío

Medidor de humedad PCE-WT1, destornillador, batería, maletín de transporte, instrucciones de uso

| Nº Art.   | Artículo           |
|-----------|--------------------|
| C-PCF-WT1 | Medidor de humedad |

#### Componentes adicionales

C-CAL-PCE-WT1 Certificado de calibración ISO



#### Contenido del envío

Medidor de humedad PCE-SMM 1, baterías, instrucciones de uso

| Nº Art.     | Artículo           |
|-------------|--------------------|
| C-PCE-SMM 1 | Medidor de humedad |



#### Contenido del envío

Medidor de humedad TDR-100, software en inglés, cable interfaz RS-232, instrucciones de uso

| Nº Art.   | Artículo                       |
|-----------|--------------------------------|
| C-TDR-100 | Medidor de humedad (sin sonda) |

#### Componentes adicionales

| C-TDR-S75   | Sonda de 75 mm (1 par)    |
|-------------|---------------------------|
| C-TDR-S120  | Sonda de 120 mm (1 par)   |
| C-TDR-S200  | Sonda de 200 mm (1 par)   |
| C-RS232-USB | Adaptador de RS-232 a USI |
| C-TDR-S200  | Sonda de 200 mm (1 par)   |



#### Observaciones

Las sondas correspondientes se deben pedir por separado



#### Serie PCE-MB

#### Balanza para medición de humedad con equipamiento completo













La balanza para medición de humedad PCE-MB ha sido especialmente diseñada para el uso en la industria o en el laboratorio. Determina de manera rápida y segura el porcentaje de humedad, así como el porcentaje de la masa en seco. Además, en las instrucciones de uso encontrará muchos consejos y ejemplos prácticos. Los dos irradiadores halógenos de cuarzo de la balanza para medición de humedad con 200 W cada uno tienen una larga duración y garantizan un secado homogéneo de la masa húmeda (peso neto húmedo). Simplemente debe colocar una pequeña prueba en el aparato, cerrar la tapa, presionar la tecla y leer el resultado (contenido de humedad, sustancia en seco). Además de determinar la humedad y el contenido en seco, esta balanza para medición de humedad sirve para realizar pesajes de precisión. Podrá determinar la humedad de materiales de la más diversa procedencia, como granulado de plástico, pellets de madera, sustancias farmacéuticas, tabaco, té, cereales, etc.

El control de la humedad y del contenido en seco puede realizarse de tres formas diferentes:

- Automático: secado hasta peso constante
- Semi automático: el secado acaba cuando la pérdida de peso supera el valor nominal por unidad de tiempo
- Manual: según el tiempo ajustado entre 2 min y 9 h 59 min

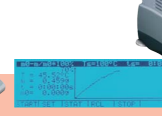
#### La balanza dispone de:

- Interfaz RS-232 para la transmisión de datos a un PC
- · Función de calibración externa
- Componente de red a 230 V

Especificaciones técnicas

En la imagen de la derecha puede ver la balanza abierta en el momento de introducir el material de la prueba. Para que se inicie el proceso de determinación de la humedad deberá cerrar la tapa y presionar el botón de inicio.







| Modelo                       | Rango de<br>pesado   | Capacidad<br>de lectura     | Reproduci-<br>bilidad           | Plato de<br>pesado |
|------------------------------|--|-----------------------------|---------------------------------|--------------------|
| Modelo                       | Máx.   | ue iectura<br>d             | billuau                         | pesauo             |
|                              | 50 a   | 0.001 a                     | 0.01 a                          |                    |
| PCE-MB 50                    | 0 100 % humedad absoluta   | 0.01 %                      | 0.02 %                          | Ø90 mm             |
|                              | 100 0 % contenido en seco  | -,                          | -,                              |                    |
|                              | 100 g  | 0,001 q                     | 0.01 g                          |                    |
| PCE-MB 100                   | 0 100 % humedad absoluta   | 0.01 %                      | 0.02 %                          | Ø90 mm             |
|                              | 100 0 % contenido en seco  | -,-                         | .,.                             |                    |
|                              | 200 g  | 0,001 g                     | 0,01 g                          |                    |
| PCE-MB 200                   | 0 100 % humedad absoluta   | 0,01 %                      | 0,02 %                          | Ø90 mm             |
|                              | 100 0 % contenido en seco  |                             |                                 |                    |
| Rango de taraje              | en todo el rango de pesado   |                             |                                 |                    |
| Sistema de secado            | 2 irradiadores halógenos de 200 W cada uno                                   |                             |                                 |                    |
| Rango de temperatura         | +50 +160 °C  |                             |                                 |                    |
| Tiempo de secado             | 2 min 9 h 59 min (a ajustar en pasos de 1 s)                                 |                             |                                 |                    |
| Modos de secado              | automático, semi automático, manual  |                             |                                 |                    |
| Proceso de secado            | se puede seguir en la pantalla con un diagrama                               |                             |                                 |                    |
| Indicador después del secado |  |                             | ) / masa residual, fecha y hora |                    |
| Memoria                      | 160 (para introducir curvas y procesos de secado específicos de un material) |                             |                                 |                    |
| Pantalla                     | 3 . 1  | alla gráfica con menú en va |                                 |                    |
| Calibración                  | calibración externa (con peso de control externo opcional)                   |                             |                                 |                    |
| Interfaz                     |  | RS-232                      |                                 |                    |
| Temperatura operativa        | +18 +30 °C   |                             |                                 |                    |
| Alimentación                 | 230 V / 50 Hz  |                             |                                 |                    |
| Carcasa                      | fundido de aluminio  |                             |                                 |                    |
| Tipo de protección           |  | IP 54                       |                                 |                    |
| Dimensiones                  |  | 235 x 245 x 260 mm          |                                 |                    |
| Peso Peso                    |  | aprox. 8 kg                 | aprox. 8 kg                     |                    |







#### Contenido del envío

Balanza para medición de humedad PCE-MB (uno de los modelos), 10 platillos de prueba de aluminio, cable de red e instrucciones de uso

| N° Art       | Artículo                                    |
|--------------|---|
| C-PCE-MB 50  | Balanza para medición de humedad PCE-MB 50  |
| C-PCE-MB 100 | Balanza para medición de humedad PCE-MB 100 |
| C-PCE-MB 200 | Balanza para medición de humedad PCE-MB 200 |

#### Componentes adicionales

C-CÁL-PCE-MB Certificado de calibración ISO
C-PCE-SOFT-MB Software con cable de datos RS-232
C-RS232-USB Adaptador de interfaz RS-232 a USB
C-PCE-BP1 Impresora térmica con cable de datos RS-232
C-PCE-MB-PS Platillos de prueba de aluminio, paquete de 50 unidades
C-PCE-MB-GF Filtros redondos de fibra de vidrio, paquete de 100 unidades



### FMW, FMC, FME & FMD

Medidores de humedad de materiales para determinar la humedad absoluta de materiales como madera, papel, materiales de construcción ...

Mida la humedad absoluta de todo tipo de materiales con precisión en %. El FMW-B y el FMW-T miden con contacto, pero sin dañar la superficie del material. Los medidores FMC, FME y FMD 6 se complementan con diferentes sensores adicionales de superficie, de hincado, con cámara, etc. Encontrará estos sensores dentro de los componentes adicionales. Todos los aparatos tienen en su memoria curvas de calibración para madera, materiales de construcción y papel. Una vez seleccionada la curva correspondiente al material (nº característico) podrá determinar la humedad absoluta de una manera más precisa que con los medidores de humedad convencionales. El FMD 6 cuenta con la posibilidad de programar curvas características propias y además de transmitir y valorar en el ordenador los valores de humedad registrados

- Manejo sencillo
- Alta reproducibilidad (sensor híbrido)
- Alta precisión
- · Múltiples sensores a elegir
- Desconexión automática a los 10 min

















| Especificaciones técnicas               |                             |                          |                                    |                                    |
|---|-----------------------------|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Modelo                                  | FMW-B/FMW-T                 | FMC                      | FME                                | FMD 6                              |
| Medición sin dañar el material          | sí                          | -                        | -                                  | -                                  |
| Medición con punteros                   | -                           | sí                       | sí                                 | SÍ                                 |
| Medición de temperatura                 | -                           | -                        | sí, con sensor opcional            | sí, con sensor opcional            |
| Compensación de temperatura             | -                           | manual                   | sí, automática con sensor opcional | sí, automática con sensor opcional |
| Curva refer. calibración AS/NZS1080.1   | -                           | sí                       | sí                                 | sí                                 |
| Curvas de calibración grupos madera (4  | ) -                         | sí                       | <u>-</u>                           | <del>-</del>                       |
| Curvas de calibración para madera       | sí                          | -                        | sí                                 | sí                                 |
| Curvas de calibración para material con | st. sí (sólo FMW-B)         | sí                       | sí                                 | sí                                 |
| Curvas de calibración para papel        | -                           | sí                       | sí                                 | sí                                 |
| Curvas de calibración programables      | -                           | -                        | <u>-</u>                           | sí, 10 curvas                      |
| Memoria para                            | 50 valores                  | -                        | 50 valores                         | 2000 valores                       |
| Estadística, fecha, hora                | -                           | -                        | -                                  | sí                                 |
| Reloj en tiempo real                    | -                           | -                        | -                                  | sí                                 |
| Software                                | -                           | -                        | -                                  | sí                                 |
| Profundidad de medición FMW-B           | : 10 30 mm; FMW-T: 10 20 mm | según el sensor          | según el sensor                    | según el sensor                    |
| Rangos de medición en %                 | 2 30 (madera)               | 5 99 (madera)            | 5 99 (madera)                      | 5 99 (madera)                      |
|   | 0 60 (mat. construcción)    | 0 99 (mat. construcción) | 0 99 (mat. construcción)           | 0 99 (mat. construcción)           |
| Resolución en %                         | 0,1                         | 0,1                      | 0,1                                | 0,1                                |
| Precisión en %                          | 0,5                         | 0,3                      | 0,2                                | 0,2                                |
| Rango temp. material                    | 0 50 °C                     | 0 50 °C                  | 0 50 °C                            | 0 50 °C                            |
| Indicador de carga de la batería        | sí                          | sí                       | sí                                 | sí                                 |
| Alimentación                            | batería de bloque de 9 V    | batería de bloque de 9 V | batería de bloque de 9 V           | 3 baterías de 1,5 V                |
| Dimensiones                             | 180 x 80 x 35 mm            | 160 x 80 x 30 mm         | 160 x 80 x 30 mm                   | 190 x 100 x 34 mm                  |
| Peso Peso                               | 260 g                       | 260 g                    | 260 g                              | 300 g                              |
| Autorización MPA                        | no                          | no                       | sí                                 | SÍ                                 |

#### Contenido del envío

Medidor de humedad absoluta, instrucciones de uso

| Nº Art. | Artículo |
|---------|----------|

C-FMW-B Medidor de humedad de madera y material de construcción (sin dañar el material), sensor en la parte posterior C-FMW-T Medidor de humedad de madera y material de construcción (sin dañar el material), sensor en la parte frontal (superior)

Para los medidores FMC, FME y FMD debe solicitar los sensores adicionales que les correspondan

C-FMC Medidor de humedad de madera y material de construcción con compensación de temperatura manual C-FMF Medidor de humedad de madera y material de construcción con compensación de temperatura automática C-FMD 6 Medidor de humedad de materiales profesional con compensación de temperatura automática y software incluido



### ${\bf Componentes\ adicionales\ para\ los\ medidores\ de\ humedad\ FMC, FME, FMD6}$

| C-HEHB   | Electrodo de mano (para introducir en madera y en materiales de construcción)                        |
|----------|--|
| C-REHB   | Electrodo de martinete (para ejercer mayor fuerza de hincado en madera y materiales de construcción) |
| C-ENS-30 | Punteros de repuesto de 30 mm para electrodos de mano y de martinete (sin aislamiento, 10 unidades)  |
| C-ENS-60 | Punteros de repuesto de 60 mm para electrodos de mano y de martinete (con aislamiento, 10 unidades)  |
| C-TFK    | Sensor de temperatura (sólo FME y FMD para compensación de temperatura)                              |

Electrodo de mano Electrodo de martinete

Punteros de 30 mm

Punteros de 60 mm

Sensor de temperatura











#### Deberá utilizar el porta sondas universal para los siguientes electrodos:

|           | · r · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |
|-----------|---|
| C-UFH     | Porta sondas universal con cable incluido (para los sensores siguientes)  |
| C-BH-OFF  | Sensor para superficies (para todo tipo de superficies de materiales, sin dañarlos)                               |
| C-ESF-325 | Sensor de hincado de 325 mm (para granulado, picado de madera, pellets, arena)                                    |
| C-NF4-15  | Sensor de 4 agujas de 1,5 mm (para corcho, goma, tejidos)   |
| C-NF4-17  | Sensor de 4 agujas de 17 mm (para material de construcción, madera)   |
| C-NF2-100 | Sensor de 2 agujas de 100 mm (para material aislante, fibra de vidrio, frutas)                                    |
| C-SNF-175 | Sensor de 2 agujas de 175 + 75 mm, los primeros 175 mm están aislados (para material a granel como pellets, café) |
| C-RH-RF   | Sensor con radillos para superficies en movimiento (para cintas de panel, tejidos )                               |

Porta sondas universal

Sensor para superficies

Sensor de 325 mm

Sensor de 4 agujas de 1,5 o 17 mm Sensor de 2 agujas (175 + 75 mm) Sensor de ruedas













#### Sensores especiales

| ociloures especiale | ocilories especiales   |  |
|---------------------|--|--|
| C-BH-KF             | Sensor con cámara de acero noble (para materiales a granel, como el aserrín, los cereales), debe solicitar el cable por separado |  |
| C-BH-KF-K           | Cable para el sensor con cámara  |  |
| C-BFS               | Set de sensores para hormigón (para hormigón y para pavimentos)  |  |
| C-BFS-10            | Set de punteros de repuesto para los sensores de hormigón (10 unidades)  |  |

#### Sensor con cámara





#### Ámbitos de aplicación de los sensores especiales

Sensor con cámara

La cámara del sensor de acero noble se rellena con el material a medir. Este sensor sirve también para medir materiales a granel como pellets, virutas, granulados, etc.

#### Equipo de medición de hormigón

Equipo especial para profundizar hasta un máximo de 10 cm. Las sondas se introducen en orificios previamente realizados. Se puede medir la humedad a gran profundidad.

#### **PCE-HT 71**

#### Mini-Registrador de datos para temperatura y humedad ambiental con conexión USB

Registrador de datos autosuficiente en formato de Jápiz USB con sensores internos para temperatura y humedad ambiental. El registrador es ideal para el control continuo en almacenes, laboratorios, transporte de camiones o contenedores, etc. A través del software se programa el registrador (frecuencia de muestreo) y se leen los datos. Su software permite además presentar los valores de medición de forma gráfica y calcular punto de rocío.

- Memoria para 32.000 valores (16.000 valores para temperatura y 16.000 para humedad)
- Cuota de medición seleccionable (de 10 s a 30 min).
- Trabaia de forma autosuficiente
- Conexión USB para conectarlo directamente al PC
- Determina el punto de rocío
- Compacto y de dimensiones reducidas
- Posibilidad de exportación de datos
- Límites de alarma programables en todo el rango
- Se incluye soporte y software en inglés



#### Especificaciones técnicas

| Rango de medición     | -35 +80 °C / 0 100 % H.r.       |
|-----------------------|---------------------------------|
| Precisión             | ±1 °C / ±3 % H.r.               |
| Resolución            | 0,1 °C / 0,5 % H.r.             |
| Intervalo de registro | ajustable, 10 s, 20 s, 1 min,   |
|                       | 2 min, 10 min, 20 min o 30 min  |
| Fecha de inicio y fin | programación libre              |
| Memoria               | 32.000 valores                  |
|                       | 16.000 por parámetro            |
| Software              | sí, para programación y lectura |
| Condiciones           | -35 +80 °C / 0 100 % H.r.       |
| ambientales           | sin condensación                |
| Alimentación          | batería interna (sustituible),  |
|                       | duración hasta 1 año            |
| Dimensiones           | 74 x 38 x 19 mm                 |
| Soporte               | sujeción mural incluida         |
| Peso                  | 25 g                            |
|                       |                                 |



#### Contenido del envío

Registrador PCE-HT 71, software, batería, sujeción mural e instrucciones

| Nº Art.     | Artículo                  |
|-------------|---------------------------|
| C-PCE-HT 71 | Mini-Registrador de datos |



#### **PCE-HT 110**

#### Registrador de datos de 2 canales para registrar temperatura y humedad relativa

Este registrador de datos detecta la temperatura del aire y la humedad relativa y almacena los valores internamente en una tarjeta de memoria SD. Compatible con un amplio rango de memoria (1 a 16 GB). Ideal para registros de larga duración en el sector alimentario, pero también para mediciones y registros en la industria. Permite una lectura directa del valor actual en pantalla, o un análisis en forma gráfica de los valores traspasados a un PC (archivos xls).

- · Memoria con posibilidad de registro en tiempo real con tarjeta de memoria (1 a 16 GB)
- Los datos almacenados se guardan directamente en formato Excel en la tarieta SD
- Software opcional para transmisión de datos a PC en tiempo real (no se necesita software para la valoración de datos)
- Alimentación por batería o por componente de red (opcional). Indicación de batería baia



#### Rango de medición 0 ... +50 °C / 10 ... 90 % H.r.

| Precisión              | ±0,8 °C / ±4 % H.r.                        |
|------------------------|--|
| Resolución             | 0,1 °C / 0,1 % H.r.                        |
| Intervalo de registro  | ajustable: 5, 10, 30, 60, 120, 300 o 600   |
|                        | segundos, o automático                     |
|                        | (almacena un dato cuando hay una           |
| al                     | teración del valor de ±1 °C, o ± 1 % H.r.) |
| Fecha y hora           | programable                                |
| Memoria                | Tarjeta SD 1 16 GB                         |
|                        | (se incluye en el envío tarjeta de 2 GB)   |
| Condiciones ambientale | es 0 +50 °C / 0 90 % H.r.                  |
| Alimentación           | 6 x baterías 1,5 V AAA /                   |
|                        | 9 V adaptador de red (opcional)            |
| Dimensiones            | 132 x 80 x 32 mm                           |
| Peso Peso              | 282 g                                      |



#### Contenido del envío

Registrador de datos PCE-HT 110, tarieta SD de 2 GB, lector de tarieta, soporte para pared, 6 x baterías e instrucciones de uso

| ••• |            |                                 |
|-----|------------|---------------------------------|
| C-  | PCE-HT 110 | Registrador de datos PCE-HT 110 |

Componentes adicionales

Componente de red C-NFT-300 Certificado de calibración ISO C-CAL-HT 110

#### PCE-THB 40

Termómetro, medidor de humedad y barómetro registrador con tarjeta de memoria

Este registrador de datos detecta temperatura y humedad ambiental, así como presión barométrica, y registra tales valores en una tarjeta SD. Dispone de una amplia memoria (máx. 16 GB en tarieta SD), por lo que es ideal para registros de larga duración en el sector alimentario e industrial. Permite una lectura directa del valor, o un análisis en forma gráfica de los valores traspasados a un PC. Los valores registrados se guardan en fichero xls en la tarjeta SD.

- Mide temperatura, humedad y presión barométrica
- Memoria con posibilidad de registro en tiempo real con tarjeta de memoria (1 a 16 GB)
- Los datos almacenados se guardan directamente en formato Excel en la tarieta SD
- Software opcional para transmisión de datos a PC en tiempo real (no se necesita software para la valoración de datos)
- Selección de unidades de presión: hPa, mmHg e inHg



#### Especificaciones técnicas

Rango de medición - Presión barométrica 10 ... 1100 hPa (mbar) - Temperatura 0 ... +50 °C - Humedad relativa

10 ... 90 % H.r. Resolución 0.1 hPa a 1000 hPa (sino 1 hPa) - Presión barométrica

- Temperatura 0.1 °C - Humedad relativa 0,1 % H.r.

Precisión - Presión barométrica ±2 hPa a 1000 hPa, sino ±3 hPa - Temperatura ±0,8 °C

- Humedad relativa ±4 % H.r. Intervalo de registro ajustable: 5, 10, 30, 60, 120, 300 o 600 segundos, o automático

(almacena un dato cuando hay una alteración del valor de  $\pm 1$  °C, o  $\pm 1$  % H.r.)

programable Tarjeta SD 1 ... 16 GB (2 GB includo) Fecha y hora Memoria 0 ... +50 °C / 0 ... 90 % H.r. 6 x baterías 1,5 V AAA / Condiciones ambientales Alimentación 9 V adaptador de red (opcional) 132 x 80 x 32 mm Dimensiones

282 g

#### Contenido del envío

Registrador de datos PCE-THB 40, tarjeta SD de 2 GB, lector de tarjeta, soporte de pared, 6 x baterías e instrucciones de uso

| N° Art.      | Artículo                     |  |  |
|--------------|------------------------------|--|--|
| C DCE THR 40 | Pogietrador do datos DCE TUI |  |  |

Registrador de datos PCE-THB 40 C-PCE-THB 40

C-NET-300 Componente de red C-CAL-PCE-TH 40 Certificado de calibración ISO (termohigrómetro)

C-CAL-PCE-B 40 Certificado de calibración ISO (barómetro)

#### **Microlite Serie**

#### Miniregistrador de datos USB con pantalla y software para valoración en PC

El miniregistrador de datos de alta precisión es muy apto para el registro de temperatura en almacenes y transporte, sin la necesitad de incurrir en altos gastos de instalación. Gracias a su puerto USB integrado, sólo debe retirar la capucha protectora y conectarlo al ordenador o portátil. Así podrá leer y analizar los datos directamente en el software que se incluve en el envío. Especialmente recomendado para el control de las condiciones de almacenes y transportes según la normativa HACCP. en el sector alimentario. También para transporte en general, industria farmacéutica, investigación, química, industria textil, ect.

- 8000 o 16000 valores de medición
- Resistente al aqua
- Integra un puerto USB
- Tipo de protección IP 68
- Concepto HACCP
- Alta cuota de medición
- Configurable
- Con software para el análisis en el PC

PCE-LTL 1

#### Registrador de datos para bajas temperaturas resistente al agua

Su amplio rango de temperatura operativa de -86 °C a +35 °C, así como el sensor semiconductor integrado hacen posible usar este equipo en muchos campos. Gracias a que la carcasa es resistente al agua, y que cumple con la normativa FDA. este registrador de datos para baias temperaturas se puede usar especialmente en el sector alimenticio. La memoria interna no volátil garantiza una alta seguridad de datos. El registrador de datos para bajas temperaturas se programa, se inicia y se para fácilmente a través del PC.

- Temperatura operativa -86 a +35 °C
- Capacidad de memoria: 32.767 valores / canal
- Software y estación de base para la valoración de datos en un PC o portátil (opcional)
- Desfase en el inicio del registro (hata 30 días)
- Cuota de medición seleccionable (5 s 30 min)
- Exportación sencilla de valores de medición a Excel
- Cumple los requisitos según HACCP
- Memoria no volátil

Especificaciones técnicas

Indicación de alarma, alerta y funcionamiento a través de 3



| Especificaciones téci | nicas            |                  |
|-----------------------|------------------|------------------|
| Modelo                | Microlite 8      | Microlite 16     |
| Memoria               | 8.000 valores    | 16.000 valores   |
| Rango de medición     | -40              | +80 °C           |
| Precisión             | ±0,              | 3 °C             |
| Resolución            | 0,1              | °C               |
| Intervalo de registro | ajus             | table            |
| Start / Stop / Fecha  | progra           | amable           |
| Software              | sí, para prograi | mación y lectura |
| Condiciones           | -40 +80 °C /     | ' 0 100 % H.r.   |
| ambientales           | sin cond         | lensación        |
| Alimentación          | 1 x CF           | R2032,           |
|                       | duración h       | asta 2 años      |
| Dimensiones           | 110 v 20         | v 00 mm          |

| Lapoullioudidios todilio | Juo              |                  |
|--------------------------|------------------|------------------|
| Modelo                   | Microlite 8      | Microlite 16     |
| Memoria                  | 8.000 valores    | 16.000 valores   |
| Rango de medición        | -40              | +80 °C           |
| Precisión                | ±0,              | 3 °C             |
| Resolución               | 0,1              | 1 °C             |
| Intervalo de registro    | ajus             | stable           |
| Start / Stop / Fecha     | progra           | amable           |
| Software                 | sí, para prograi | mación y lectura |
| Condiciones              | -40 +80 °C       | / 0 100 % H.r.   |
| ambientales              | sin cond         | lensación        |
| Alimentación             | 1 x CI           | R2032,           |
|                          | duración h       | asta 2 años      |
| Dimensiones              | 110 x 39         | x 26 mm          |
| Peso                     | 4                | 5 g              |
|                          |                  |                  |

| Conten | nhi | del | envío |  |
|--------|-----|-----|-------|--|

Miniregistrador de datos Microlite, software, batería e instruccio-

| Nº Art.        | Artículo                                 |
|----------------|--|
| C-Microlite 8  | Miniregistrador de datos, 8.000 valores  |
| C-Microlite 16 | Miniregistrador de datos, 16.000 valores |
|                | B #OFF BETT NAFT                         |



| nango de medicion     | -00 +33 · 0                                 |
|-----------------------|---|
| Precisión             | ±1 °C                                       |
| Resolución            | 0,1 °C                                      |
| Memoria               | 32.767 valores                              |
| Intervalo de registro | ajustable, 5 s 30 min.                      |
| Retraso en el tiempo  | de inicio 0 30 días                         |
| Software              | opcional                                    |
| Interfaz              | USB / a través de la estación base opcional |
| Condiciones           | -86 +55 °C / 0 100 % H.r.                   |
| ambientales           | sin condensación                            |
| Alimentación          | litio 3,6 V                                 |
|                       | duración hasta 2 años                       |

40 a Peso Para poder usar el registrador inalámbrico necesita mínimo un paquete software.

83 x 54 x 11 mm

#### Contenido del envío

Dimensiones

Registrador de datos PCE-LTL 1, perno magnético de repuesto, batería e instrucciones de uso

| Nº Art.     | Artículo             |
|-------------|----------------------|
| C-PCE-LTL 1 | Registrador de datos |

#### Componentes adicionales

C-SOFT-LTL 1 Estación de base incluye software C-PCE-LTL-EM Perno magnético de repuesto C-CAL-PCE-LTL Certificado de calibración ISO

#### **PCE-T 800**

#### Registrador de temperatura en tiempo real en tarjeta SD

El termómetro PCE-T 800 es un registrador de temperatura de de 8 canales con una tarjeta SD de 2 GB. El software del termometro registrador, que se incluye en el envío, le permite leer los datos registrados en la tarjeta de memoria para su posterior valoración. El intervalo de registro de datos se puede ajustar libremente, comenzando por un segundo en cada canal. Esto permite usar este termómetro como registrador de datos y también como medidor de temperatura para mediciones in situ.

- Registrador de temperatura de 8 canales (°C / °F) Pantalla LCD de 4,5" (240 x 128 píxeles)
- Temporizador para el ajuste del intervalo de registro
- Posibilidad de conecta 11 diferentes tipos de sensores de temperatura (K, J, E, T, R, S, N, etc.)
- Conexión del sensor a través de un mini conector
- Valor límite de alarma baja y alta en cada canal
- Indicación de los valores máximo y mínimo
- Registro de valores de medición durante 24 h
- Tarjeta SD 2 GB (registro de datos hasta 3,8 años)
- Soporta tarjeta de memoria SDHC de máx. 8 GB
- Integra un calendario



| spe | cifica | ciones | técnicas |  |
|-----|--------|--------|----------|--|
|     |        |        |          |  |

| Rango de medición          | -200 +1370 °C                 |
|----------------------------|-------------------------------|
|                            | (según el sensor)             |
| Resolución                 | 0,1 °C,                       |
| Precisión                  | hasta 900 °C: ±0,05 % ±1,0 °C |
|                            | por encima: 0,2 % °C ±1,0 °C  |
| Entradas para sensor temp. | 8                             |
| Cuota de medición          | 1/s                           |
| Memoria                    | según tarjeta SD              |
| Autodesconexión            | sí, se puede desactivar       |
| Indicador                  | LCD de 4,5" STN               |
|                            | (240 X 128 píxeles)           |
| Alimentación               | 8 baterías AA de 1,5 V        |
|                            | o por medio de la red         |
| Consumo de corriente       | 70 100 mA                     |
| Cond. ambientales          | 0 +50 °C, < 85 % H.r.         |
| Dimensiones                | 257 x 155 x 57 mm             |
| Peso                       | 1160 g (batería incluida)     |
|                            |                               |

#### Contenido del envío

Termómetro PCE-T 800, 8 x sensores de temperatura tipo K (7 x 1 m / -50 °C ... 200 °C, 1 x 3 m / -50 °C ... 200 °C), software, cable USB, 8 baterías, tarjeta de memoria SD de 2 GB, instrucciones de uso, componente de red, maletín de transporte

#### Nº Art. Artículo

C-PCE-T 800 Registrador de datos de 8 canales

#### **Componentes adicionales**

C-CAL-PCE-T800 Certificado de calibración ISO

En la página 4 encontrará los sensores de temperatura.

### **Serie Spy**

Registrador de datos inalámbrico para mediciones prolongadas de diferentes parámetros e transmisión inalámbrica

Equipo ideal para labores de supervisión, pues trabaja en red y no necesita una instalación inalámbrica cara. El registrador de datos inalámbrico se alimenta de una batería de larga duración (intercambiable) y trabaja con un sensor interno. Según el modelo se le pueden añadir otros sensores externos. Con el ordenador puede supervisar hasta 200 puestos de medición. Para todas las magnitudes (temperatura, humedad, mA, mV, etc.) puede ajustar valores de alarma. A través del sistema puede generar correos electrónicos o SMS cuando se superen los valores límites marcados, para que el usuario esté siempre accesible de forma móvil. A través del software (opcional) puede leer y archivar toda la información y los valores de medición y programar también el equipo (p.e. cuota de medición, etc.). La memoria interna no volátil garantiza una alta seguridad de datos, con una capacidad de memoria de hasta 20.000 valores de medición por canal (según modelo), incluso cuando la batería esté vacía.

- Supervisión de calidad en el laboratorio, salas blancas, en la producción o el almacén
- Supervisión de valores en transportes o trabajos de control
- Supervisión en invernaderos
- Medición de temperatura y humedad en museos y galerías
- Condiciones ambientales en centrales de energía
- Supervisión de neveras para medicamentos
- Gestión de edificios en clínicas







| Especificaciones técnicas        |                  |                            |  |                                   |
|----------------------------------|------------------|----------------------------|--|-----------------------------------|
| Modelo                           | Spy-T+           | Spy-TH                     | Spy-U1   | Spy-TC1                           |
| Parámetros                       | Temperatura      | Temperatura /<br>humedad   | Temp. (Pt100 / Pt1000)<br>4-20 mA / 0-1 V / On-Off | elemento de<br>temperatura tipo K |
| Rango de medición                | -30 +70 °C       | -30 +70 °C<br>0 100 % H.r. | -200 +400 °C                                       | -200 +1370 °C                     |
| Precisión                        | ±0,5 °C          | ±0,5 °C<br>±3 % H.r.       | ±0,2 °C  | ±0,3 °C                           |
| Resolución                       | 0,1 °C           | 0,1 °C<br>0,1 % H.r.       | 0,1 °C   | 0,1 °C                            |
| Memoria                          | 10.000 valores   | 20.000 valores             | 10.000 valores por canal                           | 10.000 valores por canal          |
| Intervalo de medición            | 30 s 90 min      | 1 s 90 min                 | 1 s 90 min   | 1 s 90 min                        |
| Tipo de protección               | IP 68            | IP 65                      | IP 65  | IP 65                             |
| Start / Stop / Fecha programable |                  |                            |  |                                   |
| Software                         | oftware opcional |                            |  |                                   |
| Interfaz                         | nterfaz USB      |                            |  |                                   |
| Alimentación                     |                  | liti                       | io 3,6 V   |                                   |
|                                  |                  | duración                   | hasta 1 años                                       |                                   |

Por favor, pida siempre el software y una estación módem (componentes opcionales).

#### Contenido del envío

Registrador de datos inalámbrico Spy (según modelo), batería e instrucciones de uso

| Nº Art.         | Artículo   |
|-----------------|--|
| C-5005-0701     | Registrador de datos Spy-T+ para temperatura (sensor interno)  |
| C-5005-0702     | Registrador de datos Spy-TH para temperatura e humedad (sensor interno)                                      |
| C-5005-0703     | Registrador de datos Spy-U1 para temperatura (Pt100 / Pt 1000) y señales normalizadas analógicas             |
| C-5005-0704     | Registrador de datos Spy-U2 como Spy-U1 pero con 2 canales   |
| C-5005-0705     | Registrador de datos Spy-TC1 para temperatura typo k (En la página 4 encontrará los sensores de temperatura) |
| C-5005-0706     | Registrador de datos Spy-TC2 como Spy-TC1 pero con 2 canales   |
|                 |  |
| Componentes adi | cionales   |
| C-5090-0701     | Software Versión Basic "Sirius-Lite", licencia para un puesto  |
| C-5090-0702     | Software "Stockage", licencia para un puesto   |
| 0 5000 0700     |  |

| 0-3030-0701 | Survivare version basic Sinus-Lite, nicencia para un puesto  |
|-------------|--|
| C-5090-0702 | Software "Stockage", licencia para un puesto   |
| C-5090-0703 | Software "Stockage", licencia para múltiples puestos   |
| C-5005-0711 | Estación módem al PC a través de USB   |
| C-5005-0712 | Conexión LAN a través de RJ45 (ethernet)   |
| C-5005-0713 | Repetidor - aumenta el alcance de radio  |
| C-5005-0714 | Módulo de alarma interno y externo (36 VDC 1A)   |
| C-5005-0715 | Módulo GSM, con este módulo tiene la posibilidad de enviar una alarma por SMS (necesita software "Stockage") |
| C-5005-0716 | Módulo Vocal, con el módulo tiene la posibilidad de generar una llamada telefónica (software "Stockage")     |
| C-5005-0717 | Avisador acústico y luminoso   |
| C-6040-0701 | Sensor para temperatura Pt100, 3 m longitud  |
|             |  |

#### PCE-T200W

#### Registrador de datos resistente al agua para medición prolongada de temperatura

Registrador de datos compacto y resistente al agua (hasta 45 m) con carcasa de acero inoxidable para registro de temperatura y con batería de larga duración. Sistema autónomo de medición, equipado con un sensor interno que permite registrar hasta 32.767 valores de medición. Puede aiustar los valores límite para indicar que ha sobrepasado la temperatura marcada. A través del software puede leer y archivar toda la información y los valores de medición y también programar el registrador. Puede ajustar la cuota de medición (2 segundos a 12 horas) o programar que empiece el registro con horario aplazado (0 ... 180 días).

- Registro de 32.767 valores de medición
- Interfaz
- Software para análisis de datos en PC o portátil (opcional)
- Retraso en el tiempo de inicio (0 ... 180 días)
- Cuota de medición regulable (2 s ... 12 h)
- Velocidad de la interfaz: 38.400 baud
- Construcción compacta
- Carcasa de acero inoxidable y resistente al agua hasta 45 m
- Límites de alarma programables en todo el rango
- Batería sustituible
- Sensor interno de temperatura semiconductor

# PCE-7 200W

#### Especificaciones técnicas -40 ... +80 °C Rango de medición ±0.5 °C Precisión 0,01 °C Resolución Intervalo de medición regulable, 2 s ... 12 h Start / Stop / Fecha programable Memoria 32.767 valores opcional, para programación y lectura Software Cond. ambientales -40 ... +80 °C und 0 ... 100 % H.r.; resistente al agua ( hasta 45 m) Alimentación litio 3.6 V duración hasta 1 años Dimensiones Ø 18 x 66 mm

Para poder usar el registrador inalámbrico necesita mínimo un paquete software

acero inoxidable

50 g

#### Contenido del envío

Carcasa

Peso

Registrador de datos compacto PCE-T 200W, 1 x batería e instrucciones de uso

| N° Art.     | Articulo |
|-------------|----------|
| C-PCF-T200W | Registra |

#### Componentes adicionales

C-PCE-SOFT-M Software incluye el cable USB

#### **Serie PCE-TBOX**

#### Registrador de datos de temperatura (tipo K, J, T, R, S, B e N)

La caja térmica PCE-TBOX se compone de una carcasa y un registrador de datos para mediciones de altas temperaturas. La carcasa de la caia termica para altas temperaturas (resiste hasta 400 °C durante 10 minutos) el uso de termoelementos externos (tipo J. K. T. E. R. S. B o N), así como su sensor semiconductor permiten su uso en muchos campos. La memoria interna no volátil garantiza una alta seguridad de datos, con una capacidad de memoria de hasta 16.383 valores de medición por canal. El registrador de datos se puede ajustar a través del PC, iniciándolo y parándolo. El software (opcional), amplio y de fácil manejo, reconoce de forma automática el registrador y le permite una evaluación sencilla de los valores de medición. Los valores se registran con fecha y hora, y se pueden indicar en las diferentes unidades

- Disponible en 1 y 4 canales (además de un sensor interno)
- Software para el análisis de datos en el PC o portátil (opcional) e Interfaz
- Desfase en el inicio del registro (hasta 6 meses).
- Cuota de medición regulable
- Exportación sencilla de los valores medidos a Excel



| Especificaciones técni | icas              |                      |
|------------------------|-------------------|----------------------|
| Modell                 | PCE-TBOX1         | PCE-TBOX2            |
| Rango de medición ext. | según el sensor   | según el sensor      |
| Rango de medición int. | -40 +80 °C        | -20 +60 °C           |
| Precisión              | según el sens     | or (tipo K ±0,5 °C)  |
| Resolución             | C                 | ),1 °C               |
| Intervalo de medición  | regulable,        | regulable,           |
|                        | 2 s 12 h          | 5 s 12 h             |
| Start / Stop / Fecha   | prog              | jramable             |
| Canal                  | 1 + 1 interner    | 4 + 1 interner       |
| Memoria por canal      | 16.383 valores    | 26.214 valores       |
| Software               | opcional, para pr | ogramación y lectura |
| Temp. ambientales      | -40 +80 °C        | -20 +60 °C           |
| hasta10 minutos        | +180 °C           | +350 °C              |
| Alimentación           | litio 3,6 V dura  | ación hasta 1 años   |
| Dimensiones            | 152 x 1           | 02 x 76 mm           |
| Carcasa                | acero             | inoxidable           |
| Peso                   | 910 (             | g / 5700 g           |

Para poder usar el registrador inalámbrico necesita mínimo un paquete software.

#### Contenido del envío

Registrador de datos térmico, batería e instrucciones de uso

| Nº Art.     | Artículo                           |
|-------------|------------------------------------|
| C-PCE-TB0X1 | Registrador de datos (1 + 1 canal) |
| C-PCE-TB0X2 | Registrador de datos (4 + 1 canal) |

#### Componentes adicionales

C-PCE-SOFT-M Software incluye el cable USB

#### **PCE-T300**

#### Registrador para medición prolongada de temperatura con sensor de 172 mm

El registrador de temperatura de un canal PCE-T 300 es un registrador de temperatura pequeño, resistente al agua y con un amplio rango de temperatura, tanto en la medición (-100 ... +260 °C) como en las condiciones ambientales (-40°C a +80 °C). Junto con su sensor Pt100 integrado, de 172 mm, permite su uso en muchas aplicaciones. Dispone de una memoria interna no volátil, con una capacidad de memoria de hasta 32.767 valores de medición. Software (opcional), amplio y de fácil manejo, reconoce de forma automática el registrador de temperatura conectado y le permite una evaluación sencilla de los valores de medición y programar el registrador (cuotas de medición, valores límite ,ect)

- Capacidad de memoria: 32,767 valores de medición
- Software para el análisis de datos en el PC o portátil (opcional) e Interfaz
- Defase en el inicio del registro (hasta 6 meses)
- Cuota de medición regulable (2 s ... 12 h)
- Exportación sencilla de los valores medidos a Excel
- Sensor de 172 mm para determinar la temperatura
- Cuerpo: acero inoxidable 303
- Sensor: acero inoxidable 304
- Memoria no volátil



#### Especificaciones técnicas -100 ... +260 °C ±0,5 °C Rango de medición Precisión 0,05 °C Resolución Intervalo de medición regulable, 2 s ... 12 h programable Start / Stop / Fecha Memoria 32.767 valores opcional, para programación y lectura Software Cond. ambientales -40 ... +80 °C Alimentación litio 3,6 V duración hasta 1 años Dimensiones Ø 26 x 115 (+172) mm Carcasa acero inoxidable 100 a Peso

Para poder usar el registrador inalámbrico necesita mínimo un paquete software.

#### Contenido del envío

Registrador de datos PCF-T300 hatería e instrucciones de uso

| Nº Art.    | Artículo             |
|------------|----------------------|
| C-PCE-T300 | Registrador de datos |

#### Componentes adicionales

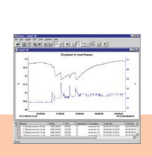
C-PCE-SOFT-M Software incluye el cable USB

#### **HOBO U12-006**

Registrador de datos de 4 canales para corriente, tensión y temperatura

Registrador manejable para valores de medición (registrador de datos) con 4 canales externos. Las entradas son ideales para sensores y cables de temperatura, tensión AC, 0 ... 2,5 V DC y corriente 4 ... 20 mA. El registrador trabaja completamente de forma autónoma, quiere decir que no necesita ninguna alimentación externa. El Hobo U12-006 ofrece adicionalmente un protocolo de acontecimientos; protocola la activación de la tecla, la conexión al PC y el estado de la batería. Gracias a su memoria de datos EEPROM no volátil, los valores están asegurados aún si falla la batería. El registrador se programa a través del software opcional, y es también a través de este que se leen los valores de medición (fijación de la hora de inicio, modo para quardar valores y cuota de medición, etc.). El software opcional se necesita para activar y programar el registrador de datos.

- Memoria de 43.000 valores
- Sensores externos (temperatura o señales eléctricas)
- Cuota de medición: 1 s ... 18 h
- No ncecesita calibración alguna
- Permite programar la hora de inicio y la fecha
- Memora de datos EEPROM no volátil
- LED parpadeante indica la función
- Software opcional





| Especificaciones técnicas           |  |  |   |
|-------------------------------------|--|--|---|
| Rangos                              | Temperatura                                      | Tensión  | Corriente                                       |
|                                     | -40 +100 °C                                      | 0 2,5 V  | 4 20 mA   |
|                                     |  | (según el sensor)  |   |
| Precisión                           | ±0,5 °C  | ±1 %   | ±0,1 mA   |
| Resolución                          | 0,4 °C   | 0,1 V  | 0,1 mA  |
| Cuota de medición                   | ajı  | ustable (de 1 s a 18   | h)  |
| Start / Stop / Fecha                |  | libre programación   |   |
| Memoria                             |  | 43.000 valores   |   |
|                                     | (con los 4 sensores                              | conectados, 10.750   | ) valores por canal)                            |
| Software                            |  | onal), para program  | ación v   |
| Sullware                            | SI (OPCI   | onan, para program   | acion y   |
| Sullware                            | , ,  | es imprescindible ad   | ,   |
| Interfaz                            | , ,  | ,,,  | ,   |
|                                     | lectura (e                                       | es imprescindible ad   | quirirlo)                                       |
| Interfaz                            | lectura (є                                       | es imprescindible ad<br>USB  | quirirlo ) condensación                         |
| Interfaz<br>Condiciones ambientales | lectura (e<br>-20 +70 °C<br>batería inte         | es imprescindible ad<br>USB<br>y 5 95 % H.r. sin                       | quirirlo )  condensación iplazable),            |
| Interfaz<br>Condiciones ambientales | lectura (e<br>-20 +70 °C<br>batería inte<br>dura | es imprescindible ad<br>USB<br>y 5 95 % H.r. sin<br>erna CR-2032 (reem | quirirlo )<br>condensación<br>plazable),<br>año |

#### Contenido del envío

Registrador HOBO U12-006, batería, instrucciones (sin software)

| Nº Art.   | Artículo   |
|-----------|--|
| C-U12-006 | Registrador de 4 canales para temperatura y señales eléctricas |

#### Componentes adicionales

C-BHW-LITE Software con cable USB C-TMC6-HD Sensor temperatura, -40 ... +100 °C, de hilo térmico, longitud 180 cm C-H8-MA Cable corriente 4 ... 20 mA, 45 cm Cable tensión 0 ... 2,5 V, 180 cm C-H8-V C-H8 ST-25 Divisor de tensión (10 V a 2,5 V)

### **DagPro**

Registrador de datos de 8 canales para NTC, termoelementos, Pt100, corriente, tensión, impulso, frecuencia...

Registrador de datos de 8 canales de uso universal que cumple con casi todos los requisitos del sector industrial. Con su pantalla gráfica podrá visualizar y analizar los valores de medición in situ, con lo que no tiene necesidad de un ordenador. Gracias a su alta resolución y a su rápido conversor A/D, este registrador de datos puede utilizarse en los sectores más diversos:

- Garantía de calidad
- Control de máquinas e instalaciones
- Realización de documentaciones en el exterior
- Documentación de los resultados de medición en puestos de control
- Aplicaciones en el sector de calefacción, climatización y ventilación
- Ayuda en la detección de fallos
- Análisis de instalaciones eléctricas
- · Registro de magnitudes medioambientales
- Registro de las condiciones de almacenado de
- alimentos y productos farmacéuticos
- Comprobación de la calidad del agua
- Aplicaciones en investigación y desarrollo
- Se pueden configurar 8 canales de medición
- Entradas: 0 ... 24 mA. 0 ... 5 mA. 0 ... 5 mV. 0 ... 10 V. NTC, Pt100, termoelementos, impulsos y frecuencia
- Salida de alarma de libre potencial
- Pantalla con capacidad gráfica de 64 x 128 píxeles
- Memoria: 512 KB, precisión: 16 bits
- Certificado de calibración de fábrica
- Incluye software para Windows y maletín





| <b>Especificaciones</b> | técnicas |
|-------------------------|----------|
|-------------------------|----------|

| Especificaciones tecnicas       |  |
|---------------------------------|--|
| Rangos / Resolución / Precisión | corriente: 0 24 mA; 0,47 μA; $\pm$ 0,5 % tensión: 0 50mV o 0 10 Volt; 3 μV / 200 μV; $\pm$ 0,5 % frecuencia (0 5 V): 20 4.000 Hz impulso (0 5 V): 0 65.000 Pt100: $-200$ $+400$ °C; 0,1 °C; $\pm$ 0,5 % termoelementos (J. K. T): seqún DIN: 0.1 °C: $\pm$ 0.5 % |
| Memoria de datos                | 512.000 valores  |
| Intervalo de registro           | ajustable: de 4.000 valores/s a 1 valor/hora   |
| Interfaz                        | USB  |
| Conexión                        | regleta de bornes  |
| Temperatura operativa permitida | 0 +50 °C   |
| Indicador                       | pantalla gráfica LCD de 64 x 128   |
| Carcasa                         | plástico ABS   |
| Dimensiones                     | 182 x 100 x 28 mm  |
| Peso                            | 450 g  |
| Alimentación                    | acumulador (interno) de 7,2 V o por medio de red   |
| Duración de la batería          | 40 horas   |
|                                 |  |

#### Contenido del envío

C-PCE-SL-406

C-PCE-EMF-824

DagPro, software para Windows, acumulador interno, componente de red, instrucciones de uso

| N° Art.          | Articulo  |
|------------------|---|
| C-DaqPro         | Registrador de datos de 8 canales                                 |
|                  |   |
|                  |   |
| Componentes adic | ionales   |
| C-PCE-TPHL       | Cable con conectores y extremo del cable abierto para conectar al |
|                  | DaqPro y a convertidor de medición (solicite al menos 1 cable)    |
| C-PCE-TA-601     | Adaptador para revoluciones, óptico, 10 20.000 r.p.m.             |
| C-PCE-PS-403     | Adaptador para presión, rosca de 1/4", 3,5 3500 kPa               |
| C-PCE-LX-02      | Adaptador para luz, 0 50.000 lux                                  |
| C-PCE-AM-402     | Adaptador para velocidad del aire, rueda alada, 0,2 30 m/s        |

Adaptador para EMF, 0 ... 20 µTesla / 0 ... 200 mGauss

Adaptador para sonido, 30 ... 130 dB(A)

#### PCE-WL 1

#### Logger de datos PCE-WL 1

El logger de viento PCE-WL 1 es una herramienta ideal para medir y guardar la velocidad del viento durante un período prolongado. La alimentación por batería permite usar este logger de viento de forma móvil. Los datos de las mediciones se grabarán en una tarjeta de memoria SD. El usuario puede seleccionar en el logger de viento la cuota de medición deseada. El logger de viento posee una entrada analógica para poder registrar la dirección del viento.La configuración del logger de viento se produce a través del puerto RS-232. Esta opción permite transmitir datos en tiempo real.

- Resolución: 0,4 m/s.
- Sensor de temperatura interno y reloj interno en tiempo real
- Interfaz RS-232 para transmisión de datos
- · Sensor de viento compacto con calefacción
- Almacenamiento de datos en tarjeta de memoria SD como archivo CSVi
- Almacena promedios y valores máximos



| Especificaciones técnicas |  |  |
|---------------------------|--|--|
|                           | Sensor de viento                             |  |
| Cuota de medición         | -0,8 +40 m/s                                 |  |
| Precisión                 | ± 0,5 - m/s 5 % del valor de medición        |  |
| Resolución                | 0,4 m/s                                      |  |
| Carga                     | máx. 60 m/s a corto plazo                    |  |
| Calefacción               | máx. 24 V DC/AC, máx. 1 A                    |  |
| Largo del cable           | 3 m  |  |
| Temperatura ambienta      | al -25 +60 °C                                |  |
| Dimensiones               | Ø 134 x 160 mm                               |  |
| Peso                      | 300 g  |  |
|                           | Logger                                       |  |
| Cuota de medición         | 10 s 10 min                                  |  |
| Medio de almacenaje       | SD / MMC-Tarjeta de memoria                  |  |
| Memoria                   | según tarjeta de memoria                     |  |
| Formato de archivo        | archivo-csv, Formato-ASCII                   |  |
| Entradas                  | 1 x analógica, 2 x digitales                 |  |
| Interfaz                  | RS-232                                       |  |
| Temperatura ambienta      | al -15 +50 °C                                |  |
| Alimentación 2 x          | 1,5 V Bateria tipo C (Duración aprox. 1 año) |  |
| Dimensiones               | 160 x 80 x 55 mm                             |  |
| Peso                      | 750 g  |  |
|                           | <u>-</u>                                     |  |

#### Contenido del envío

Logger de viento móvil PCE-WL 1, sensor de viento, soporte en L para montaje, baterías, tarjeta SD de 256 MB, manual

Art-Nr. Artikel

C-PCF-WI 1 Datenlogger PCE-WL 1

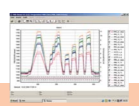


#### Serie PCE-MSR145

Registrador de datos para mediciones de larga duración, 2.000.000 valores de medición de humedad, presión, temperatura, aceleración y posición, acumulador Li-lon de larga duración

El PCE-MSR145 es un registrador de datos universal para mediciones y grabaciones de diferentes mediciones físicas. El registrador de datos incluye hasta cuatro sensores para la temperatura, humedad, presión y aceleración a 3 ejes. Los valores de medición del registrador de datos PCE-MSR145 pueden transmitirse a un PC al finalizar las mediciones o también durante el proceso de medición. Entre los componentes suministrados encontrará un software para el PC con el que puede adaptar el registrador PCE-MSR145 a sus necesidades de procesos de medición y memorización. Gracias a su hora integrada, recoge conjuntamente en un solo fichero de medición, los datos de varios parámetros sincronizados en el tiempo.

- Disponible como modelo "S" en el modelo estándar y como modelo "W" impermeable
- Para temperatura, humedad relativa con temperatura integrada, presión (por ejemplo altímetro, pluviómetro, barómetro) y aceleración a 3 ejes (por ejemplo análisis de posición)
- Memorización de 2.000.000 de valores de medición
- Función Maker o Inicio / Finalización con una tecla interna del aparato
- Interfaz USB para el PC
- Software para análisis de datos al PC o al portátil como componente suministrado
- Ajuste de la hora en tiempo real con fecha
- Plazo de memorización aiustable (1 s ... 12 h)
- Acumulador Li-lon de larga durabilidad
- Indicación de estado a través de las LEDs (alarma incluida)











| Especificaciones técnicas  |   |                           |                               |             |
|--|---|---------------------------|-------------------------------|-------------|
| Rango de medición  | Temperatura   | Humedad                   | Presión                       | Aceleración |
|  | -10 +65 °C  | 0 100 % H.r.              | 0 2500 mbar                   | ±2g y ±10g  |
| Precisión  | ±0,1 °C (+5 +45 °C)   | ±2 % H.r.                 | ±2,5 mbar                     | ±0,15 g     |
|  | si no ±0,2 °C   |                           | (750 1100 mbar)               | (con 25 °C) |
| Intervalo de registro  | 1 s 12 h  | 1 s 12 h                  | 10 s 12 h                     | 50 s 12 h   |
| Memorización   |   | 2.000.000 valore          | s de medición                 |             |
| Tiempo de inicio, finalizad  | Tiempo de inicio, finalización, fecha programables                      |                           |                               |             |
| Límite de alarma   | larma a seleccionar libremente  |                           |                               |             |
| Indicador de estado  | con 3 LED   |                           |                               |             |
| Interfaz   | USB   |                           |                               |             |
| Software   |   | como component            | e suministrado                |             |
| Punto de rocío   | Calculado c   | on la transmisión de dato | s a un software (precisión ±2 | °C)         |
| Alimentación   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                                   |                           |                               |             |
| Duración del acumulador Varios meses con una cuota de medición de 1 valor por minuto |   |                           |                               |             |
| Condiciones ambientales  | Condiciones ambientales -20 +65 °C / 500 mbar hasta 2.500 mbar absoluto |                           |                               |             |
| Protección   | PCE-MSR145S: IP 60  |                           |                               |             |
|  | PCE-MSR145W: IP 67  |                           |                               |             |
| Dimensiones  | PCE-MSR145S: 20 x 15 x 52 mm  |                           |                               |             |
|  | PCE-MSR145W: 18 x 14 x 60 mm  |                           |                               |             |
| Peso   | 18 g / 20 g   |                           |                               |             |

#### Contenido del envío

Nº Art.

Registrador de datos PCE-MSR145, software con cable de interfaz e instrucciones de uso

Artículo

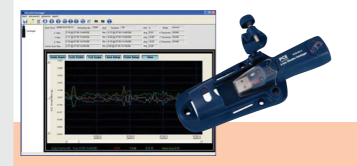
| C-MSR145S-TH                 | Registrador con 2 sensores (temperatura, humedad)  |
|------------------------------|--|
| C-MSR145S-TP                 | Registrador con 2 sensores (temperatura, presión)  |
| C-MSR145S-TA                 | Registrador con 2 sensores (temperatura, aceleración)  |
| C-MSR145S-THP                | Registrador con 3 sensores (temperatura, humedad, presión)   |
| C-MSR145S-THA                | Registrador con 3 sensores (temperatura, humedad, aceleración)   |
| C-MSR145S-THPA               | Registrador con 4 sensores (temperatura, humedad, presión, aceleración)  |
|                              |  |
| C-MSR145W-TH                 | Registrador (impermeable) con 2 sensores (temperatura, humedad)  |
| O MOTITION III               | negistrauor (impermeable) com 2 sensores (temperatura, numeuau)  |
| C-MSR145W-TP                 | Registrador (impermeable) con 2 sensores (temperatura, ricinedad)  |
|                              |  |
| C-MSR145W-TP                 | Registrador (impermeable) con 2 sensores (temperatura, presión)  |
| C-MSR145W-TP<br>C-MSR145W-TA | Registrador (impermeable) con 2 sensores (temperatura, presión)<br>Registrador (impermeable) con 2 sensores (temperatura, aceleración) |

#### PCE-VD 3

#### Registrador de vibraciones con análisis FFT

aceleración triaxial (ejes X, Y, Z). El sensor interno del registrador de vibración tiene un rango de medición de ±18 g por eje. La fuerza de aceleración se mide a lo largo de los ejes X, Y, Z. Como el registrador de datos está en movimiento mientras registra, las alteraciones quedan quardadas para los tres ejes. Gracias a su soporte para pared robusto y magnético, el registrador de vibración puede ser colocado de forma rápida y sencilla en la posición deseada. Las dimensiones reducidas y el peso ligero del registrador de vibración permiten que pueda ser usado para otras aplicaciones, como por ejemplo, para el control de transportes. El registrador de vibración también es apto para deportes, medicina o cualquier registro de movimientos de 1 a 3 ejes. Este registrador de datos para vibraciones se puede programar de forma sencilla a través de un software para el registro automático.

- Rango de medición ±18 g
- Capacidad de memoria de 4 Mbit (85764 registros)
- Puerto USB
- Peso ínfimo
- · Incluye soporte y software



| Especificaciones técnicas |  |  |
|---------------------------|--|--|
| Rango de medición         | ±18 g                                    |  |
| Precisión                 | ±0,5 g                                   |  |
| Resolución                | 0,00625 g                                |  |
| Memoria                   | 85.764 valores                           |  |
| Intervalo de registro     | 1 segundo a 24 horas                     |  |
| Frecuencia                | 0 60 Hz                                  |  |
| Start / Stop / Fecha      | libre programación                       |  |
| Software                  | sí , para programación y lectura         |  |
| Interfaz                  | USB                                      |  |
| Condiciones ambientales   | 0 +40 °C / 10 90 % H.r.                  |  |
| Alimentación              | batería de litio de 3,6 V intercambiable |  |
| Dimensiones               | 95 x 28 x 21 mm                          |  |
| Carcasa                   | plástico ABS                             |  |
| Peso                      | 80 g                                     |  |



Registrador de datos PCE-VD 3, software, soporte para pared, batería e instrucciones de uso

| II AIL     | Aitiouio             |  |
|------------|----------------------|--|
| C-PCE-VD 3 | Registrador de datos |  |
|            |                      |  |

#### **PCE-VDL Serie**

#### Registrador de datos triaxial de impacto

El registrador de datos triaxial de impacto serie PCE-VDL para medir impactos y vibraciones es un registrador de fuerza G de alta resolución y compacto, alimentado por batería. Mide y registra la carga o fuerza G como aceleración pico durante un período de tiempo predefinido por parte del usuario. Los valores de medición se almacenan en una memoria no volátil (349.525 valores de medición por eje) y siguen a disposición aún después de una pérdida de energía. La carcasa es de chapa de aluminio compacta, lo que permite que se pueda usar el equipo en condiciones muy adversas. Gracias al ajuste flexible y la carcasa robusta, el registrador de datos es especialmente apto para el control de transporte de mercancías y maquinaria valiosas. A través del software puede leer y archivar toda la información y los valores de medición, así como programar el registrador. En el programa podrá ajustar además la cuota de medición del registrador.

- Capacidad de memoria: 349.525 valores de medición
- Software para el análisis de datos en un PC o portátil (opcional)
- Cuota de medición (en impacto 64 datos por segundo hasta un dato cada 5 minutos)
- Velocidad de la interfaz: 115.200 baud
- Exportación sencilla de los valores de medición a MS Excel
- Registrador de fuerza G alimentado por batería
- Medición en 3 ejes
- Factor de escala, offset y unidad programables
- Funcionamiento en tiempo real
- Memoria no volátil
- Construcción compacta de la carcasa, fabricada en bloque de aluminio



| Especificaciones técnica  | S                      |                         |                      |
|---------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|
| Modelo                    | PCE-VDL 1              | PCE-VDL 2               | PCE-VDL 3            |
| Rango de medición         | ±50 g                  | ±100 g                  | ±5 g                 |
| Precisión                 | ±1 g                   | ±2 g                    | ±0,2 g               |
| Resolución                | 0,05 g                 | 0,1 g                   | 0,01 g               |
| Memoria                   | 43.690                 | 349.525                 | 349.525              |
| Cuota de medición         | 2 ms                   | 1,953 ms                | 1,953 ms             |
| Intervalo de registro     |                        | 65 Hz 5 min             |                      |
| Tiempo de inicio y parada |                        | programable             |                      |
| Software                  |                        | opcional                |                      |
| Interfaz                  | USB / RS-232           | (necesita el cable de c | conexión al PC);     |
|                           |                        | 115.200 baud            |                      |
| Condiciones ambientales   |                        | -20 +60 °C              |                      |
| Alimentación              | batería de litio d     | le 9 V (intercambiable) | de una duración      |
|                           | típica de 7 días con u | una cuota de medición   | de un minuto a 25 °C |
| Dimensiones               |                        | 112 x 89 x 26 mm        |                      |
| Carcasa                   |                        | aluminio                |                      |
| Peso                      |                        | 340 g                   |                      |

Para poder usar el registrador inalámbrico necesita mínimo un paquete software.

#### Contenido del envío

Registrador de datos de fuerza G serie PCE-VDL (según modelo), batería e instrucciones de uso

| Articulo                     |
|------------------------------|
| Registrador de datos (50 g)  |
| Registrador de datos (100 g) |
| Registrador de datos (5 g)   |
|                              |

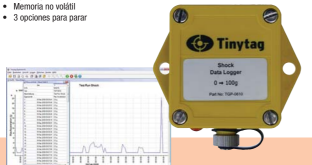
C-PCE-SOFT-M Software con cable USB C-CAL-PCE-VDL Certificado de calibración ISO

#### **TGP-Serie**

#### Registrador de vibraciones resistente al agua

Registrador de datos para vibraciones en formato reducido y carcasa metálica para ambientes agresivos. Mide en un eje perpendicular al suelo de la carcasa. Mide sobre todo golpes que corresponden aproximadamente a media curva senoidal de 2 - 20 m/sec<sup>2</sup>. El registrador de vibraciones es menos sensible para golpes más o menos veloces. Se puede programar de forma sencilla a través de un software para el registro automático de señales de choque. Gracias a su ajuste flexible y su carcasa robusta (IP68), este registrador de datos es sobre todo ideal para la supervisión de transporte de mercancías y máquinas valiosas, pero también para la industria de la maquinaria. A través del software puede leer y archivar toda la información y los valores de medición y también programar el registrador de datos para vibraciones. Con el software también puede ajustar la cuota de medición con el que debe trabajar el registrador de datos para vibraciones. Además, puede ajustar dos valores límite. La indicación se efectúa a través de dos LED en la carcasa del registrador de vibraciones.

- Capacidad de memoria: 16000 valores de medición
- Software para el análisis de datos en un PC o portátil (opcional)
- Desfase en el inicio del registro (hasta 45 días)
- Cuota de medición seleccionable (1 s ... 10 días), sensor interno
- Exportación sencilla de los valores de medición
- Indicación de aviso/alarma a través de 2 LED
- Construcción compacta y robusta
- Tipo de protección IP68



| Especificaciones 1                       | técnicas                       |                                 |                           |
|--|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| Modelo                                   | TGP-0605                       | TGP-0610                        | TGP-0650                  |
| Rango de medición                        | 0 5 g (49 m/s <sup>2</sup> )   | 0 100 g (980 m/s <sup>2</sup> ) | 0 50 mm/s                 |
| Precisión                                | ±5 % del valor +0,02 g         | ±5 % del valor +0,4 g           | ±10 % del valor +0,2 mm/s |
| Resolución                               | 0,02 g (0,2 m/s <sup>2</sup> ) | 0,39 g (3,8 m/s <sup>2</sup> )  | 0,2 mm/s                  |
| Memoria                                  | 43.690                         | 349.525                         | 349.525                   |
| Frecuencia                               | -                              | -                               | 20 Hz 1kHz                |
| Intervalo de registro                    | 1 s 10 días                    | 1 s 10 días                     | 1 s 10 días               |
| Memoria                                  |                                | 16.000 valores                  |                           |
| Retraso en el tiempo de inicio 0 45 días |                                |                                 |                           |
| Opciones para para                       | r con men                      | noria llena / al alcanzar el i  | número de                 |
|  | regist                         | ro programado / registro c      | ontinuo                   |
|  | (:                             | sobrescribe valores antigu      | os)                       |
| Software                                 |                                | opcional                        |                           |
| Interfaz                                 |                                | USB                             |                           |
| Límite de alarma                         |                                | 2 x ajuste libre                |                           |
| Condiciones ambie                        | ntales                         | -40 +85 °C                      |                           |
| Alimentación                             |                                | batería de litio de 9 V         |                           |
| Dimensiones                              |                                | 73 x 68 x 34 mm                 |                           |
| Peso                                     |                                | 140 g                           |                           |
|  |                                |                                 |                           |

Para poder usar el registrador inalámbrico necesita mínimo un paquete software.

Registrador de datos TGP (según modelo), batería e instrucciones de uso

| - 1 | № Art.                  | Artículo                       |
|-----|-------------------------|--------------------------------|
|     | C-TGP-0605              | Registrador de datos (5 g)     |
|     | C-TGP-0610              | Registrador de datos (100 g)   |
|     | C-TGP-0650              | Registrador de datos (50 mm/s) |
|     |                         |                                |
| -   | Componentes adicionales |                                |

Software con cable USB C-CAL-TGP-Serie Certificado de calibración ISO



### Nuestro servicio de calibración con nuestro socio colaborador:

Nuestro objetivo es ofrecer el mejor servicio a nuestros clientes, por ello le ofrecemos un servicio completo junto con el laboratorio de calibración: "TECNOLOGIAS SERVINCAL".

Si solicita un artículo de nuestro catálogo o de nuestra tienda online www.pceiberica.es con un certificado de calibración, nosotros nos encargamos de enviar este instrumento de medición a nuestro laboratorio de calibración colaborador. Allí se procederá a la calibración del equipo, y se expedirá el correspondiente certificado de calibración a nombre de su empresa.

Nuestro socio colaborador ofrece: calibración de casi todos los instrumentos y magnitudes de medición, reparaciones de dichos instrumentos, ajustes de los equipos, en caso necesario, y entrega de los certificados de calibración en el rango de medición de utilización del cliente.

Entre otros instrumentos calibramos: termómetros, sondas de temperatura, manómetros, vacuómetros, sonómetros, multímetros, pinzas amperimétricas, medidores de aislamiento, dinamómetros, células de carga, llaves dinamométricas, atornilladores, dinamométricos, balanzas, masas patrón, tacómetros ópticos, medidores de espesores, medidores de distancias, equipos de metrología dimensional, etc.







La calibración incluye: control inicial de funcionamiento de los equipos de medida, calibración de todos los rangos de medición en los puntos indicados por el cliente, pequeñas reparaciones, emisión del certificado de calibración, etiqueta adhesiva de calibración con el número y la fecha de calibración. Determinados equipos, como las balanzas, la calibración puede realizarse in situ, de manera que se instalan y calibran en el lugar de trabajo que vayan a tener, emitiéndose el correspondiente certificado de calibración. Naturalmente queda excluida toda posibilidad de devolución. Esto forma parte de nuestras condiciones generales de venta.

#### E805U-D

Interfaz radioeléctrica para la conexión inalámbrica de puertos RS-232 y RS-485

El módem de radio E805U-D establece una conexión inalámbrica entre los puertos de serie RS-232 o RS-485. Se trata de una alternativa económica para conexiones de SPS, registradores de datos, ordenadores y otros aparatos con puertos de serie. El módem inalámbrico es compacto y tiene un módulo de radio, alimentación por red y un puerto de serie; todo ello integrado en una carcasa robusta e industrial. La transmisión se efectúa a través de una frecuencia de radio de 869 MHz libre de licencia y con una potencia de 500 mW, y tiene un alcance de hasta 5 km.

- Conexión inalámbrica entre los puertos RS-232 y RS-485
- Banda de frecuencia de 869 MHz libre de licencia
- Alcance hasta 5 km
- Modo de transmisión transparente
- Función de repetidor flexible
- Regleta de montaje



#### R-Lite-X2-Pro

Sistema de alarma por SMS al sobrepasar las señales de procesos predefinidas por el usua-

El sistema de alarma por SMS R-Lite X2 Pro es una solución eficiente para el control de salidas analógicas y digitales. Permite un control remoto seguro las 24 horas del día, y por tanto es apto en sectores donde no hay siempre una persona presente. Cuando se dispara una alarma se genera un texto SMS propio y se envía a través del modem integrado hasta 16 teléfonos móviles. El sistema de alarma dispone de un módulo completo GSM que se activa mediante una tarjeta estándar SIM (también de prepago), lo que permite un uso desde prácticamente cualquier sitio. Además de la generación de alarma por SMS, este sistema ofrece una salida relé conmutada, que se puede maneiar desde teléfono móvil. En caso de alarma puede activar a través del relé por ejemplo la alimentación de emergencia.

- Dos entradas digitales y dos entradas analógicas
- Una salida relé conmutada
- Generador de texto SMS
- Módulo GSM (Telit)
- Puerto RS-232
- Módulo protocolario (Modbus, Unitronics, etc.)
- Software de configuración para PC



### **R-Pipe**

Módulo de transmisión GPRS para puertos RS-232

El módulo de transmisión GPRS Rpipe es un terminal remoto (RTU) GSM / GPRS sencillo, ligero, compacto y amplio. Gracias a la red móvil inalámbrica mundial puede enviar con el módulo de transmisión GPRS Rpipe datos de una parte del globo terráqueo a otra. Lo hace como si estuviera conectado mediante un cable de serie. Gracias a la conexión RS-232 virtual puede transmitir sus datos a través de una interfaz de serie integrada de forma transparente. Tiene siempre la posibilidad de consultar los datos de su instalación, sin la necesidad de estar in situ. El módulo de transmisión Rpipe tiene una carcasa de aluminio estable, lo que permite instalarlo en condiciones ambientales adversas.

- Ofrece una conexión permanente online
- Se amplia de forma sencilla
- Concebido para el uso industrial
- Puerto RS-232
- Modem de banda dual GSM/GPRS
- Dimensiones reducidas

Especificaciones técnicas

TCP Time-out



mín. 1 min. antes de desconexión

104 x 67 x 33 mm

200 a

| <b>Especificaciones</b> | técnicas |
|-------------------------|----------|
| Lapecinicaciones        | tecineas |

Puerto de serie Velocidad de transmisión: 1200 a 115.200 Puertos de transmisión RS-232 y RS-485 están conectados internamente con el mismo puerto de serie. RS232: Duplex total en un sólo aparato DCE con RTS/CTS Hardware Handshaking Conexión a través de un enchufe SUB-D de 9 polos - RS-485: Semiduplex para Twisted Pair Red Multidrop. Transmisor / receptor un sólo canal, transmisor / receptor sinterizado Frecuencia: 869,4 MHz, canal de 250 KHz, 500 mW Alcance sin obstáculos con antenas amplificadoras 5 km Transmisión de datos modo transparente o controlado Configuración / diagnóstico a través de un software gratuito o comandos Hayes AT 10 ... 30 VDC / 12 ... 24 VAC Alimentación

Condiciones ambientales

Indicadores

Conexiones

Interfaz radioeléctrica E805U-D, software, instrucciones de uso Nota: Se necesitan 2 equipos E805U-D

LEDs

regletas de bornes, SUB-D

-40 ... +60 °C / 0 ... 99 % H.r.

| Nº Art.   | Artículo                |
|-----------|-------------------------|
| C-E805U-D | Interfaz radioeléctrica |

**Componentes adicionales** 

Antena con cable de 5 m

Especificaciones técnicas

| Entradas analógicas      | 2  |
|--------------------------|--|
| Entrada de corriente     | 4 20 mA DC                                   |
| Resolución bit           | 10 Bit (0,02 A)                              |
| Velocidad de la conversi | ión 10 ms                                    |
| Precisión                | 2 % (0,4 mA)                                 |
| Impedancia de entrada    | 160 Ω (10 %)                                 |
| Entradas digitales       | 2  |
| Tiempo de respuesta      | 20 ms  |
| Anchura de los impulsos  | s mínima 1 s                                 |
| Salida conmutada         | 1  |
| Tipo de salida           | Relé 1A / 12 24 VDC                          |
| Protocolo SPS Mo         | odbus, Unitronics, Microlog, Hostlink, Izumi |
| Banda                    | Banda dual / Tribanda / Quatribanda          |
| Protocolo                | CSD, SMS, GPRS clase 10,                     |
|                          | estación móvil de clase B                    |
| Technologie              | Red GSM + tarjeta SIM                        |
| Antena                   | antena interna e antena externa MMCX         |
| Alimentación             | 1A / 9 24VDC                                 |
| Leistungsaufnahme        | 100 mA                                       |
| Leistungsaufnahme im S   | Standby 30 mA                                |
| Interfaz                 | RS-232-DB9 (estándar EIA)                    |
| Indicador                | 2 LED (rojo, amarillo)                       |
| Condiciones ambientale   | s -20 +70 °C                                 |
| Dimensiones              | 104 x 67 x 33 mm                             |
| Peso                     | 200 g  |
|                          |  |

Sistema de alarma por SMS R-Lite X2 Pro, antena, cable de conexión RJ45, software, instrucciones de uso

| 1 711.   | Aitiouio   |
|----------|--|
| C-R-LITE | Sistema de alarma por SMS R-Lite X2 Pro  |
|          |  |
|          |  |
|          | P. 10  |
|          |  |
|          |  |
|          | The same of the sa |
|          |  |

| Socket definition       | compatible con definición DNS            |
|-------------------------|--|
| Packet Time-out         | mínimo 100 ms                            |
| Intervalo de reconexión | n mínimo 30 segundos                     |
| po de protección        | MIL-STD-704E                             |
| Banda                   | Quad-Band                                |
| Protocolo               | GPRS clase 10, estación móvil de clase B |
| Modem interno           | Telit 862                                |
| Homologación            | R & TTE CE, GCF, FCC, PCTRB, IC          |
| Tecnología              | Red GSM + tarjeta SIM                    |
| Antena                  | antena interna e antena externa MMCX     |
| Alimentación            | 9 24VDC / 1A                             |
| Potencia absorbida      | 100 mA                                   |
| Potencia absorbida en   | modo Standby 30 mA                       |
| Interfaz                | RS-232 - DB9 (estándar EIA)              |
| Indicador               | 2 LED (rojo, amarillo)                   |
| Condiciones ambiental   | es -20 +70 °C                            |
|                         |  |

#### Contenido del envío

Dimensiones

Peso

Módulo de transmisión GPRS Rpipe, antena, componente de red, adaptador RS-232, software e instrucciones de uso

Artículo

| 14 7416  | Aiticulo                         |
|----------|----------------------------------|
| C-R-PIPE | Módulo de transmisión GPRS Rpipe |
|          | 13.14<br>1                       |

### R-Com

#### Avisador de fallas por SMS para la transmisión automática de avisos de peligro y alarma técnicas en formato SMS

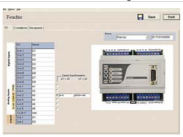
El avisador de fallas por SMS usa la red móvil, por lo que los trabajos de instalación y montaje son mínimos, permitiendo así su uso en todos aquellos lugares que existe una conexión a la red eléctrica. Es posible trabajar con tarjetas prepago sin necesidad de formalizar un contrato. El avisador de fallas por SMS puede controlar hasta 14 aparatos y enviar un aviso SMS hasta 16 receptores. La puesta en marcha a través del PC o el portátil mediante un programa de configuración es muy sencilla. Por SMS los usuarios registrados pueden controlar y consultar las entradas y el estado del avisador. Ambos contactos de mando se pueden activar o desactivar por SMS. Cuando se sobrepasa un límite de alarma se genera un texto SMS que se envía a través del modem integrado a un teléfono móvil (hasta 16 usuarios).

- Ocho entradas digitales y seis entradas analógicas
- Dos salidas relé
- Software de configuración para PC
- Módulo GSM (telit)
- Puerto RS-232
- Módulo protocolario (Modbus, Matusushita, etc.)



#### Especificaciones técnicas

| Entradas digitales  | 8 x 5 24 V DC                          |
|---------------------|--|
| Entradas analógicas | 2 x 0 20 mA                            |
|                     | 2 x 0 10 V                             |
|                     | 2 x Pt100 (-20 °C 80 °C)               |
| Salida digital      | 2 x relé 5 A                           |
| Protocolo PLC       | Modbus, Matusushita, Unitronics, Omron |
| Banda               | Quad-Band EGSM 850/900/1800/1900 MHz   |
| Protocolo           | CSD, SMS, GPRS clase 10                |
| Modem interno       | Telit 862                              |
| Homologación        | R & TTE CE, GCF, FCC, PCTRB, IC        |
| Tecnología          | Red GSM + tarjeta SIM                  |
| Alimentación        | 12 24 V DC                             |
| Interfaz            | RS-232 - DB9 (estándar EIA)            |
| Indicador           | 4 LEDs (amarillos)                     |
| Condiciones ambient | tales -20 +55 °C                       |
| Dimensiones         | 105 x 63 x 90 mm                       |
| Peso                | 240 g                                  |
|                     |  |



#### Contenido del envío

Avisador de fallas por SMS R-Com, 1 x antena, 1 x software, instrucciones de uso

| N° Art. | Artículo                         |
|---------|----------------------------------|
| C-R-COM | Avisador de fallas por SMS R-Com |

### **R-Log**

#### Registrador de datos GSM para la transmisión de datos por correo electrónico o SMS

El registrador de datos GSM es apto no solo como sistema avisador, sino también como registrador de datos e incluso se puede usar como controlador de procesos sencillo. Avisa inmediatamente en caso de avería, fallos de sistema o cambios de función. La alarma se envía de forma directa desde el registrador de datos GSM a una estación de medición, un PC, un portátil y por SMS a un móvil. Esto permite que los operadores e ingenieros tengan siempre los valores de medición actualizados. Envía sus valores de medición de hasta 2 MB en un intervalo ajustable por comunicación de datos GSM a un servidor central. Desde allí se pueden ver los datos del registrador de datos GSM desde cualquier ordenador con conexión a internet. A través del software puede ajustar el equipo para los diferentes trabajos a realizar.

- · Módulo GSM (telit)
- Puerto RS-232
- Módulo protocolario (Modbus, Matusushita, etc.)
- Software de configuración para PC
- Ocho entradas digitales y seis entradas analógicas
- Dos salidas relé
- Memoria de 2 MB



### Especificaciones técnicas

| Entradas digitales  | 8 x 5 24 V DC                          |
|---------------------|--|
| Entradas analógicas | 2 x 0 20 mA                            |
|                     | 2 x 0 10 V                             |
|                     | 2 x Pt100 (-20 °C 80 °C)               |
| Salida digital      | 2 x relé 5 A                           |
| Memoria             | 2 MB Flash memory                      |
| Protocolo PLC       | Modbus, Matusushita, Unitronics, Omron |
| Banda               | Quad-Band EGSM 850/900/1800/1900 MHz   |
| Protocolo           | CSD, SMS, GPRS clase 10                |
| Modem interno       | Telit 862                              |
| Homologación        | R & TTE CE, GCF, FCC, PCTRB, IC        |
| Tecnología          | Red GSM + tarjeta SIM                  |
| Alimentación        | 12 24 V DC                             |
| Interfaz            | RS-232 - DB9 (estándar EIA)            |
| Indicador           | 4 LEDs (amarillos)                     |
| Condiciones ambien  | tales -20 +55 °C                       |
| Dimensiones         | 105 x 63 x 90 mm                       |
| Peso                | 240 g                                  |



#### Contenido del envío

Registrador de datos GSM R-Log, 1 x antena, 1 x software, instrucciones de uso

| Nº Art. | Artículo                       |
|---------|--------------------------------|
| C-R-LOG | Registrador de datos GSM R-Log |

#### E105U-L

Interfaz radioeléctrica para la transmisión de señales de procesos

Los módulos de radio I/O E105U-L son una solución económica para la transmisión por radio de señales de procesos. Los módulos E105U-L conectan las señales digitales, de impulsos o analógicas de las fuentes de procesos y las transmiten por radio. Para ello se utiliza la banda de frecuencia de 869 MHz libre de licencia con un alcance de hasta 5 km. Gracias a su función de repetidor puede alcanzar distancias mucho mayores. Con los módulos puede supervisar de forma sencilla los valores de procesos y transmitirlos a un SPS, sistemas SCADA o a un PC.

- Módulo de transmisión por radio para entradas analógicas y digitales
- 2 entradas digitales / entradas de impulso
- 1 entrada analógica para 0-20/4-20mA, 0-5 V o termoelementos
- Banda de frecuencia de 869 MHz libre de licencia



| Especificaciones téc   | nicas  |
|------------------------|--|
| Entradas digitales     | 2 entradas para contacto libre de potencia,<br>NPN o entrada de tensión 0-1 VDC on,<br>>3 VDC off  |
| Salida digital         | 3 contactos de relé, 260 V 1A  |
| Entrada analógica      | 0 / 4 20 mA, 0 10 mA, 0 5 VDC<br>y termoelemento   |
| Salida analógica       | 0 20 mA  |
| Puerto                 | RS-232 a través de RJ45, para<br>la configuración y el diagnóstico   |
| Transmisor / receptor  | un sólo canal, modulación de<br>frecuencia producida directamente<br>Frecuencia 869,4 MHz,<br>canal 250 KHz, 500 mW<br>Alcance sin obstáculos con<br>antenas amplificadoras 5 km |
| Configuración / diagno | óstico a través de puerto serie,<br>interruptor DIP y/o WIB (interfaz de radio),<br>software para Windows gratuita<br>o a través de comandos Hayes AT                            |
| Alimentación           | 10 30 VDC  |
| Indicadores            | LEDs   |
| Conexiones             | regletas de bornes   |
| Condiciones ambienta   | ales -40 +60 °C / 0 99 % H.r.  |

#### Contenido del envío

Módulo I/O E105U-L compuesto de una unidad de transmisión v recepción, 2 x antenas Whip, software, instrucciones de uso

| Nº Art.   | Articulo                |
|-----------|-------------------------|
| C-E105U-L | Interfaz radioeléctrica |

# Medidores de temperatura, humedad y aire

#### P-750

#### Medidor de temperatura, humedad y corriente de aire universal con alta precisión y dirigido por un procesador

Este instrumento multifunción convence por su gran precisión de ±0,03 °C. Puede conectar un sensor Pt100 o una amplia variedad de termoelementos y sensores para humedad y para corriente de aire. La gran precisión de este instrumento lo predestina como aparato de referencia para comprobar otros aparatos p.e. en laboratorios de garantía de calidad, así como para comprobar procesos críticos de temperatura.

- Interfaz RS-232 para el PC
- Alta precisión de medición
- Función de calibración integrada
- Gran pantalla LCD de fácil lectura con gráfico de barras integrado para indicar la tendencia
- Memoria para los valores máx., mín., Hold v medio
- Muestra 2 valores a la vez
- Software para Windows SmartGraph opcional para elaborar documentaciones con gráficos y tablas



#### P-770 & P-770-Kit

Medidor de temperatura, humedad y corriente de aire con dos canales de alta precisión y dirigido por un procesador

Este medidor universal dirigido por un procesador P-770 es ideal para realizar mediciones donde se requiere una alta precisión y se necesita una documentación online. Este aparato multifuncíon convence sobre todo por su alta precisión de ±0,1 %. Puede conectar Pt100 o termoelementos tipo K. así como sensores para medir la humedad o la corriente. Es el instrumento más completo para realizar mediciones de temperatura, humedad relativa, punto de rocío, humedad absoluta y corriente. Por ello, este instrumento de medición se emplea especialmente en la técnica medioambiental así como en biología y en laboratorio. Su amplio ámbito de uso se extiende desde las mediciones para la garantía de calidad en el marco de la ISO 9000 como aparato de referencia para comprobar su producción, a las mediciones comparativas en el servicio técnico, para el mantenimiento y para controles prolongados de la temperatura y / o de la humedad relativa con documentación directa online.

- Con interfaz RS-232 para el PC con separación galvánica
- Software compatible con Windows SmartGraph opcional (para crear gráficos o tablas)
- Gran pantalla de fácil lectura con gráfico de barras integrado que indica la tendencia
- Función de calibración integrada para compensar las tolerancias de los sensores
- Posibilidad de compensación de 1, de 2 o de 3 puntos
- Sujeción para el sensor integrada para hacer posible el manejo con una sola mano
- Modelo con protección Ex sólo con entradas Pt100
- Memoria de los valores máx., mín., Hold y medio
- Cuenta con canales de libre disposición
- Se muestran dos valores simultáneamente
- Posibilidad de alimentación por la red
- Alta precisión en la medición
- Indicador de la temperatura diferencial
- Todas las entradas Pt100 son 4 conductores



#### Especificaciones técnicas

| Entradas      | 1 canal, para Pt100 o termo elementos:                 |  |
|---------------|--|--|
|               | tipo K, J, L, N, R, S, T, humedad, punto,              |  |
|               | de rocío, corriente, resistencia                       |  |
| Rango         | Pt100: -200 °C +850 °C                                 |  |
|               | termoelementos: -200 °C +1760 °C                       |  |
|               | humedad: 0 % 100 % H.r.                                |  |
|               | corriente: 0 40 m/s                                    |  |
|               | resistencia: 0 400 ohmios                              |  |
| Precisión     | Pt100: ±0,03 °C de -100 °C +150 °C;                    |  |
|               | ±0,05 °C de -200 °C +200 °C;                           |  |
|               | 0,1 % del valor en el resto del rango                  |  |
|               | termoelementos R,S: ±1,0 °C +0,1 % del valor           |  |
|               | termoelementos K, J, L, N, T: ±0,2 °C                  |  |
|               | de 0 °C +200 °C; ±0,5 °C hasta 1000 °C;                |  |
|               | ±1,0 °C en el resto, humedad: ±1,5 % H.r.              |  |
|               | orriente: 0,5 % del valor final, ohmios: 0,5 % de v.f. |  |
| Resolución    | 0,01 °C de -200 °C+200 °C                              |  |
|               | sino 0,1 °C; 0,1 %; 0,01 m/s                           |  |
| Interfaz      | RS-232   |  |
| Indicador     | LCD de 2 líneas  |  |
| Temp. operati | iva permitida 0 °C +40 °C                              |  |
| Alimentación  | batería de bloque de 9 V                               |  |
| Dimensiones   | 200 x 85 x 40 mm                                       |  |

#### Contenido del envío

Termómetro P-750, batería e instrucciones de uso

| Nº Art.                 | Artículo                   |
|-------------------------|----------------------------|
| C-P-750                 | Medidor multifunción P-750 |
|                         |                            |
| Componentes adjoinnales |                            |

Véase la página siguiente Adaptador de DIN a tipo K C-5600-0048 C-5090-0002 Cable adaptador para el PC C-5090-0007 Software SmartGraph C-5600-0004 Componente de red C-5600-0044 Funda protectora Adaptador de RS232 a USB C-RS232-USB C-CAL-T1 Cert. de calibración ISO de dos puntos (para temperatura)

#### Especificaciones técnicas

2 canales, Pt100, termoelementos: tipo K, humedad, punto rocío, corriente Rango de medición Pt100.: -200 °C ... +850 °C

termoelementos: -200 °C ... +1370 °C humedad: 0 % ... 100 % H.r. corriente: 0 ... 40 m/s

Pt100: ±0,1 °C de -100 °C ... +200 °C; sino 0,1 % del valor en el resto del rango Precisión termoelementos K: ±0,2 °C de 0 °C ... +200 °C; ±0,5 °C hasta 1000 °C; ±1,0 °C en el resto del rango humedad: ±1,5 % H.r.

corriente: 0,5 % del valor final 0,1 °C; 0,1 %; 0,01 m/s Resolución Clavija de conexión DIN de 8 polos RS-232 Interfaz Indicador LCD de 2 líneas Temperatura operativa permitida 0 °C ... +40 °C Alimentación batería de bloque de 9 V Dimensiones 200 x 85 x 40 mm Peso 300 g



#### Contenido del envío

Medidor multifunción P-770, batería e instrucciones de uso Alternativa:

Equipo P-770: medidor P-770 con certificado ISO, sensor de corriente termoeléctrico (6050-1010), sensor combinado (6020-1001), equipo de comprobación 50 % H.r., maletín con software, cable, componente de red, cargador

Nº Art. C-P-770 Medidor multifunción de 2 canales P-670 C-P-770-Kit Equipo completo P-770 en su maletín

Componentes adicionales

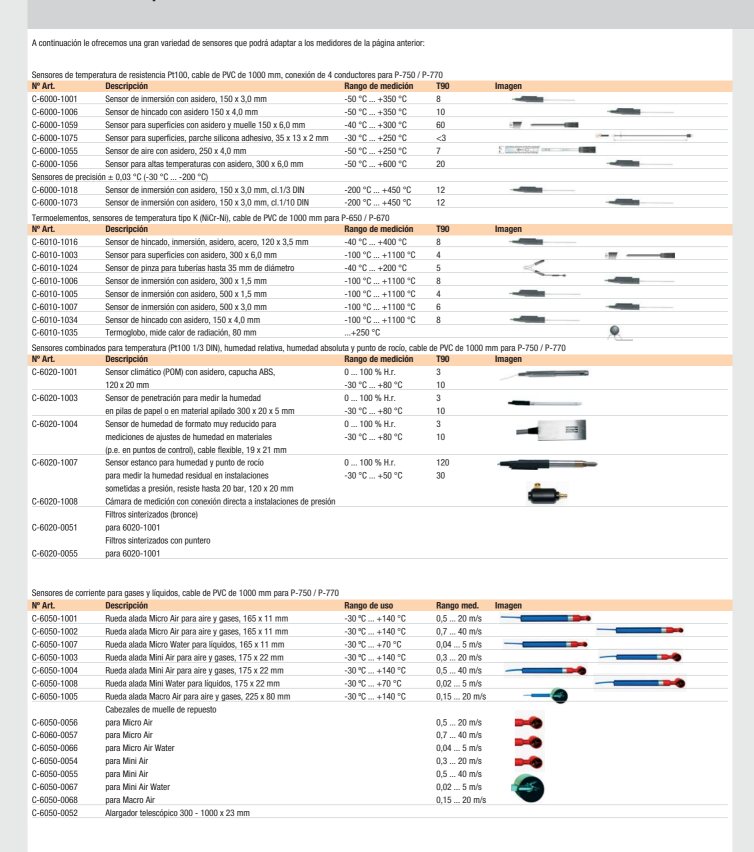
Véase la página siguiente: sensores para temperatura, humedad y corriente

C-5600-0048 Adaptador de DIN a tipo K C-5090-0002 Cable adaptador para el PC C-5090-0007 Software SmartGraph C-5600-0004 Componente de red C-5600-0044 Funda protectora C-RS232-USB Adaptador de RS232 a USB

C-CAL-P770 Certificado de calibración ISO de dos puntos

# Medidores de temperatura, humedad y aire

### Sensores de temperatura / sensores combinados / sensores de corriente



# Medidores de presión

### PCE-APM 30

#### Medidor para la presión absoluta barométrica

El medidor de presión PCE-APM 30 es un aparato óptimo para la medición de presión absoluta y barométrica. El equipo muestra la presión atmosférica cuando no se añade presión adicional. Se envía al cliente regulado a la presión barométrica de 1013 mbar a nivel de mar. Los cambios de la altitud se deben tener en cuenta a la hora de medir la presión absoluta. En la pantalla digital del medidor se muestra la presión atmosférica actual (depende de las condiciones meteorológicas y la altitud). Con frecuencia, este valor se necesita como factor de corrección en mediciones de parámetros físicos.

- Presión absoluta y barométrica
- Pantalla de fácil lectura
- Diferentes unidades
- Manejo sencillo
- Desconexión automática (protección de la vida
- Funciones máx., mín. y HOLD
- Certificado de calibración ISO adicional



| Es | necifi | icacio | nes té | cnicas |
|----|--------|--------|--------|--------|
|    |        |        |        |        |

| Rangos de medición     | 300 1200 hPa              |  |
|------------------------|---------------------------|--|
| Resolución             | 0,1 hPa                   |  |
| Precisión              | ±0,3 hPa                  |  |
| Sucesión de medición   | 0,5 s                     |  |
| Min- / Max-Hold        | SÍ                        |  |
| Alimentación           | 3 x baterías de 1,5 V AAA |  |
| Material de la carcasa | plástico ABS              |  |
| Dimensiones            | 121 x 60 x 30 mm          |  |
| Peso                   | 180 g                     |  |



#### Contenido del envío

Medidor de presión absoluta, correa de mano, tubo de 50 cm, maletín de transporte e instrucciones de uso

| Nº Art.      | Articulo                               |
|--------------|--|
| C-PCE-APM 30 | Medidor de presión absoluta PCE-APM 30 |

#### Componentes adicionales

C-CAL-PM Certificado de calibración ISO C-SS-AZ 1 tubo de silicona (2 m)

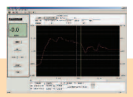


### **PCE-P01 & PCE-P05**

#### Medidor de presión diferencial, incluye software

El medidor de presión diferencial es un medidor robusto, amplio y compacto para la medición de presión, con selección de 11 unidades. Especialmente idóneo para una documentación completa de sus mediciones. El software le permite transmitir al PC cada segundo los valores de medición y presentar los datos en forma de tabla o de forma gráfica.

- Medición de presión diferencial y presión estática con selección de 11 unidades: mbar, bar, psi, kPa, ..
- Indicación en pantalla de los valores máx., mín. y promedio
- Incluye un componente de red para mediciones prolongadas
- Software, incluye cable USB
- Función de desconexión automática y ajuste a cero
- Certificado de calibración ISO adicional





| Especifica             | ciones técnicas |                                    |         |  |
|------------------------|-----------------|------------------------------------|---------|--|
| Modelo                 |                 | PCE-P01                            | PCE-P05 |  |
| PSI                    | Rango           | 0 ±2                               | 0 ±5    |  |
|                        | Resolución      | 0,001                              | 0,002   |  |
| mbar                   | Rango           | 0 ±140                             | 0 ±350  |  |
|                        | Resolución      | 0,1                                | 0,2     |  |
| InH <sub>2</sub> 0     | Rango           | 0 ±55                              | 0 ±140  |  |
|                        | Resolución      | 0,01                               | 0,1     |  |
| InHg                   | Rango           | 0 ±4                               | 0 ±10   |  |
|                        | Resolución      | 0,001                              | 0,002   |  |
| mmHg                   | Rango           | 0 ±103                             | 0 ±260  |  |
|                        | Resolución      | 0,1                                | 0,2     |  |
| kPa                    | Rango           | 0 ±14                              | 0 ±35   |  |
|                        | Resolución      | 0,01                               | 0,02    |  |
| cmH <sub>2</sub> 0     | Rango           | 0 ±140                             | 0 ±350  |  |
|                        | Resolución      | 0,1                                | 0,2     |  |
| Kg/cm <sup>2</sup>     | Rango           | 0 ±0,14                            | 0 ±2,1  |  |
|                        | Resolución      | 0,001                              | 0,002   |  |
| Precisión              |                 | ±0,3 % (en todo el rango a +25 °C) |         |  |
| Reproducib             | ilidad          | ±0,                                | 2 %     |  |
| Sucesión de medición   |                 | 0,5 s                              |         |  |
| Mín., Máx., Peak, Hold |                 | sí                                 |         |  |
| Interfaz               |                 | sí, USB                            |         |  |
| Software               |                 | sí                                 |         |  |
| Alimentación           |                 | 1 x batería de 9 V                 |         |  |
| Material de la carcasa |                 | plástico ABS                       |         |  |
| Dimensiones            |                 | 210 x 75                           | x 50 mm |  |
| Peso                   |                 | 65                                 | nπ      |  |

#### Contenido del envío

Medidor de presión diferencial (uno de los modelos), software, cable de datos, maletín, batería e instrucciones

| Nº Art.   | Artículo                          |
|-----------|-----------------------------------|
| C-PCE-P01 | Medidor de presión hasta 140 mbar |
| C-PCE-P05 | Medidor de presión hasta 350 mbar |

#### **Componentes adicionales**

C-CAL-PM Certificado de calibración ISO C-SS-AZ 1 tubo de silicona (2 m)



### **PCE-P15, PCE-P30 & PCE-P50**

Medidores de presión diferencial para aire y gases con interfaz y software opcional

Medidores de presión profesionales de alta precisión. Con estos instrumentos, además de medir, podrá transmitir online los valores de medición de presión a un PC. Los aparatos son ideales para aplicaciones industriales, para servicio técnico o para laboratorio (especialmente para medir gases no corrosivos). La protección de sobrecarga (doble rango de medición) evita la destrucción del sensor. Existen cuatro modelos con rangos

de medición de hasta 7 bar.

- 9 unidades a elegir
- Pantalla digital de presión positiva, negativa o diferencial
- 2 conexiones de Ø 4 mm
- Memoria del último valor, valores mín. y máx.
- · Certificado de calibración ISO adicional



| Especificaciones técnicas |            |                    |  |         |  |
|---------------------------|------------|--------------------|--|---------|--|
| Modelo                    |            | PCE-P15            | PCE-P30  | PCE-P50 |  |
| PSI                       | Rango      | 0 ±15              | 0 ±30  | 0 ±100  |  |
|                           | Resolución | 0,01               | 0,02   | 0,1     |  |
| mbar                      | Rango      | 0 ±1000            | 0 ±2000  | 0 ±6900 |  |
|                           | Resolución | 1                  | 2  | 4       |  |
| InH <sub>2</sub> 0        | Rango      | 0 ±415             | 0 ±830   | 0 ±2750 |  |
|                           | Resolución | 0,3                | 0,5  | 2       |  |
| InHg                      | Rango      | 0 ±30,5            | 0 ±61  | 0 ±200  |  |
|                           | Resolución | 0,05               | 0,01   | 0,1     |  |
| mmHg                      | Rango      | 0 ±750             | 0 ±1500  | 0 ±5200 |  |
|                           | Resolución | 0,5                | 1  | 3       |  |
| kPa                       | Rango      | 0 ±100             | 0 ±200   | 0 ±690  |  |
|                           | Resolución | 0,1                | 0,2  | 0,4     |  |
| cmH <sub>2</sub> 0        | Rango      | 0 ±1050            | 0 ±2100  | 0 ±7000 |  |
|                           | Resolución | 1                  | 2  | 4       |  |
| Kg/cm <sup>2</sup>        | Rango      | 0 ±1,05            | 0 ±2,1   | 0 ±7,0  |  |
|                           | Resolución | 0,001              | 0,002  | 0,004   |  |
| Precisión                 |            | ±0,3 %             | ±0,3 % (fondo de escala a +25 °C)                |         |  |
| Reproducibilio            | dad        | ±0,2 % (           | $\pm 0.2$ % (máximo $\pm 0.5$ % del valor final) |         |  |
| Sucesión de r             | nedición   |                    | 0,3 ms   |         |  |
| Mín., Máx., Pe            | eak, Hold  |                    | SÍ   |         |  |
| Interfaz                  |            |                    | sí, RS-232                                       |         |  |
| Software                  |            |                    | sí, adicional                                    |         |  |
| Alimentación              |            | 1 x batería de 9 V |  |         |  |
| Material de la carcasa    |            |                    | plástico ABS                                     |         |  |
| Dimensiones               |            |                    | 182 x 72 x 30 mm                                 |         |  |
| Peso                      |            |                    | 150 g  |         |  |

#### Contenido del envío

Medidor de presión diferencial (uno de los modelos), maletín, batería e instrucciones

| Nº Art.   | Artículo                          |
|-----------|-----------------------------------|
| C-PCE-P15 | Medidor de presión hasta 1,00 bar |
| C-PCE-P30 | Medidor de presión hasta 2,00 bar |
| C-PCE-P50 | Medidor de presión hasta 6,90 bar |
|           |                                   |

#### Componentes adicionales

| C-SOFTP-AZ | Software y cable de datos      |
|------------|--------------------------------|
| C-CAL-PM   | Certificado de calibración ISO |
| C-SS-AZ    | 1 tubo de silicona (2 m)       |



### PCE-910 & PCE-917

Medidores de presión diferencial para aire y líquidos (no se puede utilizar con ácidos o lejías)

Los manómetros digitales de la serie han sido concebidos para ser usados en la industria o en el laboratorio. Estos aparatos son ideales para medir instalaciones hidráulicas o neumáticas. Una característica muy importante es su gran precisión. Su interfaz RS-232 permite realizar la transmisión de los datos a un PC o portátil para su elaboración, registro y valoración.

- Selección de unidad de medición
- Indicador de sobrepresión, presión negativa o diferencial
- Función mín., máx. y Data-Hold
- Interfaz RS-232
- Para aire, todo tipo de gases y líquidos no agresivos
- · Certificado de calibración ISO adicional



| Especificaciones técnicas |            |             |                         |  |  |
|---------------------------|------------|-------------|-------------------------|--|--|
| Modelo                    |            | PCE-910     | PCE-917                 |  |  |
| PSI                       | Rango      | 0 ±29,00    | 0 ±101,00               |  |  |
|                           | Resolución | 0,01        | 0,05                    |  |  |
| mbar                      | Rango      | 0 ±2000     | 0 ±7000                 |  |  |
|                           | Resolución | 1           | 5                       |  |  |
| inH <sub>2</sub> O        | Rango      | 0 ±802,0    | 0 ±2800                 |  |  |
|                           | Resolución | 0,5         | 2                       |  |  |
| mH <sub>2</sub> O         | Rango      | 0 ±20,40    | 0 ±70,00                |  |  |
|                           | Resolución | 0,01        | 0,05                    |  |  |
| inHg                      | Rango      | 0 ±59,00    | 0 ±206,0                |  |  |
|                           | Resolución | 0,02        | 0,1                     |  |  |
| mmHg                      | Rango      | 0 ±1500     | 0 ±5250                 |  |  |
|                           | Resolución | 1           | 5                       |  |  |
| Kg/cm <sup>2</sup>        | Rango      | 0 ±2,040    | 0 ±7,000                |  |  |
|                           | Resolución | 0,001       | 0,005                   |  |  |
| atmósferas                | Rango      | 0 ±1,974    | 0 ±6,905                |  |  |
|                           | Resolución | 0,001       | 0,005                   |  |  |
| Precisión                 |            | ±2 % (en to | ±2 % (en todo el rango) |  |  |
| Reproducibilidad          | t          | ±1          | ±1 %                    |  |  |
| Sucesión de me            | dición     | 0,          | 0,8 s                   |  |  |
| Mín., Máx., Peak, Hold    |            |             | SÍ                      |  |  |
| Interfaz                  |            | RS-         | RS-232                  |  |  |
| Software                  |            |             | sí, adicional           |  |  |
| Alimentación              |            | 1 x bate    | 1 x batería de 9 V      |  |  |
| Material de la carcasa    |            |             | plástico                |  |  |
| Dimensiones de la carcasa |            | 180 x 72    | 180 x 72 x 32 mm        |  |  |
| Peso                      |            | 34          | 5 g                     |  |  |

#### Contenido del envío

Manómetro digital PCE-910 o PCE-917, maletín, batería e instrucciones de uso

| № Art.    | Artículo                           |
|-----------|------------------------------------|
| C-PCE-910 | Medidor de presión hasta 2000 mbar |
| C-PCE-917 | Medidor de presión hasta 7000 mbar |

#### Componentes adicionales

C-SOFT-LUT-D Software con cable RS-232 C-RS232-USB Adaptador de RS-232 a USB

C-CAL-PM Certificado de calibración ISO (PCE-910/917)



# Medidores de presión

## PCE-MS 3 & PCE-MS 4

Sensor de presión diferencial de alta precisión para montaje fijo en la pared, pantalla LCD y salida analógica

El medidor de presión diferencial ha sido creado para ser montado en un lugar fijo. Sirve para controlar salas blancas o sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado. Se puede elegir la salida analógica a través del conmutador del interior de la carcasa. También puede elegir entre cuatro rangos de medición diferentes, con lo que se garantiza una alta precisión.

- Selección de 4 rangos uni y bidireccionales, sobrepresión y presión negativa
- Alta precisión
- Gran pantalla LCD en Pascal
- Salida analógica
- Instalación sencilla
- Corrección a cero
- Alta seguridad por sobrecarga
- Disponemos de 2 modelos
- Para gases secos no corrosivos



| Especificaciones técnicas |   |                                 |  |
|---------------------------|---|---------------------------------|--|
| Modelo                    | PCE-MS 3  | PCE-MS 4                        |  |
| Rangos de medición        | 25, 50, 100, 250 Pa                                 | 250, 500, 1000, 2500 Pa         |  |
| (sobrepres. y pres. neg.) | (0,25 / 0,5 / 1 / 2,5 mbar)                         | (2,5 / 5 / 10 / 25 mbar)        |  |
| Precisión                 | ±1 % del rang                                       | o de medición                   |  |
| Linealidad                | ±0,96 % <b>d</b> el rar                             | ngo de medición                 |  |
| Histéresis                | 0,1 % del rang                                      | jo de medición                  |  |
| Reproducibilidad          | 0,05 % del ran                                      | go de medición                  |  |
| Error de temperatura      | < ±0,036 % del rai                                  | ngo de medición / K             |  |
| Error de punto cero       | según localización, máx 0,2 % del rango de medición |                                 |  |
| Seguridad por sobrecarga  | 70.000 Pa   |                                 |  |
| Salida analógica          | 1 5 V, 0 5 V, 0 10                                  | 0 V, 4 20 mA (a elegir)         |  |
| Indicador                 | pantalla LCD de 3 1/2 posiciones                    |                                 |  |
| Temperatura ambiente      | 0 50 °C   |                                 |  |
| Humedad ambiente          | 0 80 % H.r.   |                                 |  |
| Carcasa                   | plástico  |                                 |  |
| Alimentación              | 13 30 VDC / VAC                                     |                                 |  |
|                           | (VAC no si se encuentra selec                       | cionada la salida de corriente) |  |
| Impedancia de salida      | 500 Ohm para s                                      | alida de tensión                |  |
| Resistencia de carga      | 0 800 Ohm para                                      | salida de corriente             |  |
| Sistema de conexión       | de 3 conductores pa                                 | ra salida de tensión,           |  |
|                           | de 2 conductores para salida de corriente           |                                 |  |
| Dimensiones carcasa       | 108 x 106   | 5 x 38 mm                       |  |
| Peso                      | 220 g   |                                 |  |
|                           |   |                                 |  |

## Contenido del envío

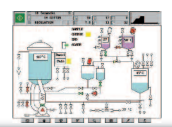
Convertidor de presión diferencial (uno de los modelos) e instrucciones de uso

| N | P | ۱rt. |  | Artío | ulo |
|---|---|------|--|-------|-----|
|   |   |      |  |       |     |

C-PCE-MS 3 Convertidor de presión diferencial (máx. 250 Pa) C-PCE-MS 4 Convertidor de presión diferencial (máx. 2500 Pa)

## Componentes adicionales

C-CAL-PM Certificado de calibración ISO (PCE-MS 3 / PCE-MS 4)



## **PCE-932**

Medidor de presión con sensores externos para rangos hasta 400 bar, con registro de datos en tarjeta de memoria SD

Este manómetro de presión de robusta carcasa se emplea para medir presión en rangos altos en la industria, en investigación y desarrollo. A este manómetro pueden conectarse tomas de presión de hasta un máximo de 400 bar (con un cable de conexión de 1,2 m). La interfaz integrada RS-232 se emplea fundamentalmente en los puestos de prueba y en el sector del desarrollo para transmitir directamente los datos a un PC (con el cable opcional para PC y software). Además tiene la posibilidad de almacenar los datos en su tarjeta SD. (así no es necesario software adicional). Certificado de calibración ISO opcional.

- Mide presión de sistema de todos los medios
- Hasta max. 400 bar (dependiendo del sensor conectado)
- No es necesaria una recalibración al cambiar el sensor
- Mide en distintas unidades (bar, psi, hPa ...)
- Memoria en tarjeta SD (1 ... 16 GB)
- Valores almacenados en formato Excel en la tarjeta SD (no se necesita ningún software para el análisis)



## Especificaciones técnicas

| Rango de medición          | 0 400 bar (según sensor / toma de presión)                        |
|----------------------------|---|
| Selección de unidades      | bar, psi, Kg/cm <sup>2</sup> , mm/Hg, inch/Hg, mH <sub>2</sub> O, |
|                            | inch/H₂O, atmósferas, hPa, kPa                                    |
| Toma de presión a conectar | opcional, tensión DC 5 V  |
|                            | salida máxima del sensor DC 100 mV                                |
|                            | (ver rangos a continuación)                                       |
| Puesta a cero              | por medio del teclado   |
| Cuota de medición          | cuota de medición desde 1 segundo hasta 8 h. 59 min. 59 s         |
| Memoria                    | flexible a través de la tarjeta de memoria SD (1 a 16 GB)         |
| Interfaz                   | RS-232  |
| Indicador                  | pantalla LCD cuádruple, 52 x 38 mm                                |
| Alimentación               | 6 x baterías 1,5 V AA / componente de red de 9 V (opcional)       |
| Auto desconexión           | para proteger la batería (se puede desactivar)                    |
| Condiciones ambientales    | 0 +50 °C, <85 % H.r.  |
| Dimensiones                | 177 x 68 x 45 mm  |
| Peso                       | 350 g   |
|                            |   |

| Especificacione  | es tecnicas (sensores | S)                           |            |            |  |
|------------------|-----------------------|------------------------------|------------|------------|--|
| Modelo           | PS-100-20             | PS-100-50                    | PS-100-100 | PS-100-400 |  |
| Rango            | 0 20 bar              | 0 50 bar                     | 0 100 bar  | 0 400 bar  |  |
| Precisión        |                       | ±0,5 % del rango de medición |            |            |  |
| Resolución       | 0,02 bar              | 0,05 bar                     | 0,1 bar    | 0,5 bar    |  |
| Rosca            |                       | 1/4 "                        |            |            |  |
| Temperatura per  | mitida                | tida máximo +80 °C           |            |            |  |
| Dimensiones      |                       | Ø 30 mm x 85 mm de largo     |            |            |  |
| Longitud del cab | le                    | 1,2 m                        |            |            |  |
| Peso             |                       | 160 a                        |            |            |  |

## Contenido del envío

Medidor de presión PCE-932, tarjeta SD de 2 GB, lector de tarjeta SD, baterías e instrucciones de uso (los sensores y las tomas de presión se solicitan por separado)

| Nº Art.   | Artículo          |
|-----------|-------------------|
| C-PCE-932 | Medidor de presió |

## Componentes adicionales

| oomponomico aa. | 0.0.14.00                      |
|-----------------|--------------------------------|
| C-PS-100-20     | Toma de presión para 20 bar    |
| C-PS-100-50     | Toma de presión para 50 bar    |
| C-PS-100-100    | Toma de presión para 100 bar   |
| C-PS-100-400    | Toma de presión para 400 bar   |
| C-SOFT-LUT-D    | Software con cable RS-232      |
| C-RS232-USB     | Adaptador de RS-232 a USB      |
| C-CAL-PM        | Certificado de calibración ISO |
|                 | (aparato con un sensor)        |
|                 |                                |



## **VAM-320**

## Vacuómetro hasta 2000 mbar con sensor resistente a acidos y legías

El vacuómetro VAM-320 es un medidor de presión compacto para la medición presión de vacío y presión absoluta. El sensor y la carcasa son resistentes a ácidos y disolventes, por lo que la vida útil es muy alta. El campo de aplicación es muy amplio. Este medidor se usa con frecuencia por ejemplo en la industria química o en laboratorios. Otro campo adicional de uso es el control de procesos. El vacuómetro se envía con un cabezal, un cargador y un certificado de fábrica de 2 puntos. Opcionalmente puede pedir un certificado de calibración ISO de 3 puntos.

- Sensor resistente contra ácidos y legías
- Cabezal intercambiable
- Alta precisión
- Robusto y resistente a golpes
- Incluye certificado de fábrica, sensor y cargador
- Certificado de calibración ISO opcional



## PCE-THB 38

## Termómetro, higrómetro y barómetro en un solo medidor (con cálculo del punto de rocío)

El termohigrómetro y barómetro PCE-THB 38 es adecuado para la medición e indicación digital de la humedad y temperatura relativa y de la presión barométrica. La temperatura la mide con un sensor RTD y la humedad relativa con un sensor capacitivo de alta repetibilidad. El barómetro calcula adicionalmente el punto de rocío. Esto le permite tener en un solo aparato un medidor climatológico com-

- Mide temperatura, humedad y presión barométrica
- Calcula el punto de rocío
- Selección de unidades de presión: hPA (mbar), mmhg e inHG Funciones mín., máx. y Hold
- Sensor interno bien protegido
- Construcción compacta
- Certificado de calibración





## PCE-THB 40

Termómetro, medidor de humedad y barómetro registrador con tarjeta de memoria

Este registrador de datos detecta la temperatura y humedad ambiental, así como la presión barométrica, y los registra en una tarieta SD. Es ideal para registros de larga duración en el sector alimentario e industrial. Los valores registrados se pueden traspasar al PC para su posterior análisis (fichero xls en la tarjeta SD) y representación gráfica.

- Mide temperatura, humedad, presión barométrica
- Registro en tiempo real con tarjeta de memoria (1 a 16 GB)
- Datos guardados directamente en formato Excel en tarjeta SD
- Selección de unidades de presión: hPa, mmHg e inHg
- Software opcional para transferencia en tiempo real de datos a PC o portátil (no se necesita ningún software para la valoración de los datos almancenados

Indicación del estado bajo de batería

Ajuste de la cuota de medición



## Especificaciones técnicas

| Rango de medición      | 0 2000 mbar                            |  |  |
|------------------------|--|--|--|
| Presión máxima         | 3200 mbar                              |  |  |
| Resolución             | 1 mbar                                 |  |  |
|                        | 0,1 kPa                                |  |  |
|                        | 0,01 PSI                               |  |  |
|                        | 1 torr                                 |  |  |
| Precisión              | ±0,4 % ±1 dígito del rango de medición |  |  |
| Intervalo de medición  | 1 15 segundos, regulable               |  |  |
| Conexión del sensor    | conector LEMO, de 0 / 4 polos          |  |  |
| Temperatura ambiental  | 0 +50 °C                               |  |  |
| Alimentación           | acumulador de litio (integrado)        |  |  |
| Dimensiones de la carc | asa 170 x 45 x 24 mm                   |  |  |
| Tamaño del sensor      | Ø 40 x 30 mm (PEEK)                    |  |  |
| D                      | 150                                    |  |  |

## Contenido del envío

- 1 x vacuómetro VAM-320, 1 x cargador, 1 x cabezal,
- 1 x acumulador, instrucciones de uso

| Nº Art.   | Artículo          |
|-----------|-------------------|
| C-VAM-320 | Vacuómetro VAM-32 |
|           |                   |

## Componentes adicionales

| componentee aar | ololiuloo                      |
|-----------------|--------------------------------|
| C-CAL-PM        | Certificado de calibración ISO |
| C-1300-0250     | Conexión brida VMF             |
| C-1300-0260     | Conexión de vidrio VMGL        |
| C-1300-0188     | Conexión de aguja VMN          |
| C-1300-0255     | Tubo de conexión VMS           |
|                 |                                |

## Especificaciones técnicas

| Rangos de medición         |                    |
|----------------------------|--------------------|
| - presión barométrica      | 10 1100 hPa (mbar) |
| - temperatura              | 0 +50 °C           |
| - humedad relativa         | 10 95 % H.r.       |
| - punto de rocío (cálculo) | -25 +49 °C         |
| D 1 1/                     |                    |

Resolución - presión barométrica 0,1 hPa hasta 1000 hPa, sino 1 hPa - temperatura 0,1 °C - humedad relativa 0.1 % H.r. - punto de rocío 0.01 °C Precisión

 presión barométrica  $\pm 1,5$  hPa hasta 1000, sino  $\pm 2$  hPa - temperatura ±0,8 °C

- humedad relativa ±3 % del valor de medición ±1 % H.r. < 70 % H.r.; sino ±3 % H.r.

Temperatura ambiental 0 ... +50 °C Alimentación 4 x baterías 1,5 V AAA Dimensiones 210 x 40 mm Peso (batería incluida) 160 a

## Contenido del envío

Termohigrómetro-barómetro PCE-THB 38, baterías e instrucciones de uso

Nº Art. Artículo

C-PCE-THB 38 Termohigrómetro y barómetro

## Componentes adicionales

C-CAL-PCE-B 38 Certificado de calibración ISO (para presión barométrica) C-CAL-PCE-TH 38 Certificado de calibración ISO (para termómetro e higrómetro)



## Especificaciones técnicas

Resolución

Rango de medición

- Presión barométrica 10 ... 1100 hPa (mbar) - Temperatura 0 ... +50 °C - Humedad relativa 10 ... 90 % H.r.

- Presión barométrica 0,1 hPa a 1000 hPa (sino 1 hPa) - Temperatura 0,1 °C

- Humedad relativa 0,1 % H.r. Precisión

- Presión barométrica ±2 hPa a 1000 hPa, sino ±3 hPa - Temperatura ±0,8 °C

- Humedad relativa ±4 % H.r Intervalo de registro ajustables: 5, 10, 30, 60, 120, 300 o 600

segundos, o automático (almacena un dato cuando hay una alteración del valor de ±1 °C, o ± 1 % H.r.) Memoria tarjeta SD 1 ... 16 GB (2 GB includo)

Alimentación 6 x baterías 1,5 V AAA o adaptador de red 132 x 80 x 32 mm **Dimensiones** 282 g

## Contenido del envío

Registrador PCE-THB 40, tarjeta de memoria SD de 2 GB, lector de tarjeta, soporte de pared, 6 x baterías e instrucciones de uso

Nº Art. Artículo C-PCE-THB 40 Registrador PCE-THB 40

## Componentes adicionales

C-NET-300 Componente de red C-CAL-PCE-TH 40 Certificado de calibración ISO (termohigrómetro) C-CAL-PCE-B 40

Certificado de calibración ISO (barómetro)



# Medidores de presión

## Serie PCE-DM

Manómetro de presión diferencial PCE-DM 30, PCE-DM 2L & PCE-DM 2, con interfaz RS-232 y memoria

Los manómetros de presión diferencial PCE-DM 30, PCE-DM 2L o PCE-DM 2 son aparatos de gran fiabilidad para medir la presión de gases en el rango de -30,00 a +30,00 mbar, de -99,99 a +99,99 mbar o de -2000 a +2000 mbar. Se complementan con una memoria de datos interna y una salida digital y analógica. Se puede medir presión positiva o negativa (vacío), además de presión diferencial. La resolución de la pantalla de 4 posiciones se puede ajustar al valor correspondiente 10 veces más fino. Se pueden conectar a un registrador o a un sistema de logger de datos externo por la salida analógica. El valor en la salida analógica se establece según la resolución que se haya ajustado de -1 ... 0 ... +1 voltios tanto para el rango de resolución fina como para la resolución normal. La conexión para medir la presión se realiza a través de una hendidura neumática con boquilla para el tubo que puede adquirir de forma opcional. El tubo tiene un ancho de 5 mm.

- Puesta a cero presionando una tecla
- Alta protección por sobrecarga
- Con salida RS-232 y analógica
- Memoria de 750 puntos
- Práctico sistema de conexión
- Indicador en mbar, kPa o psi
- Certificado de calibración ISO adicional



## Especificaciones técnicas

| Rangos de med.    | PCE-DM 30         | PCE-DM 2L                         | PCE-DM 2         |
|-------------------|-------------------|-----------------------------------|------------------|
|                   | -30,00 +30,00 mba | r -99,99 +99,99 mbar              | -2000 +2000 mbar |
|                   | -3000 +3000 Pa    | -10,00 +10,00 kPa                 | -200 +200 kPa    |
| Resolución        | 0,01 o 0,001 mbar | 0,1 o 0,01 mbar                   | 1 o 0,1 mbar     |
|                   | 1,0 o 0,1 Pa      | 0,01 o 0,001 kPa                  | 0,1 o 0,01 kPa   |
| Precisión         |                   | <±0,5 % del rango ±1 dígito       |                  |
| Memoria interna   |                   | 750 valores de medición           |                  |
| Mínima sucesiór   | n de medición     | 1 s                               |                  |
| Prot. sobrecarga  | 100 mbar          | 750 mbar                          | 4000 mbar        |
| Interfaz          |                   | digital: RS-232 y                 |                  |
|                   |                   | analógica: -1 V +1 V              |                  |
| Software          |                   | sí, adicional                     |                  |
| Requisitos del P  | C                 | disquetera, a partir de Win '95   |                  |
| Pantalla          |                   | LCD de 4 posiciones y 7 segmentos |                  |
|                   |                   | con teclado alfanumérico          |                  |
| Alimentación      |                   | 1 batería de bloque de 9 V        |                  |
| Material de la ca | ırcasa            | plástico ABS                      |                  |
| Dimensiones       |                   | 150 x 80 x 30 mm                  |                  |
| Peso Peso         |                   | 250 g                             |                  |



## Contenido del envío

Manómetro PCE-DM 30, PCE-DM 2L o PCE-DM 2, maletín de transporte, batería e instrucciones

| Nº Art. | Artículo |
|---------|----------|
|         |          |

| C-PCE-DM 30 | Manómetro digital hasta ±30 mbar   |
|-------------|------------------------------------|
| C-PCE-DM 2L | Manómetro digital hasta ±99 mbar   |
| C-PCE-DM 2  | Manómetro digital hasta ±2000 mbar |

## Componentes adicionales

C-SOFTP-DB-2 Software y cable de datos Certificado de calibración ISO C-CAL-PM C-AB-DB-2 Hembrilla de conexión C-SS-AZ 1 tubo de silicona de 2 m C-NET-300 Componente de red

## PCE-DB 2

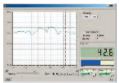
Medidor de presión absoluta (barométrica) con memoria e interfaz para el PC

El barómetro PCE-DB 2 es un aparato óptimo para la medición de la presión absoluta en un rango de medición de -1000 ... 0 ... +2000 mbares. Está equipado con memoria de datos así como con salida digital y analógica. Hay que tener en cuenta el cambio de altitud a la hora de medir la presión absoluta. Con una desigualdad de altitud de 8 m, resulta una diferencia de aprox. 1 mbar. En la pantalla aparece el valor actual, dependiente de la situación meteorológica y de la altitud de la presión atmosférica. Gracias a la medición de presión diferencial incorporada al barómetro se pueden observar los cambios respecto a la situación meteorológica o a la altitud. Además, se ajusta a cero con la presión barométrica actual. Después se muestran los cambios con el signo adecuado y el barómetro "baja" o "su-

- · Memoria interna para 750 valores
- Indicador digital de presión absoluta y vacío (la presión atmosférica se compensa)
- Salidas digital y analógica
- "Corrección a cero"
- Tubo de conexión de 5 mm con hendidura
- Memoria para último valor, valores mín. / máx.
- Certificado de calibración ISO adicional



| Especificaciones tecnicas   |   |  |
|-----------------------------|---|--|
| Rangos de medición          | 0 +2000 mbar absoluta o<br>-1000 0 +2000 mbar diferencial y vacío |  |
|                             | 0 +29,00 psi absoluta o   |  |
|                             | -14,50 0 29,00 psi diferencial y vacío                            |  |
| Resolución                  | 1 mbar / 0.01 psi   |  |
| Precisión                   | <±2 % del valor (700 1100 mbar)                                   |  |
|                             | <±0,5 %, ±1 dígito para el resto de rangos                        |  |
| Memoria interna             | 750 valores   |  |
| Mínima sucesión de medición | 1 s   |  |
| Sobrecarga                  | 4 bar   |  |
| Interfaz                    | digital: RS-232 y   |  |
|                             | analógica: 0 +1 V   |  |
| Software                    | sí, adicional   |  |
| Requisitos para el PC       | disquetera, a partir de WIN '95                                   |  |
| Pantalla                    | LCD de 4 posiciones y 7 segmentos                                 |  |
|                             | con teclado alfanumérico  |  |
| Alimentación                | 1 x batería de 9 V  |  |
| Material de la carcasa      | plástico ABS  |  |
| Dimensiones                 | 150 x 80 x 30 mm  |  |
| Peso                        | 250 g   |  |
|                             |   |  |



## Contenido del envío

Medidor de presión absoluta PCE-DB 2, maletín, batería, instrucciones de uso

| IN ALL     | Articulo |
|------------|----------|
| C DCE DD 3 | Modidor  |

Medidor de presión absoluta con memoria

## Componentes adicionales

| oomponomoo aa | 0.0                            |
|---------------|--------------------------------|
| C-SOFTP-DB-2  | Software y cable de datos      |
| C-CAL-PM      | Certificado de calibración ISC |
| C-AB-DB-2     | Hembrilla de conexión          |
| C-SS-AZ       | 1 tubos de silicona de 2 m     |
| C-NET-300     | Componente de red              |
|               |                                |

## PCE-PFM2

## Micromanómetro con tubo de pitot para medir flujo y caudal de aire

El micromanómetro mide de forma precisa la presión diferencial, así como la velocidad del flujo de aire y gases. El manómetro se conecta a un tubo de pitot para detectar altas velocidades de aire. También detecta la temperatura ambiental. Integra una memoria de 99 valores por parámetro. Estos datos se pueden recuperar en pantalla. También puede conectar el microanemómetro a un PC para registrar en tiempo real los datos.

- Indicación de velocidad y caudal de aire, presión atmosférica y temperatura
- Mide flujo de aira hasta 80 m/s
- Memoria para 99 valores por parámetro
- Incluye tubo de pitot, cable USB y software
- Certificado ISO opcional





## Fenocificaciones técnicas

| Especificaciones tecinicas        |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Rangos de medición                |                              |
| - Presión                         | ±50 mbar                     |
| <ul> <li>Flujo de aire</li> </ul> | 1 80 m/s                     |
| - Caudal de aire                  | 0 99.999 m³/min              |
| - Temperatura                     | 0 +50 °C                     |
| Resolución                        |                              |
| - Presión                         | 0,01 mbar                    |
| - Flujo de aire                   | 0,1 m/s                      |
| - Caudal de aire                  | 0,01 100 m <sup>3</sup> /min |
| - Temperatura                     | 0,1 °C                       |
| Precisión                         |                              |
| - Presión                         | ±0,3 % del valor             |
| - Flujo de aire                   | ±2,5 % del valor             |
| - Caudal de aire                  | ±2,5 % del valor             |
| - Temperatura                     | ±1 °C                        |
| Tubo Pitot                        | Ø 8 x 210 mm                 |
|                                   | longitud: 335 mm             |
| Memoria                           | 99 valores                   |
| Interfaz                          | USB                          |
| Pantalla                          | LCD                          |
| Temperatura ambiental             | 0 50 °C / <90 % H.r.         |
| Carcasa                           | plástico ABS                 |
| Alimentación                      | 1 x batería de 9 V           |
| Dimensiones                       | 210 x 75 x 50 mm             |
| Peso                              | 280 g                        |

## Contenido del envío

Micromanómetro PCE-PFM 2, tubo pitot, tubo de silicona, software, batería, maletín, instrucciones de uso

| Nº Art.     | Artículo       |
|-------------|----------------|
| C-PCF-PFM 2 | Micromanómetro |

## Componentes adicionales

C-CAL-PFM 2 Certificado de calibración ISO (presión)



## **PVM-620**

Micromanómetro de alta precisión para presión diferencial y velocidad del flujo de aire con registrador de datos y software

El PVM-620 es un micromanómetro robusto, compacto y versátil para la medición de presión, velocidad del flujo de aire y caudal. Se puede usar con tubos de pitot para la medición de velocidad y calcula el caudal, indicándole previamente la superficie del canal o el diámetro. Gracias a sus propiedades es ideal para instaladores, personal de medio ambiente, puesta en funcionamiento, supervisión de procesos y regulación de sistemas.

- Medición de presión diferencial y presión estática -3735 Pa hasta +3735 Pa
- Cálculo e indicación de la velocidad a través de la presión diferencial (sólo en conexión con un tubo de pitot)
- Indicación directa del caudal tras introducción de las medidas del canal
- Memorización de valores puntuales para p.e. mediciones en canales
- Registro de datos con indicación de fecha y hora
- Se incluye software LogDat2 y certificado de calibración
- Posibilidad de introducción de un factor de corrección







Puede conmutar los valores de medición de la pantalla entre presión o flujo de aire cuando use un tubo de pitot o cualquier otro sensor de presión dinámica. Después de introducir el área de la sección puede también cambiar la indicación a caudal.

## Velocidad del flujo de aire

Con la ayuda de un tubo de Prandtl puede medir la velocidad de flujo en el aire en m/s. La velocidad de flujo de aire se puede medir con una resolución de 0,1 m/s. En el PVM-620 la toma de presión total del tubo de pitot se engancha al conector de presión alta y la toma de presión estática al conector de presión baja. Antes de efectuar cualquier medición debe efectuar una puesta a cero del aparato. Después, se introduce la sonda con la punta en sentido inverso al flujo de gas o aire y lo más paralelamente posible al conducto, y a continuación puede leer los valores de medición. La velocidad del flujo de aire actual se calcula de forma automática. La densidad del aire depende a su vez de la presión atmosférica y la temperatura actual. A través del factor pitot se tiene en cuenta la geometría del tubo de pitot que se utiliza. Se puede ajustar, y para el tubo de pitot es de 1,00.

## Tubos de pitot

Puede obtener tubos de pitot de acero inoxidable opcionalmente. Le ofrecemos tres versiones diferentes. El modelo con una longitud de 305 mm entra de forma ideal en el maletín del PVM-620.

## La gran ventaja:

La forma elíptica del cabezal de los tubos de pitot ofrece la ventaja que disminuye el error de medición causado por los diferentes ángulos del flujo durante la medición.

## Especificaciones técnicas

| Rangos de medición     |                                       |
|------------------------|---------------------------------------|
| - Presión              | ±3735 Pa (37,35 mbar)                 |
|                        | ±28,0 mm Hg                           |
| - Flujo de aire        | 1,27 78,7 m/s                         |
| Resolución             |                                       |
| - Presión              | 1 Pa / 0,001 mm HG                    |
| - Flujo de aire        | 0,1 m/s                               |
| Precisión              |                                       |
| - Presión              | ±1 % del valor                        |
| - Flujo de aire        | ±1,5 % bei 10 m/s                     |
| Memoria                | 12.700 valores                        |
| Cuota de medición      | 1 s hasta 1 h (regulable)             |
| Constante de tiempo    | ajuste libre                          |
| Pantalla               | LCD                                   |
| Alimentación           | 4 x baterías 1,5 V AA                 |
| Material de la carcasa | plástico ABS                          |
| Temperatura ambiental  | +5 +45 °C                             |
| Dimensiones            | 178 x 84 x 44 mm                      |
| Peso                   | 270 g (sólo el aparato)               |
|                        | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

## Contenido del envío

Micromanómetro PVM-620, software, certificado de calibración, baterías, maletín, instrucciones de uso

| Nº Art.   | Artículo       |
|-----------|----------------|
| C-PVM-620 | Micromanómetro |

| Componentes adicionales |          |                                      |
|-------------------------|----------|--------------------------------------|
|                         | C-CAL-PM | Certificado de calibración ISO       |
|                         |          | (sólo presión) para la recalibración |
|                         | C-SS-AZ  | 1 tubo de silicona de 2m             |
|                         | C-SR-305 | Tubo Pitot, 305 x 4 mm               |
|                         | C-SR-483 | Tubo Pitot, 483 x 8 mm               |
|                         | C-SR-795 | Tubo Pitot, 795 x 8 mm               |
|                         |          |                                      |

## **PCE-OM 15**

## Estroboscopio alimentado por red con entrada para disparador trigger

El estroboscopio PCE-OM 15 cuenta con entrada para el disparador. Además, posee una lámpara xenon de 6500 K. Detiene el movimiento y mide el número y la frecuencia de las revoluciones. Con la ayuda de este aparato de mano podrá visualizar cosas que no son reconocibles de modo óptico. El estroboscopio se alimenta a 230 V y es ideal para el control de todo tipo de componentes y máquinas rotantes en inspección preventiva y en mantenimiento. No será necesario detener los aparatos, las máquinas y las instalaciones cuando se desee inspeccionarlos.

- Interruptor ON / OFF, selección de rango, ajuste fino y normal, interruptor para multiplicar por 2, para dividir por 2, con memoria separada
- Rango de frecuencia por botón giratorio
- Puño de pistola extraíble
- Lámpara xenon blanca de 6.500 K
- · Función de disparador trigger externa
- · Certificado de calibración ISO opcional



### Especificaciones técnicas Rangos de medición 50 ... 30.000 r.p.m. 0.83 ... 500 Hz Precisión ±0.05 % +1 dígitos Resolución 0,1 (hasta 999 r.p.m.) 1,0 (>999 r.p.m.) Distancia máxima 1 m (dependiendo de la iluminación ambiental) Desplazamiento de fase 230 V AC Alimentación 50 Hz nlástico ABS Material de la carcasa 215 x 180 x 85 mm Dimensiones 1000 a Peso

## Contenido del envío

Estroboscopio PCE-OM 15, empuñadura extraíble, cable de red e instrucciones de uso

| Nº Art.     | Artículo      |
|-------------|---------------|
| C-PCE-OM 15 | Estroboscopio |

## Componentes adicionales

C-CAL-OM 15 Certificado de calibración ISO



## **PCE-OM 200**

## Estroboscopio con desplazamiento de fase, entrada trigger y alimentación por acumulador

Estroboscopio de alto rendimiento con carcasa robusta. La frecuencia de flash se ajusta en el aparato y aparece en la pantalla LED. El componente de la máquina o el material a controlar es iluminado con respecto a la frecuencia de repetición del movimiento y así el usuario tiene la impresión subjetiva de que el objeto está detenido. Se pueden multiplicar o dividir los impulsos para poder determinar las revoluciones de manera exacta.

- Alimentación por acumulador con 14,4 V (NiCad)
- · Desplazamiento de fase
- Ajuste de la frecuencia del flash en el aparato o introducción de frecuencia por medio del sensor externo / entrada trigger
- Posibilidad de ajuste de frecuencia x2 y /2
- Funcionamiento continuo sin pérdida de potencia gracias a su gran reflector, adecuadamente dimensionado y con buena disipación de calor
- 13 W, 6.300 K, lámpara xenon blanca
- Gran pantalla LED
- Certificado de calibración ISO opcional



| Especificaciones técnicas |  |  |
|---------------------------|--|--|
| Rangos de medición        | 30,0 14.000 r.p.m.<br>0,5 233,33 Hz                |  |
| Precisión                 | ±0,01 %  |  |
| Resolución                | 0,1 r.p.m.   |  |
| Distancia máxima          | 1,5 m (dependiendo de la<br>iluminación ambiental) |  |
| Desplazamiento de fase    | si, hasta 360 °                                    |  |
| Alimentación              | acumulador interno recargable                      |  |
| Cargador                  | 230 V / 50 Hz                                      |  |
| Material de la carcasa    | plástico   |  |
| Dimensiones               | 110 x 185 x 300 mm                                 |  |
| Peso                      | con acumulador 1880 g                              |  |

## Contenido del envío

Estroboscopio PCE-OM 200, acumulador, cargador, lámpara de repuesto, maletín e instrucciones de US0

| Nº Art.      | Artículo                     |
|--------------|------------------------------|
| C-PCE-OM 200 | Estroboscopio con acumulador |

## Componentes adicionales

Trípode

C-CAL-OM 200 Certificado de calibración ISO

## PCE-LES 100

## Estroboscopio LED compacto y ligero con un rango de 60 ... 99.990 flash/min

El estroboscopio de bolsillo PCE-LES 100 combina la tecnología LED con una electrónica muy compacta y precisa, que controla la secuencia y tiempo de flash a lo largo de todo el rango de medición. Gracias a la tecnología LED no es necesario cambiar periódicamente las bombillas. Es ideal para medir revoluciones sin contacto y para visualizar movimientos en máquinas e instalaciones, consiguiendo que el observador tenga la sensación que el objeto está parado. El estroboscopio se puede usar en una amplia variedad de trabajos, donde es importante hacer visible movimientos muy rápidos (p.e. vibraciones) gracias a su amplio rango de frecuencia y las diferentes longitudes de flash.

- · Tecnología LED (no necesitará cambiar bombillas)
- 60 a 99,990 flash
- Posibilidad de multiplicar y dividir por dos la frecuencia
- Posibilidad de trabajo con batería hasta 11 h
- 2 LED muy luminosos (370 lux @ 50 cm)
- Manejo con una sola mano
- Alimentación a través de baterías estándar
- Carcasa compacta y ligera



## Especificaciones técnicas

| Rangos de medición      | 60 99.990 r.p.m.                          |
|-------------------------|---|
|                         | 1 1.666 Hz                                |
| Precisión               | ±1 LSD (60 17.300 r.p.m.)                 |
|                         | ±0,009 % (17.300 99.999 r.p.m.)           |
| Desplazamiento de fase  | sí, hasta 360 °                           |
| Intensidad luminosa 3   | 70 lux (50 cm de distancia, 6.000 r.p.m.) |
| Fuente de iluminación   | LED                                       |
| Alimentación            | 2 x baterías AA                           |
| Tiempo operativo        | 11 horas                                  |
| Pantalla                | 5-Pantalla LCD de 5 dígitos               |
| Material de la carcasa  | plástico ABS                              |
| Condiciones ambientales | s -10 +50 °C                              |
| Dimensiones             | 124 x 71 x 33 mm                          |
| Peso                    | 173 g                                     |



## Contenido del envío

Eestroboscopio de mano PCE-LES 100, 2 X baterías, funda protectora e instrucciones de uso

| IN. WIT.    | Altici    | IIU |
|-------------|-----------|-----|
| C_DCF_LEQ 1 | OO Feetro | h   |

Eestroboscopio LED C-PCE-LES 100

## **Componentes adicionales**

C-CAL-LES 100 Certificado de calibración ISO

C-STAT

C-VS-MM 200 Mini trípode con ventosa

## PCE-LES 200

## Estroboscopio LED con un alto rango: 30 ... 300.000 flash/min

El estroboscopio LED es uno de los más potentes de su clase con hasta 300.000 flash por minuto. El controlador de cuarzo suministra flashes muy precisos. La intensidad de luz de este equipo es muy superior a otros estroboscopio LED de mano. Es un instrumento versátil para la visualización de movimientos muy rápidos. Son herramientas indispensables para el control y la inspección de instalaciones, como por ejemplo en la industria de la imprenta o la industria textil. Además, el estroboscopio LED cumple las exigencias del tipo de protección IP65 (protegido contra agua y polvo) y por tanto se puede usar en condiciones ambientales adversas.

- Alta frecuencia flash: 300,000 flash/min
- Rendimiento lumínico muy alto: 1500 lux @ 6000 FPM / 20 cm
- IP65 (resistente al agua y al polyo))
- Ajustes del desfase en grados entre la señal de disparo y el flash

Ajuste del retardo en mili segundos entre la señal de disparo y el flash Carcasa de aluminio



## Especificaciones técnicas

| 30 300.000 f.p.iii.                    |
|--|
| 0,5 5.000 Hz                           |
| ±0,02 % (± 1 dígito)                   |
| 0,1 (30 999 r.p.m.)                    |
| 1 (1.000 300.000 r.p.m.)               |
| sí, hasta 360 °                        |
| 000 lux (20 cm de distancia 6.000 rpm) |
| LED                                    |
| 3 x baterías AA                        |
| o 3 x acumuladores NiMH (AA)           |
| aprox. 5 horas (baterías)              |
| aprox. 11 horas (acumulador)           |
| LCD                                    |
| aluminio                               |
| 0 +45 °C                               |
| 191 x 82 x 60 mm                       |
| 400 g                                  |
|  |

200 000 r n m



## Contenido del envío

Estroboscopio PCE-LES 200, 3 x baterías, cable para conexión trigger, maletín e instrucciones de uso

### Nº Art. Artículo

C-PCE-LES 200 Estroboscopio LED

## Componentes adicionales

C-CAL-LES 200 Certificado de calibración ISO C-PCE-LES-MS Adaptador para montar en trípode (necesario para los trípodes) C-STAT C-VS-MM 200 Mini trípode con ventosa

## **Beacon**

## Estroboscopio de mano portátil con alta intensidad lumínica

El estroboscopio de mano Beacon de gran potencia sirve para medir revoluciones, oscilaciones o, por ejemplo, para observar el movimiento en procesos de cribado. Posee un pequeño formato y tiene poco peso, por ello puede emplearse para medir con comodidad en los lugares de más difícil acceso. La intensidad de luz de 800 lux a 5 m de distancia permite su uso en condiciones de iluminación insuficientes. La frecuencia de flash se ajusta por medio dos teclas v aparece en la pantalla digital.

- Interruptor de encendido y apagado, ajuste fino y normal, multiplicador por 2, divisor por 2
- Lámpara xenon de 800 lux (100 millones de flash)
- FPS/Hz = flashes / segundo o bien Hz
- Tres niveles de potencia
- Uso prolongado, capacidad del acumulador para 30 min (a intensidad y cuota de flash máximas)

Funciona con acumulador (recargable) En el envío se incluven

Carcasa y formato sólidos



## Especificaciones técnicas

| Lapconioacionea tecino | ao                            |  |
|------------------------|-------------------------------|--|
| Rangos de medición     | 30,0 18.000 r.p.m.            |  |
|                        | 0,5 300 Hz                    |  |
| Precisión              | ±0,01 % del valor de lectura  |  |
| Resolución             | ± 0,1 r.p.m.                  |  |
|                        | (en todo el rango)            |  |
| Distancia de medición  | 5 m (según la                 |  |
| máxima                 | iluminación ambiental)        |  |
| Desplazamiento de fase | sí, hasta 360 °               |  |
| Alimentación           | 15 VDC (acumulador interno    |  |
|                        | recargable, carga en 2 - 3 h) |  |
| Material de la carcasa | plástico ABS                  |  |
| Dimensiones            | 168 x 161 x 342 mm            |  |
| Peso                   | 2300 g (con acumulador)       |  |
|                        |                               |  |





## Contenido del envío

Nº Art.

Estroboscopio Beacon, cargador y cable, 2 acumuladores, instrucciones de uso

| C-BEACON | Estroboscopio | con | acumulador |
|----------|---------------|-----|------------|
|          |               |     |            |

Componentes adicionales Lámpara xenon de repuesto C-EA-BEAC Acumulador de repuesto C-NST-BEAC Bolsa de nylon C-CAL-BEACON Certificado de calibración

Artículo

## PCE-DT62

## Medidor de revoluciones óptico con láser para mediciones sin contacto

El tacómetro portátil PCE-DT62 es el instrumento ideal para determinar las revoluciones de máquinas, piezas e instalaciones (por ejemplo, en cintas transportadoras, en motores y mecanismos accionados por correas...) que sirve además para realizar mediciones ópticas de la velocidad. La medición sin contacto se realiza con la ayuda de una banda reflectante que se adhiere a la pieza giratoria. Este tacómetro dispone de un interruptor para la selección del modo de medición: se puede seleccionar la medición de revoluciones (RPM) o el cómputo de piezas (TOT). Además, puede registrar los valores máximo y mínimo.

- Rayo láser rojo para poder visualizar el objeto de medición de forma óptima
- El aparato mide de manera óptica sin contacto con las bandas reflectantes del envío o sin bandas en cortas distancias
- Sólida carcasa de plástico ABS
- Memoria para último valor, valores mínimo y máximo
- Certificado de calibración ISO opcional



## Especificaciones técnicas

| Lopoomodonomo toom     | 040                                |
|------------------------|------------------------------------|
| Rangos de medición     | 2 99.999 r.p.m.                    |
| Precisión              | ± 0,05 % del valor ±1 dígito       |
| Resolución             | en el rango 2 999,9 = 0,1 r.p.m.   |
|                        | en el rango 1000 99.999 = 1 r.p.m. |
| Distancia de med. máx. | 500 mm                             |
| Memoria                | valores máx., mín. y último        |
| Alimentación           | 1 batería de bloque de 9 V         |
| Temperatura operativa  | 0 + 50 °C                          |
| Material de la carcasa | plástico ABS                       |
| Pantella               | pantalla LCD de 5 pos. y 16 mm     |
| Dimensiones            | 160 x 58 x 39 mm                   |
| Peso                   | 150 g                              |



## Contenido del envío

Medidor de revoluciones óptico PCE-DT62, batería, 5 tiras de banda reflectante de 15 cm, maletín e instrucciones de uso

| Nº Art.    | Artículo                |
|------------|-------------------------|
| C-PCE-DT62 | Medidor de revoluciones |

## Componentes adicionales

Banda reflectante (rollo de 5 m) C-CAL-DT62 Certificado de calibración ISO

Uso del medidor de revoluciones de mano PCE-DT62



## **SMT-200C**

## Medidor de revoluciones y de longitudes

El medidor SMT-200C pemite determinar por contacto, tanto velocidades como longitudes. Este medidor de revoluciones está también indicado para medir las longitudes en máquinas e instalaciones giratorias (por ejemplo cintas transportadoras, motores, mecanismos con correas, cilindros, etc.)

- Medición con contacto en rpm, m/min y cm por medio de rueda de medición superficial de goma
- Sólida carcasa de plástico ABS
- Selección de 10 unidades diferentes
- Pantalla LCD de 10 mm de 5 posiciones
- Memoria de último valor, valor MIN / MAX
- Rueda de medición intercambiable que también existe como pieza de repuesto
- Certificado de calibración ISO opcional



## Especificaciones técnicas

| Rangos de medición      | revolución: 1 25000 r.p.m.<br>velocidad: 0,1 3810 m/min<br>longitud : 0,01 99.999 m                                  |
|-------------------------|--|
| Precisión               | revolución: $\pm$ 0,006 % +1 r.p.m.<br>velocidad: $\pm$ 0,4 % $\pm$ 1 dígito<br>longitud: $\pm$ 0,4 % $\pm$ 1 dígito |
| Resolución              | revolución: 1 r.p.m.<br>velocidad: 0,1 m/min<br>longitud : 0,01 m  |
| Alimentación            | 3 baterías AA de 1,5 V   |
| Condiciones ambientales | s 0 + 50 °C  |
| Material de la carcasa  | plástico ABS   |
| Pantella                | LCD, 5-stellig   |
| Dimensiones             | 123 x 64 x 32 mm   |
| Peso                    | 180 g  |
|                         |  |

## Contenido del envío

Medidor de revoluciones / longitudes SMT-200C, rueda superficial, 3 baterías, estuche de transporte e instrucciones de uso

| Nº Art.    | Artículo                             |
|------------|--------------------------------------|
| C-SMT-200C | Medidor de revoluciones / longitudes |

## Componentes adicionales

Rueda de medición de longitudes C-CAL-PCE-SMT Certificado de calibración ISO

Uso del medidor de revoluciones de mano SMT-200C



## **PCE-DT 100**

## Tacómetro con adaptadores especiales para hilos, fibras (de vidrio) y alambres

El tacometro de mano puede medir de forma óptica y por tanto sin contacto, o de forma mecánica mediante diferentes adaptadores. En la medición óptica se enfoca un rayo de luz al objeto a medir que rebota en una banda reflectante pegada en el objeto a medir indicando así la frecuencia de rotación. La medición mecánica de las revoluciones se realiza con un adaptador de punta que se sitúa sobre el eje de la pieza en movimiento. El tacómetro digital se envía con una funda protectora y un maletín robusto con todos los accesorios. También se adjunta un certificado de calibración de fábrica, lo que permite usar el tacómetro como calibrador.

- Con adaptador especial para hilos y alambres
- Manejo sencillo mediante tres teclas
- Distancia de medición: hasta 600 mm
- Alta precisión en la medición Para medir velocidad o longitud
- Memoria de los valores máximo, mínimo y valor promedio, así como del último valor



## Especificaciones técnic

| Especificaciones tech  | luas                                       |
|------------------------|--|
| Rangos de medición     | revolución: 5 99.999 r.p.m.                |
|                        | (óptico)                                   |
|                        | 0,1 19.999 r.p.m. (contacto)               |
|                        | velocidad: 0,1 1999 m/min                  |
| Precisión              | revolución: ± 0,02 % +1 Digit              |
| Resolución             | revolución: 1 r.p.m.                       |
|                        | velocidad: 0,01 m/min                      |
| Distancia máx. de medi | ción 600 mm                                |
| Tiempo de medición     | 1 s o un período                           |
| Funciones va           | lores máx. / mín. / promedio y último valo |
| Alimentación           | 2 x baterías 1,5 V AA                      |
| Condiciones ambientale | es 0 + 50 °C                               |
| Carcasa                | plástico ABS                               |
| Pantalla               | LCD, 5 dígitos                             |
| Dimensiones            | 123 x 64 x 32 mm                           |
| Peso                   | 180 g                                      |
|                        |  |

## Contenido del envío

1 x tacómetro digital PCE-DT 100, 10 x bandas reflectantes, 1 x estuche, 1 x juego de puntas y adaptadores, 2 x baterías, 1 x maletín, 1 x certificado de calibración de fábrica, 1 x manual

### Nº Art. Artículo

C-PCF-DT 100 Tacómetro de mano PCF-DT 100

## Componentes adicionales

C-CAL-DT 100 Certificado de calibración ISO

Uso del tacómetro PCE-DT 100







1./42 Fax de pedidos: (+34) 967 543 542

## **PCE-T236**

## Medidor de revoluciones de mano sin contacto (óptico) o con contacto

El medidor de revoluciones de mano sirve para realizar mediciones de velocidad ópticas o mecánicas. El PCE-T236 es óptimo para establecer las revoluciones de máquinas, piezas e instalaciones giratorias (p.e. en cintas transportadoras, en motores y mecanismos accionados por correas). Medición sin contacto con la ayuda de una banda reflectante que se adhiere a la pieza giratoria. Medición con contacto por medio de un adaptador mecánico con cabeza o con rueda de medición incluido en el envío (ver foto). El medidor de revoluciones dispone de un interruptor para selección de cuatro rangos y memoria de valores máximo, mínimo y Peak.

- Medición óptica sin contacto con bandas reflectantes (60 mm)
- Medición con contacto en r.p.m. con adaptador cónico
- Medición con contacto en m/min con rueda
- · Memoria de último valor, mínimo y máximo
- Adaptador y componente de red adicionales







## Especificaciones técnicas

| Rangos de med.     | 0,5    | 99.999 r.p.m. (medición óptica)<br>19.999 r.p.m. (medición con contacto)<br>1.999 m/min (medición con contacto) |
|--------------------|--------|---|
| Precisión          |        | ± 0,05 % del valor; ±1 dígito   |
| Resolución         | 0,1    | r.p.m. (en rango 0,5 999,9 r.p.m.)  |
|                    |        | 1,0 r.p.m. (para rango superior)  |
| Distancia de med.  | máx.   | 300 mm  |
| Mín. / Máx. / Peak | ( Hold | sí  |
| Interfaz de datos  |        | -   |
| Software           |        | -   |
| Requisitos del PC  |        | -   |
| Alimentación       |        | 4 baterías AA de 1,5 V  |
| Material           |        | plástico ABS  |
| Dimensiones        |        | 65 x 215 x 38 mm  |
| Peso               |        | 300 a   |

Uso del medidor de revoluciones de mano PCE-T236







medición óptica medición con

medición con contacto medición en la cinta

Contenido del envío

PCE-T236, adaptador cónico, adaptador de rueda, rueda para superficies, banda reflectante (60 mm), manual

Medidor de revoluciones

## Componentes adicionales

Nº Art.

C-PCE-T236

C-REFB Banda reflectante de repuesto (rollo de 5 m)

C-EMA-DT Set de adaptadores de repuesto C-CAL-T236 Certificado de calibración ISO

Artículo

## **PCE-151**

# Aparato para medir revoluciones y contar piezas con interfaz y software

Medidor de revoluciones óptico con interfaz RS-232, software para la transmisión de valores de medición y función de contador. Se puede añadir también un adaptador para realizar una medición con contacto. Gracias a la posibilidad de transmisión de los valores, se puede usar en experimentos y en pruebas para determinar el número de revoluciones en el ámbito de investigación y desarrollo. También es posible realizar un cómputo preciso de las piezas o productos en cintas transportadoras (posee un orificio en su parte posterior por el que puede atornillar a un trípode o a otra sujeción).

- Sólida carcasa
- Medición sin contacto con banda reflectante
- Medición de contacto con adaptador adicional
- Pantalla LCD de 5 posiciones y 10 mm
- Valor último, mínimo, máximo y promedio
- Autodesconexión a los 30 min
- Interfaz RS-232 y software para transmisión directa de datos al PC, cuota de medición de 2 s



## Especificaciones técnicas

| Lopoonioadionioa to    | omodo  |
|------------------------|--|
| Rangos de med.         | 10 99.999 r.p.m. (med. óptica)<br>0 99.999 (contador óptico)<br>0,2 1.999 Hz (r/s), (med. óptica)<br>10 29.999 r.p.m. (con adaptador)<br>0,2 500 Hz (r/s), (con adaptador) |
| Precisión              | ± 0,04 % del valor; ±2 dígito  |
| Resolución             | 0,001 / 0,01 / 0,1 / 1 todos los rangos<br>(óptico y con contacto)   |
| Distancia de med. má   | áx. 300 mm   |
| Mín. / Máx. / Peak Ho  | old sí   |
| Interfaz               | si, RS-232, cuota 2 s  |
| Software               | sí, para transmitir y valorar datos  |
| Requisitos del PC      | reproductor de CD, Win `95 o superior  |
| Alimentación           | 4 baterías AA de 1,5 V   |
| Material de la carcasa | a plástico ABS   |
| Dimensiones            | 172 x 63 x 36 mm   |
| Peso                   | 190 g  |
|                        |  |

## Contenido del envío

Medidor de revoluciones PCE-151, banda reflectante, cable de interfaz, software, instrucciones de uso

### N° Art. Artículo C-PCE-151 Medidor

C-PCE-151 Medidor de revoluciones

## Componentes adicionales

C-REFB Banda reflectante de repuesto 5 m
C-PCE-152 Adaptador de contacto
C-STAT Trípode

C-CAL-PCE-151 Certificado de calibración ISO

## **PCE-155**

# Tacómetro con 8 m de alcance, salida por impulsos y conexión a sensores

El tacómetro láser de mano PCE-155 es un aparato óptico digital que se alimenta por baterías y que gracias a su láser puede utilizarse a una distancia de 8 m del punto de medición. Su diseño ergonómico permite visualizar el objeto de medición y la pantalla a la vez de una manera segura y simultánea. Las 32 funciones internas permiten usar el aparato a modo de tacómetro, medidor de revoluciones, sumador, contador y temporalizador. Se puede conectar un sensor óptico externo o un sensor de contacto (rueda o puntero de medición). La salida por impulsos TTL adicional permite derivar los datos a un sistema de elaboración de datos de medición.

- Tacómetro láser de mano de alta precisión con alcance de 8 m
- Velocidad en m/min. r.p.m.
- Gran pantalla LCD brillante alfanumérica de 12 mm y 5 pos.
- Memoria de valor mínimo, máximo y final
- Gran rango de medición, medición de periodos prolongados
- Sensores externos
- Tacómetro de contacto con un módulo adicional
- Función interna de contador y temporizador



## Especificaciones técnicas

| Lapeunicaciones tecinicas |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| Medición con sensor       | 0,5 20.000 r.p.m. (punteros) |
| de contacto               | 0,5 12.000 r.p.m. (ruedas)   |
|                           | Precisión ± 0,05 %           |
| Medición óptica           | 5 200.000 r.p.m.             |
| sin contacto              | Precisión ± 0,01 %           |
| Resolución                | 0,001 1,0 r.p.m.             |
| Rango operativo           | 5 cm 8 m, ±70 °              |
| Sensor láser              | clase 3R, 3 mW, 650nm        |
| Medición de longitudes    | 0 999.999 en pulgada, pie,   |
|                           | yarda, cm o m (rueda 10 cm)  |
| Reloj de parada /         | minutos, segundos, décimas   |
| temporalizador            | hasta 99:59,9                |
| Memoria                   | valores mín., máx. y último  |
| Pantalla                  | LCD de 5 posiciones y 12 mm  |
| Conexión del sensor       | clavija de jacks             |
| Salida por impulsos       | clavija de jacks,            |
|                           | 1:1, 0+3,3 VDC               |
| Alimentación              | 2 baterías AA de 1,5 V       |
| Cond. operativas          | 5 +40 °C, 5 % 80 % H.r.      |
| Carcasa                   | ABS con laterales de goma    |
| Dimensiones               | 175 x 61 x 41 mm             |
| Peso                      | 210 g                        |
|                           |                              |

## Contenido del envío

PCE-155: tacómetro PCE-155 e instrucciones de uso con imágenes o bien el

PCE-155KIT: tacómetro láser, punteros, rueda de 10 cm, banda reflectante, asidero y maletín.

| N AIL         | Alticulo                  |
|---------------|---------------------------|
| C-PCE-155     | Tacómetro de mano PCE-155 |
| C-PCE-155 KIT | Tacómetro PCE-155 Kit     |

## Componentes adicionales

C-OSENP Sensor óptico
C-ISENP Sensor por infrarrojos
C-STAT Trípode para tacómetro PCE-155
C-CAL-PCE-155 Certificado ISO-9000

## PAX-I

## Tacómetro industrial con contador e indicador digital

El tacómetro sirve para registrar y mostrar revoluciones y velocidades y para realizar recuentos. Existen dos modelos programables a elegir para 250 VAC y 11 ... 36 VDC. Durante la programación se determinan los modos de indicación que deseamos que estén activos o bloqueados. El aparato puede funcionar simultáneamente como contador A, contador B y tacómetro. El tacómetro se puede complementar con tarietas de valores límite opcionales.

- Programable (por medio de las 5 teclas o desde el PC)
- Opciones conectables: 2 o 4 valores límite, como salida de relé o de transistor
- Salida analógica opcional 0 ... 10 V, 4 ... 20 mA
- Pantalla LED de 6 posiciones
- Se adapta a todo tipo de sensores
- Memoria de valores mínimo y máximo
- Alto tipo de protección IP 65
- Forma de la carcasa según la norma DIN (montaie en armario de distribución)



| Especificacione  | s técnicas  |
|------------------|---|
| Entrada          | sensores NPN, PNP, TTL, CMOS, contactos potenciales libres TTL, CMOS, se aceptan los sensores magnéticos<br>permanentes, ajuste por medio del interruptor DIP, atenuación ajustable a 50 Hz,  |
|                  | frecuencia de entrada mínima: 0,01 Hz, frecuencia de entrada máxima: 34 kHz   |
| Pantalla digital | 6 pos., 100 mm ancho y LED rojo de 14 mm alto, valor mín. / máx.: indicador: L12345 o H12345  |
|                  | valor: -99.999 a +999.999 como contador o tacómetro y 0,199.999,9 Hz  |
|                  | decimales: 0/ 0,0/ 0,00/ 0,000/ 0,0000/ 0,00000   |
|                  | tiempo de actualización mínimo: 0,1 s / tiempo de actualización máximo: 0,2 s   |
| Escala           | la escala, el multiplicador y el ajuste de punto decimal permiten un cálculo de los impulsos en velocidad   |
|                  | p.e., [m/min, m/s,] así como de los valores del contador como cantidad [n] o en metros recorridos [m] o similar   |
| Indicadores      | r,H,L tacómetro, valores máximo y mínimo, la salida SP1-4 1-4 está activa   |
| Teclas           | DSP (cambio de pantalla / volver a operar) / Tacómetro, mín., máx., PAR (a la lista de parámetros / grabar y pasar al próximo punto) F1 (función1/ cambio de valores adición) / F1 (presionando 3 s = función 2 / dito) F2 (función 3 / cambio valores sustracción) / F2 (presionando 3 s = función 4 / dito) RST (Reset / cambio rápido F1/F2) |
| Entradas         | 3 entradas programables (pueden ser ajustadas conectando el Jumper PNP o NPN) / (entrada máxima para 30 VDC)  |
|                  | NPN: Vin activo <0,7 VDC/ Vin inactivo >2,5 VDC PNP: Vin activo >2,5 VDC/ Vin inactivo <0,7 VDC   |
|                  | tiempos de reacción: máx. 6 ms, en puesta a cero, puerta y memoria intermedia, el medidor reacciona   |
|                  | 25 μS después del siguiente flanco del contador activo  |
| Alimentación     | 85 250 VAC 50/60 Hz, 18 VA (modelo R 0000)  |
|                  | 11 36 VDC, 14 W o bien 24 VAC ±10 %, 15 VA (modelo R 0010)  |
| Sensor:          | 12 VDC, ±10 %, máx. 100 mA, resistente a cortocircuitos   |
| Carcasa          | de plástico roja a prueba de golpes / fácil instalación de tarjetas adicionales / 97 mm x 50 mm x 104 mm,   |
|                  | fijación de la carcasa por medio del marco de montaje con tornillos de sujeción   |
| Conexión         | regleta de bornes fija, cuadro de conexión DIN92: (+0,8) mm x 45 (+0,5) mm  |
| Peso             | 300 g (sin conexión de las posibles opciones)   |
|                  |   |

## Contenido del envío

Tacómetro industrial PAX I (modelo I 0000 o I 0010), pieza de junta, cable (1,75 m), material de fijación y manual

| Nº Art.      | Artículo   |
|--------------|--|
| C-PAX-I 0000 | Tacómetro industrial para 85 250 VAC 50/60 Hz            |
| C-PAX-I 0010 | Tacómetro industrial para 11 36 VDC, 14 W o 24 VAC 15 VA |

## Componentes opcionales

## 1. Tarjetas a conectar:

- Tarieta de salida de relé (2 alternadores) Tarieta de salida de relé (4 contactos)
- Tarjeta de salida de transitor (4 NPN)
- Tarjeta de salida de transitor (4 PNP)
- Tarjeta de salida analógica
- Tarjetas de interfaz para programación externa desde el PC (RS-232, RS-485, Device Net, Profibus)

## 2. Kit de medición mecánica:

Para medir longitudes o control de entrada del tacómetro en máquinas e instalaciones hasta una velocidad máxima en cintas o en máquinas de 250 m/min.

- Brazo con muelle (aluminio) para ajuste de la rueda
- Rueda de medición (Al) alcance 500 mm orificio 10 mm
- Transmisor de impulsos WDG
- Cable de conexión



## 3. Marcas reflectantes

Para los sensores OWG y OWLC autoadhesivas, de 10 x 500 mm (se puede cortar la medida deseada)

| ı | Nº Art.        | Artículo                             |
|---|----------------|--------------------------------------|
|   | C-PAX-IAK-2    | Tarjeta salida relé (2 alternadores) |
|   | C-PAX-IAK-4    | Tarjeta salida relé (4 contactos)    |
|   | C-PAX-ITAK-NPN | Tarjeta salida transistor (4 x NPN)  |
|   | C-PAX-ITAK-PNP | Tarjeta salida transistor (4 x PNP)  |
|   | C-PAX-IANALOG  | Tarjeta de salida analógica          |
|   |                | (10 V, 4 20 mA)                      |
|   | C-PAX-IRS-232  | Tarjeta de interfaz RS-232           |
|   | C-PAX-IRS-485  | Tarjeta de interfaz RS-485           |
|   | C-PAX-ISOFT    | Software con cable de datos          |
|   | C-PAX-IMECH    | Equipo de medición mecánica          |
|   |                | (con brazo de muelle, transmisor     |
|   |                | de impulsos, rueda y cable)          |
|   | C-REFB         | Marcas reflectantes (rollo de 5 m)   |
|   |                |                                      |

## PCE-AT 5

## Medidor de revoluciones para motores de 2 y 4 tiempos

El PCE-AT 5 es un medidor de revoluciones manejable y móvil para motores de combustión con arranque eléctrico. En la gran pantalla digital del medidor de revoluciones, puede ver de forma clara v rápida los aiustes (frecuencia / cilindros) y las revoluciones. Con la pinza inductiva, que se coloca sobre el cable de la bujía, controla las revoluciones en un instante. El medidor es apto para motores de dos tiempos y un cilindro (motocicleta, etc.) hasta motores de cuatro tiempos y ocho cilindros. Adecuado para mecánicos profesionales o aficionados gracias a su fácil manejo. Usted puede seleccionar entre la iluminación de pantalla o la linterna, lo que le permite trabajar en ambientes con poca iluminación.

- Mide las revoluciones de todos los motores de combustión habituales con arranque eléctrico (1 cilindro con motor a dos tiempos / 8 cilindros con motor a cuatro tiempos)
- Cable de 1,1 m con pinza inductiva para colocarla sobre el ca-



## Especificaciones técnicas

| Eopoomouoiomoo toomot  | 40                              |
|------------------------|---------------------------------|
| Rangos de medición     | 100 20.000 r.p.m.               |
| Resolución             | 1 r.p.m.                        |
| Precisión              | ±10 r.p.m.                      |
| Intervalo de medición  | 0,5 s                           |
| Alimentación           | 1 batería de bloque de 9 V      |
| Temperatura operativa  | 0 + 50 °C                       |
| Material de la carcasa | plástico ABS                    |
| Pantella               | LCD, 6 dígitos, 22 mm de altura |
| Dimensiones            | 160 x 58 x 39 mm                |
| Peso                   | 177 g                           |
|                        |                                 |



## Contenido del envío

Medidor de revoluciones para motores PCE-AT 5, batería, cable con pinza inductiva, instrucciones de uso

| 14 74 6    | 711 tiouio                           |
|------------|--------------------------------------|
| C-PCE-AT 5 | Medidor de revoluciones para motores |
|            |                                      |

# Medidores de vibraciones

## PCE-VT 1000 & PCE-VT 2600

Aparato de bolsillo para velocidad de vibración en máquinas e instalaciones

El medidor de vibraciones sirve principalmente para el mantenimiento preventivo de instalaciones y máquinas de producción. Este medidor de vibración realiza mediciones rápidas del desequilibrio y comprueba el estado de los mecanismos. También se emplea para valorar el estado de pequeños electromotores.

- Mide la velocidad de vibración; el PCE-VT 2600 mide adicionalmente la aceleración de vibración y el desplazamiento
- Mantiene el valor después de cada medición
- · Manejable, alimentado por baterías
- · Amplio rango de frecuencia
- Desconexión automática transcurridos 2 minutos sin actividad
- Aviso de cambio de batería



## **PCE-VT 2000**

Vibrómetro para velocidad (RMS) y aceleración (peak)

El vibrómetro sirve básicamente para la prevención en el mantenimiento de instalaciones y maquinarias y mide los parámetros de velocidad y aceleración. Este pequeño comprobador es ideal para el personal de mantenimiento y los técnicos de reparación. Este aparato se puede usar en cualquier lugar gracias a su funcionamiento por batería.

- · Mide velocidad y aceleración
- · Mantiene el valor máximo después de cada medición
- Gran pantalla
- Amplio rango de frecuencia
  Muestra el estado bajo de la batería
- Muestra el estado bajo de la bateria
   Función de desconexión automática



## **PCE-VT 2700**

Vibrómetro para velocidad (RMS), aceleración (peak) y desplazamiento (peak-peak)

El vibrómetro sirve básicamente para la prevención en el mantenimiento de instalaciones y maquinarias y mide los parámetros de velocidad, aceleración y desplazamiento. Este pequeño comprobador es ideal para el personal de mantenimiento y los técnicos de reparación. Este aparato se puede usar en cualquier lugar gracias a su funcionamiento por batería.

- · Mide velocidad, aceleración y desplazamiento
- Interfaz RS-232
- · Mantiene el valor máximo después de cada medición
- Gran pantalla
- Amplio rango de frecuencia
- Muestra el estado bajo de la batería
- Función de desconexión automática



| Especificaciones téc               | nicas               |                             |
|------------------------------------|---------------------|-----------------------------|
| Rango de medición                  | PCE-VT 1000         | PCE-VT 2600                 |
| <ul> <li>aceleración</li> </ul>    |                     | 0,01 199,9 m/s <sup>2</sup> |
| - velocidad                        | 0,1 199,9 mm/s      | 0,01 199,9 mm/s             |
| <ul> <li>desplazamiento</li> </ul> |                     | 0,001 1,999 mm              |
| Resolución                         |                     |                             |
| - aceleración                      |                     | 0,01 m/s <sup>2</sup>       |
| - velocidad                        | 0,1 mm/s            | 0,01 mm/s                   |
| - desplazamiento                   |                     | 1 μm                        |
| Precisión                          | ±5 %                | ±5 %                        |
| Rango de frecuencia                |                     |                             |
| - aceleración                      |                     | 10 Hz 1 kHz                 |
| - velocidad                        | 10 Hz 1 kHz         | 10 Hz 1 kHz                 |
| - desplazamiento                   |                     | 10 Hz 500 Hz                |
| Indicador                          | pantalla LCD de     | 3,5 posiciones,             |
|                                    | muestra el último   | valor de medición           |
| Alimentación                       | 2 baterías de botór | n de 1,5 V CR 2032,         |
|                                    | duración aprox. 5 h | n en uso prolongado         |
| Cond. ambientales                  | 0 +40 °C            | , <85 % H.r.                |
| Dimensiones                        | 150 x 22            | x 15 mm                     |
| Peso                               | 10                  | 0 g                         |
|                                    |                     | _                           |

## Contenido del envío

Medidor de vibraciones, bolso de transporte, baterías, instrucciones de uso

| N° Art.       | Artículo               |
|---------------|------------------------|
| C-PCE-VT 1000 | Medidor de vibraciones |
| C-PCE-VT 2600 | Medidor de vibraciones |

## Componentes adicionale

C-CAL-V-I Cert. calibración ISO (PCE-VT 1000)
C-CAL-V-II Cert. calibración ISO (PCE-VT 2600)



### Rango de medición 0.1 ... 199.9 m/s<sup>2</sup> - aceleración 0,1 ... 199,9 mm/s - velocidad - desplazamiento Resolución - aceleración 0.1 m/s<sup>2</sup> - velocidad 0,1 mm/s - desplazamiento Precisión ±5 % Rango de frecuencia aceleración 10 Hz ... 1 kHz - velocidad 10 Hz ... 1 kHz - desplazamiento pantalla LCD, Indicador 20 x 28 mm Alimentación 4 baterías de 1,5 V AAA

## Contenido del envío

Cond. ambientales

Dimensiones

Peso

Especificaciones técnicas

Medidor de vibraciones, sensor 30 mm, peana magnética, bolso de transporte, baterías, instrucciones de uso

0 ... +50 °C, <80 % H.r.

175 x 40 x 32 mm

250 g

| Nº Art.        | Artículo |
|----------------|----------|
| 0.005.155.0000 |          |

C-PCE-VT 2000 Medidor de vibraciones

## Componentes adicionales

C-CAL-V-I Cert. calibración ISO (PCE-VT 2000)



## Especificaciones técnicas Rangos de medición

| Rangos de medición                           |                                       |
|--|---------------------------------------|
| - aceleración                                | 0,01 400,0 m/s <sup>2</sup>           |
| - velocidad                                  | 0,01 400,0 mm/s                       |
| - desplazamiento                             | 0,001 4,000 mm                        |
| Resolución                                   | 0,1 m/s <sup>2</sup> ; 0,1 mm/s; 1 μm |
| Precisión                                    | ±5 %                                  |
| Rangos de frecuencia                         |                                       |
| <ul> <li>velocidad de vibración</li> </ul>   | 10 Hz 1 kHz                           |
| <ul> <li>aceleración de vibración</li> </ul> | 10 Hz 1 kHz                           |
| <ul> <li>desplazamiento</li> </ul>           | 10 Hz 1 KHz                           |
| Indicador                                    | pantalla LCD de 4 posiciones,         |
|  | muestra el último valor de medición   |
| Interfaz de datos                            | RS-232                                |
| Alimentación                                 | 4 baterías de 1,5 V AAA,              |
|  | duración aprox. 4,5 h                 |
|  | en funcionamiento continuo            |
| Cond. ambientales                            | 0 +50 °C, <90 % H.r.                  |
| Dimensiones                                  | 124 x 62 x 30 mm                      |
| Peso Peso                                    | 240 g                                 |

## Contenido del envío

Vibrómetro PCE-VT 2700, sensor, 2 x puntas de medición, peana magnética, maletín, instrucciones de uso

| Nº Art.       | Artículo               |
|---------------|------------------------|
| C-PCE-VT 2700 | Medidor de vibraciones |

## Componentes adicionales

C-VT-2700-SW Software y cable de interfaz RS-232 C-CAL-V-II Cert. calibración ISO



# Medidores de vibraciones

## **PCE-VT 204**

Vibrómetro con sensor de aceleración externo y función de tacómetro para la medición de revoluciones (con y sin contacto)

El PCE-VT 204 combina bajo una carcasa un vibrómetro y un tacómetro de mano. Se trata de un aparato ideal para el control de máquinas e instalaciones con relación a las revoluciones y vibraciones. Esto permite detectar con antelación posibles daños y programar con anticipo reparaciones.

- Mide velocidad, desplazamiento y aceleración
- Mide revoluciones ópticamente a través de un punto láser y bandas reflectantes hasta una distancia de 1.5 m o por medio de contacto
- Mide velocidades en m/min por medio de medición por contacto
- Sensor de vibración externo (Ø 18 x 40 mm) con peana magnética incluida
- Memoria para 1000 valores de medición
- Funciones mín, máx, y Data-Hold
- Interfaz para PC



## **PCE-VT 3000**

Aparato con memoria, análisis FFT, interfaz para el PC y software opcional

El vibrómetro ofrece una manera rápida y sencilla de medir la aceleración, el camino y la velocidad de oscilación. Una ventaja especial consiste en la posibilidad de guardar los valores de medición en el aparato de manera directa. Por medio del cable de datos para el PC opcional podrá realizar la transmisión de datos del vibrómetro a un PC.

- · Analiza aceleración, velocidad, vía de vibración, velocidad de giro y frecuencia
- Memoria interna de valores para 1800 valores (en 25 grupos de 72 valores cada uno)
- Tres modos de indicación:
  - Modo especial: muestra valores pico de aceleración, veloci dades de giro en RMS, desviación de valor pico simultánea
  - Modo común: muestra sólo uno de los parámetros descritos anteriormente en cifras de gran tamaño
- Modo espectro: muestra el espectro

Análisis automático de los valores máximos del espectro medido Interfaz de datos



## **PCE-VT 250**

Vibrometro para determinar el estado completo de máquinas y diagnóstico mediante análi-

El vibrómetro es ideal para el personal de mantenimiento v sirve para la rápida detección de vibraciones en máquinas, piezas e instalaciones. Para indicar el estado se usan los colores indicativos rojo, amarillo y verde. El vibrometro diagnostica problemas de vibración mediante análisis FFT y por tanto es apto para la detección precoz de fluctuaciones en máquinas o instalaciones. Con este equipo puede llevar a cabo todos los análisis básicos de vibraciones en el ámbito del mantenimiento preventivo. No necesita ningún software y hardware adicional. Con el auricular incluido puede transmitir las vibraciones de forma acústica al oído humano. En la medición de cojinetes o rodillos en funcionamiento lento detectará las averías rápidamente.

Pantalla a color

- Integra una linterna
- Manejo sencillo a través de 3 teclas



## Especificaciones técnicas

| dígito |
|--------|
| 00)    |
| 100)   |
| e)     |
|        |
|        |
| as     |
|        |
|        |
|        |

## Contenido del envío

Dimensiones Peso

Vibrómetro / tacómetro PCE-VT 204, sensor externo, sensor de aguja, peana magnética, punta de medición, cono de medición (punta y cono de medición para las funciones de tacómetro), banda reflectante (600 mm), maletín, baterías, instrucciones de uso

## Artículo

C-PCE-VT 204 Tacómetro / vibrómetro PCE-VT 204

C-VT-204-SW Software v cable de interfaz USB C-REFB Banda reflectante (rollo de 5 m) C-CAL-V-II Cert. de calibración ISO (vibrómetro) C-CAL-DT Cert. de calibración ISO (tacómetro)

## Especificaciones técnicas

|                         | Rangos de medición                     | Rango  |
|-------------------------|--|--------|
| Aceleración 0,1         | m/s2 392 m/s2 (Peak); (39,95 g force)  | - RMS  |
| /elocidad               | 0,01 cm/s 80 cm/s (RMS)                | - RMS  |
| Desplazamiento          | 0,001 mm 10 mm (Peak-Peak)             | - RMS  |
|                         | Rangos de frecuencia                   | - RMS  |
| Aceleración             | 10 Hz 200 Hz, 10 Hz 500 Hz,            | - Espe |
|                         | 10 Hz 1 kHz, 10 Hz 10 kHz              | - Tem  |
| /elocidad               | 10 Hz 1 kHz                            | Funci  |
| Desplazamiento          | 10 Hz 500 Hz                           | - Estr |
|                         | Características generales              | - Lint |
| Resolución              | 0,25 Hz                                | Salida |
| Precisión               | ±5 %                                   | Panta  |
| nterfaz de datos        | RS-232                                 |        |
| Alimentación a          | cumulador recargable de iones de litio | Alime  |
| Condiciones ambientales | 0 +40 °C / <80 % H.r.                  | Dimei  |
| Dimensiones             | 171 x 78,5 x 28 mm                     | Peso   |
| Peso a                  | aprox. 230 g con acumulador incluido   | _      |
| (■ R 09:55              | 10:46 R 09:55 10:46                    | kH     |
| Point Point             | Point Table                            | 0.5-   |
| 1                       | 1 1000                                 | 1.5-   |
| July My                 | 246.32 July Manual 248.33              | 5.0-   |

## Contenido del envío

Medidor de vibraciones PCE-VT 3000, sensor de medición (sensor de aguja de 50 mm con asidero y cable de 1,5 m), acumulador, cargador, maletín e instrucciones de uso

## Artículo

C-PCE-VT 3000 Medidor de vibraciones PCE-VT 3000

Software y cable de interfaz RS-232 C-SOFT-PCF-VT C-RS232-USB Adaptador de interfaz RS-232 a USB C-CAL-V-II Certificado de calibración ISO

## Especificaciones técnicas

Rangos de medición

- RMS, Peak 10 Hz ... 1.000 Hz [mm/s] - RMS, Peak 500 Hz ... 16.000 Hz [g] - RMS. Peak 1.500 Hz ... 16.000 Hz [g] - RMS Peak 5.000 Hz ... 16.000 Hz [q] - Espectro 200 Hz [mm/s] 500 Hz ... 16.000 Hz [g]

- Temporizador de señal Funciones adicionales

- Estroboscopio LED 0,17 ... 300 Hz / 10 ... 18.000 r.p.m. - Linterna LED ON / OFF

señal AC 8  $\Omega$  / 0,5 W para auricular externo Salida pantalla OLED a color de 128 x 128 Pantalla diagonal 1,5" (38 mm) Alimentación 2 x baterías de 1,5 V AA Dimensiones 150 x 60 x 35 mm





540 g



Medidor de vibraciones PCE-VT 250, sensor de apoyo de 1,5 m, sensor de aguja, placa de adaptación magnética, auricular, baterías, maletín de transporte, instrucciones de uso

Artículo C-PCE-VT 250 Medidor de vibraciones PCE-VT 250

Certificado de calibración ISO

188 x 76 x 47 mm

400 g

# Medidores de vibraciones

## **PCE-VB 102**

## Monitor de vibraciones para el control de la velocidad de vibración

El monitor de vibraciones es un vibrómetro programable, diseñado especialmente para máquinas en movimiento como bombas, ventiladores y turbinas hidráulicas. Controla las señales de vibración y muestra los valores RMS valor pico en mm/s o Inch/s. La pantalla LED en la parte frontal del monitor de vibraciones, así como una salida relé, le permiten un control sencillo e inmediato. La salida BNC en la parte frontal del monitor de vibraciones le permite transmitir la señal a un analizador de frecuencia.

- Para el control de la velocidad de vibración
- Sensor de vibración ICF
- Con salida relé
- Manejo sencillo
- Salida BNC



# **PCE-S 41**

## Estetoscopio electrónico para inspección y mantenimiento de máquinas

Este estetoscopio alimentado por baterías se utiliza para localizar ruidos en máquinas, p.e en ventiladores, émbolos y bombas. Los estetoscopios dan la oportunidad al usuario responsable de inspección de reconocer las fuentes de problemas antes de que las máquinas o instalaciones dejen de funcionar (mantenimiento preventivo / orientativo). El aparato funciona mediante el uso de un piezo - transductor que descubre hasta los ruidos más pequeños. Los auriculares del estetoscopio van equipados con dos protectores auditivos ajustables y un cable de 1 m.

- Ideal para inspección y mantenimiento (para localizar con precisión los daños en máquinas)
- Botón giratorio para control del volumen
- Carcasa de plástico ABS
- Con dos sensores de aguja adaptables



## PCE-LC 50

Medidor de calidad de aceite para la supervisión y control de proceso de engrasado e indicación directa del estado de cojinetes

El uso principal del medidor de calidad de aceite está en el engrase y la corrección de la cantidad de aceite en rodamientos. Mide el nivel real de engrasado de un rodamiento y da una información de confirmación al usuario de si el nivel de engrase es ideal. Cuando el engrasado sea ideal, éste se señalará mediante un símbolo verde. De esta forma se garantiza que con el medidor de calidad de aceite se evite tener un escaso engrasado o, por lo contrario, un engrasado demasiado alto. El medidor de calidad de aceite le facilita todo el proceso de engrasado, lo que reduce los gastos de aceite y mantenimiento en máquinas. Con el auricular incluido puede transmitir las vibraciones de forma acústica al oído humano. En la medición de cojinetes o rodillos en funcionamiento lento detectará las averías rápidamente.



| Lapecinicaciones tec            | ilicas                                 |
|---------------------------------|--|
| Rangos de medición              |  |
| <ul> <li>Aceleración</li> </ul> | 0 20 g                                 |
| - Velocidad                     | 0 999 mm/s                             |
| Banda de frecuencia             |  |
| <ul> <li>Aceleración</li> </ul> | 0,8 Hz 16 kHz                          |
|                                 | 5 kHz 16 kHz                           |
| - Velocidad                     | 10 Hz 1 kHz                            |
| Entrada                         | sensor de aceleramiento ICP 100 mV / g |
| Salida                          | 4 20 mA, separado por galvanización    |
|                                 | selección activo / pasivo              |
|                                 | selección de valores límite y unidades |
| Salida relé                     | conmutador 2 A / 250 V (50 Hz)         |
| Alimentación                    | 230 V / 50 Hz                          |
| Dimensiones                     | 185 x 160 x 115 mm                     |
| Peso del vibrómetro             | 130 g                                  |
|                                 |  |

## Contenido del envío

Monitor de vibraciones PCE-VB 102, 1 x sensor de vibración con cable de 5m, instrucciones de uso

| Nº Art.      | Artículo                          |
|--------------|-----------------------------------|
| C-PCE-VB 102 | Monitor de vibraciones PCE-VB 102 |

C-CAL-VB 102



| Especificaciones to | écnicas                                  |
|---------------------|--|
| Rango de medición   | 100 Hz 10 kHz                            |
| Volumen             | ajustable                                |
| Altavoz             | 8 W                                      |
| Cond. ambientales   | -10 +50 °C                               |
| Alimentación        | 1 batería de 9 V incluida                |
| Carcasa             | ABS                                      |
| Dimensiones         | aparato: 206 x 50 x 32 mm                |
|                     | sensor: 1 x 290 mm; 1 x 70 mm (longitud) |
| Material del sensor | acero noble                              |
| Peso                | 240 g con batería incluida               |



## Contenido del envío

Estetoscopio PCE-S 41, auriculares, cable de 1 m, sensores de 70 y 290 mm de largo, batería, maletín, instrucciones de uso

| Nº Art.    | Artículo                       |
|------------|--------------------------------|
| C-PCE-S 41 | Estetoscopio electrónico PCE-S |



## Especificaciones técnicas

| Entrada      | sensor de aceleramiento ICP 100 mV / g      |
|--------------|---|
| Salida       | señal AC 8 Ω / 0,5 W para auricular externo |
| Alimentación | 2 x baterías de 1,5 V AA                    |
| Dimensiones  | 188 x 76 x 47 mm                            |
| Peso         | 540 g                                       |
|              |   |





## Contenido del envío

Medidor de calidad de aceite PCE-LC 50, sensor de apoyo de 1,5 m, placa de adaptación magnética, auricular, baterías, maletín de

| Nº Art. | Artículo |  |
|---------|----------|--|

C-PCE-LC 50 Medidor de calidad de aceite

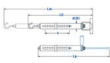


## Serie MKM

## Medidores de fuerza con escala en Newton

Balanzas de muelle para el laboratorio, para realizar mediciones in situ y para la enseñanza. Tienen una precisión de ±0,3 % de la carga y un rango de tara del 20 % del rango de pesado máximo. Los modelos hasta 1 N van equipados con una pinza, a partir de 3 N tienen un gancho. Con la ayuda del equipo de presión puede convertir la balanza en un medidor de fuerza de presión. Existen 9 modelos con diferentes rangos de pesado.

- Sencillo manejo
- Mecánicas, sólidas, de gran durabilidad
- Calidad en cuanto a material y forma
- Perfecta ajustabilidad
- A partir de 50 N con marcador de arrastre



Lm = Longitud total (extendido)

- L0 = Longitud total (sin extender)
- = Longitud con equipo de presión
- = Longitud de escala
- = Diametro
- = Forma del gancho

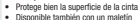


## Serie PCE-VKM

## Medidor de fuerza móvil para cintas tensoras (para todas las correas de 50 mm)

Con el medidor de fuerza móvil para cintas tensoras podrá controlar el amarre en ambos lados de la carga. La fuerza indicada en el medidor se puede usar en el cálculo de carga. Esto permite ahorrar en cintas tensoras y bajar así costes. El medidor de tracción está también disponible como set en un maletín de aluminio. A esto se le puede añadir un disco de cálculo de carga segura Truckers Disc. Este permite calcular la capacidad de sujeción de forma muy sencilla. La capacidad de sujeción de la cinta tensora es la fuerza máxima que se puede aplicar efectuando una tracción en línea. Se conoce también como Lashing Capacity y se abrevia LC. Los valores se indican en la unidad daN

- Para todas las cintas tensoras de 50 mm
- Par cintas tensoras según DIN 12195-2
- Maneio sencillo





## PCE-PTR 200

## Penetrómetro para la firmeza de la fruta y para el control de la madurez

El penetrómetro PCE-PTR 200 le será de gran utilidad en el control de la maduración de muchos tipos de fruta. A diferencia de otros penetrómetros analógicos, este penetrómetro digital le ofrecerá mayor precisión y resolución en sus medidas. Con el penetrómetro obtendrá información muy valiosa, no sólo sobre el momento óptimo de recolección, sino también sobre la evolución de la fruta durante las posteriores fases de almacenamiento, transporte y venta. Este penetrómetro está provisto de un dispositivo de montaje para colocarlo en un puesto de prueba de fuerza (componente adicional).

- Combina 3 penetrómetros comunes en un aparato
- Tabla de conversión a kg/cm²
- Mantiene valor máximo
- Puesta a cero
- Peak Hold v recuperación del valor máx.
- Desconexión automática
- Indicador de la batería
- Protección por sobrecarga
- = 150 % Interfaz RS-232



| Especificaciones técnicas |          |            |     |     |     |     |    |
|---------------------------|----------|------------|-----|-----|-----|-----|----|
| Capac.                    | Divisiór | n Forma    | S   | L0  | Lm  | Lp  | D  |
| N                         | N        | gancho     | mm  | mm  | mm  | mm  | mm |
| 1                         | 0,01     | 040        | 80  | 225 | 305 | -   | 12 |
| 3                         | 0,02     | Con        | 100 | 225 | 325 | 300 | 12 |
| 6                         | 0,05     | Con        | 100 | 325 | 325 | 300 | 12 |
| 10                        | 0,1      | Con        | 100 | 325 | 325 | 300 | 12 |
| 25                        | 0,2      | Con        | 100 | 325 | 325 | 300 | 12 |
| 50                        | 0,5      | Con        | 140 | 370 | 510 | 440 | 32 |
| 100                       | 1        | Con        | 140 | 370 | 510 | 440 | 32 |
| 200                       | 2        | <b>CO1</b> | 140 | 370 | 510 | 440 | 32 |
| 500                       | 5        | Con        | 90  | 370 | 460 | 370 | 32 |



El equipo de presión se puede solicitar de forma oncional para las balanzas a partir de 3 N / 300 g

## Especificaciones técnicas Rangos de medición

| Ancho de la cinta | 50 mm  |
|-------------------|--|
| Norma             | cintas tensoras según DIN EN 12195-2             |
| Carcasa           | Versión cromada o<br>versión de acero inoxidable |
|                   | VETSIOTI DE ACETO INOXIDADIE                     |

0 ... 1000 daN



## Contenido del envío

Medidor de fuerza para cintas tensoras serie PCE-VKM (PCE-VKM11 y PCE-VKM21 con maletín de aluminio)



### Nº Art. Artículo C-PCF-VKM 1 Medidor de fuerza para cintas tensoras (Versión cromada) C-PCE-VKM 2 Medidor de fuerza para cintas tensoras (Versión de acero inoxidable) C-PCE-VKM 11 Medidor de fuerza para cintas tensoras con su maletín (Versión cromada) C-PCE-VKM 21 Medidor de furza para cintas tensoras con su maletín (Versión de acero inoxidable)

Especificaciones técnicas PCE-PTR 200 Modelo . 20 kg / 0 ... 196 N Rangos de medición ±0,5 %, ±2 dígitos Precisión Resolución 10 g / 0,05 N gramo / Newton Sobrecarga máx 30 kg Interfaz Software sí, opcional Memoria Funciones tracción y presión con peak hold Indicador LCD de 5 posiciones; 10 mm Alimentación 6 baterías de 1.5 V o adaptador Material plástico ABS Dimensiones 227 x 83 x 39 mm Peso 550 g



## Contenido del envío

Penetrómetro PCE-PTR 200, 3 puntales de penetración (Ø6, Ø8, Ø11 mm), 2 arandelas de tope, tabla de conversión, maletín de transporte, instrucciones de uso

| Nº Art.       | Artículo     |
|---------------|--------------|
| C-PCE-PTR 200 | Penetrómetro |
|               |              |

## Componentes adicionales

C-SOFT-LUT-D Software en inglés con cable de datos incluido C-RS232-USB Adaptador de interfaz RS232 a USB C-CAL-PTR 200 Certificado de calibración ISO C-NET-300 Componente de red

Encontrará los puestos de prueba en la página I./51.

## Contenido del envío

Balanza con división en Newton (de 1 N a 500 N), instrucciones

| Nº Art.       | Artículo            |
|---------------|---------------------|
| C-20001 Micro | Balanza hasta 1 N   |
| C-40003 Medio | Balanza hasta 3 N   |
| C-40006 Medio | Balanza hasta 6 N   |
| C-40010 Medio | Balanza hasta 10 N  |
| C-40025 Medio | Balanza hasta 25 N  |
| C-80049 Macro | Balanza hasta 50 N  |
| C-80098 Macro | Balanza hasta 100 N |
| C-80196 Macro | Balanza hasta 200 N |
| C-80490 Macro | Balanza hasta 500 N |
|               |                     |

C-4.004 Equipo de presión 1 (3 N ... 25 N) C-8.004 Equipo presión 2 (50 N ... 500 N)

## Serie PCE-FM

## Medidores de fuerza (5 kg y 20 kg) con interfaz RS-232 y software opcional

Medidores de fuerza de la serie PCE-FM con lectura rápida y precisa de tracción y compresión. La pantalla se puede girar en 180  $^{\circ}$ de forma que al medir la fuerza de tracción o de compresión siempre está en la posición correcta. Están provistos de un dispositivo de montaie para un puesto de prueba de fuerza. Debe solicitar también la placa de montaie correspondiente.

- Dos modelos con rango de 5 kg y 20 kg
- Interfaz RS-232
- Software (opcional)
- Mantiene valores máximos de tracción y compresión
- Puesta a cero por medio de una tecla
- Peak Hold y recuperación del valor máximo
- Desconexión automática
- Protección por sobrecarga = 150 %
- Puesto de prueba opcional
- Agujeros ciegos para montaje en el puesto
- Certificado de calibración ISO opcional



## **PCE-FM1000**

Medidor de fuerza con célula externa, interfaz RS-232 y software opcional

Dinamómetro para medir fuerzas de tracción y compresión hasta 100 kg (981 N). La célula dinamométrica se puede colgar o enganchar con las corchetas del envío, que pueden ser desatornilladas y extraídas de ambos lados de la célula para que ésta pueda ser atornillada en otras sujeciones, instalaciones de prueba y puestos de ensayo.

- · Célula externa con cable de 2 m
- Gancho y corchetas adaptables al sensor
- Software y puesto de prueba opcionales
- Mantiene valores máximos de tracción y compresión
- Puesta a cero por medio de una tecla
- Peak Hold y recuperación del valor máximo
- Desconexión automática
- Prot. sobrecarga = 150 %
- Certificado ISO



## Serie PCE-FG

Medidor de fuerza para tracción y compresión con memoria interna

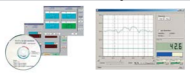
El dinamómetro de la serie PCF-EG es un excelente medidor de fuerza portátil y de precisión. Su célula dinamométrica interna sirve para tracción v compresión, según modelo hasta 500 N (50 kg). Para alcanzar la alta precisión de 0,05 %, el dinamómetro tiene en cuenta la fuerza gravitatoria del lugar de medición. Puede introducir de forma manual, o con la ayuda de los datos GPS, la fuerza gravitatoria. El dinamómetro tiene dos velocidades de medición, que le permite obtener un buen registro en tiempo real, gracias a la cuota de medición de hasta 40 valores por segundo.

- Dos modelos con rango de 5 kg, 20 kg y 50 kg
- Alta cuota de medición
- Interfaz RS-232
- Incluve software de análisis y control
- Menú: alemán, inglés, español
- Función PEAK (mín./máx.) y de valores límite
- Memoria de 8 x 800 valores
- Prot. sobrecarga = 120 % Puesto de prueba opcional
- Certificado ISO opcional





| Especificaciones técnicas |                               |                       |  |  |
|---------------------------|-------------------------------|-----------------------|--|--|
| Modelo                    | PCE-FM50                      | PCE-FM200             |  |  |
| Rangos                    | 0 5 kg / 0 49 N               | 0 20 kg / 0 196 N     |  |  |
| Precisión                 | ±0,4 %, ±1 dígito             | ±0,5 %, ±2 dígitos    |  |  |
| Resolución                | 1 g / 0,01 N                  | 10 g / 0,05 N         |  |  |
| Unidad                    | gramo / Newton                | gramo / Newton        |  |  |
| Sobrecarga má             | xima 7,5 kg                   | 30 kg                 |  |  |
| Interfaz                  |                               | SÍ                    |  |  |
| Software                  | SÍ, O                         | pcional               |  |  |
| Memoria                   | emoria -                      |                       |  |  |
| Funciones                 | fuerzas de tracción y         | presión con Peak Hold |  |  |
| Indicador                 | or LCD de 5 posiciones; 10 mm |                       |  |  |
| Alimentación              | 6 baterías de 1               | 1,5 V o adaptador     |  |  |
| Material de la c          | arcasa plást                  | ico ABS               |  |  |
| Dimensiones               | 227 x 8                       | 3 x 39 mm             |  |  |
| Peso                      | 550 g                         |                       |  |  |



### Especificaciones técnicas PCE-FM1000 Modelo . 100 kg / 0 ...981 N Rangos de medición Precisión $\pm$ 0.5 % $\pm$ 2 dígitos / $\pm$ 5N Resolución 0,05 kg / 0,2 N gramo / Newton Unidad de medición Sobrecarga máxima 50 % (máx. 150 kg) Interfaz Software sí, opcional Memoria tracción y presión con Peak Hold Funciones Indicador LCD de 10 mm con 5 posiciones 6 baterías de 1,5 V o por red Alimentación Material carcasa plástico ABS célula: 130 x 51 x 18 mm **Dimensiones** aparato: 227 x 83 x 39 mm Pesc célula externa: 380 g aparato: 450 g

### Especificaciones técnicas Modelo PCE-FG 50 PCE-FG 200 PCE-FG 500 0 ... 20,39 kg 0 ... 51 kg Rangos de 0 ... 5,1 kg medición 0 ... 50 N 0 ... 200 N ... 500 N Resolución 5 g 10 g 1 g 0,01 N 0,05 N 0.1 N Precisión ±0,05 % del valor Unidad g, kg, N, lb, oz Sobrecarga máxima 120 % Interfaz sí Software SÍ 8 x 800 valores Memoria PEAK HOLD (máx, mín) / Funciones medición de valores límite pantalla gráfica de 61 x 34 Indicador Alimentación acumulador NiMH interno o por red Material de la carcasa plástico ABS **Dimensiones** 210 x 110 x 40 mm Peso 700 g

## Contenido del envío

Medidor de fuerza, adaptador con cabeza plana, adaptador de gancho, adaptador con cabeza esférica, adaptador con cabeza de cuchilla, varilla alargadora (120 mm), maletín, instrucciones de uso

| Nº Art.     | Artículo                      |
|-------------|-------------------------------|
| C-PCE-FM50  | Medidor de fuerza hasta 5 kg  |
| C-PCE-FM200 | Medidor de fuerza hasta 20 kg |

| Componentes a | dicionale |
|---------------|-----------|
|---------------|-----------|

C-SOFT-LUT-D Software en inglés con cable de datos RS-232 incluido C-RS232-USB Adaptador de interfaz RS232 a USB C-CAL-FM50 Cert. de calibración ISO PCE-FM50 C-CAL-FM200 Cert, de calibración ISO PCE-FM200 C-NET-300 Componente de red

Encontrará los puestos de prueba en la página I./51.

## Contenido del envío

Medidor de fuerza PCE-FM1000 con célula externa y cable de 2 metros, maletín de transporte e instrucciones de uso

| Nº Art.      | Artículo                       |
|--------------|--------------------------------|
| C-PCE-FM1000 | Medidor de fuerza hasta 100 kg |

Software con cable RS-232 C-SOFT-LUT-D C-RS232-USB Adaptador de RS232 a USB C-CAL-FM1000 Cert. de calibración ISO PCE-FM1000 C-NET-300 Componente de red

Encontrará los puestos de prueba en la página I./51.

## Contenido del envío

Medidor de fuerza, 6 x adaptadores, varilla alargadora (90 mm), software, cable de datos RS-232, componente de red, maletín de transporte e instrucciones de uso

| Nº Art.       | Artículo                            |
|---------------|-------------------------------------|
| C-PCE-FG 50   | Medidor de fuerza hasta 5 kg        |
| C-PCE-FG 200  | Medidor de fuerza hasta 20 kg       |
| C-PCE-FG 500  | Medidor de fuerza hasta 50 kg       |
| Componentes a | dicionales                          |
| C-RS232-USB   | Adaptador de RS232 a USB            |
| C-CAL-FG 50   | Cert. de calibración ISO PCE-FG 50  |
| C-CAL-FG 200  | Cert. de calibración ISO PCE-FG 200 |
| C-CAL-FG 500  | Cert. de calibración ISO PCE-FG 500 |
|               |                                     |

Encontrará los puestos de prueba en la página I./51.

## Serie PCE-FG K

## Dinamometro con célula dinamométrica externa con memoria interna y software

El dinamómetro de mano mide presión y compresión. Se trata de un medidor de fuerza con célula dinamométrica externa con un cable de 3 m de longitud. El dinamometro de compresión y tracción tiene dos velocidades de medición ajustables, lo que permite tener un registro óptimo en tiempo real de las mediciones de compresión y tracción. La amplia memoria interna del dinamómetro tiene 8 posiciones de memoria con 800 mediciones respectivas. El registro se efectúa de forma manual pulsando un botón, o de forma automática previo ajuste de la cuota de medición del dinamómetro de compresión y tracción. El medidor de fuerza de tracción y compresión con célula dinamométrica externa tiene una pantalla gráfica reversible automática. Para la valoración de las mediciones de tracción y compresión, el dinamómetro ofrece una valoración estadística en el propio equipo que incluye informaciones como cantidad de mediciones, fuerza total, fuerza promedio, valores máximo y mínimo, valores individuales y presentación gráfica del histograma. El software que se incluye en el envío permite un registro en tiempo real y una valoración de los valores de medición. El dinamómetro tiene también otras funciones como la indicación simultánea de los valores máximo y mínimo. La función del dinamómetro de valores límite está apoyada por una señal acústica y visual.

- · Célula dinamométrica externa
- Dinamómetro de tracción y compresión
- Posibilidad de ajuste de alta cuota de medición
- Precisión de 0,05 %
- Función PEAK (mín./máx.)
- Función de valores límite
- Función de valores límite / ajuste del valor de medición
- Diferentes unidades de medidas
- Posibilidad de calibración mediante peso externos
- Registro automático o manual
- Memoria de 8 x 800 valores de medición
- Valoración gráfica
- Posibilidad de alimentación por un componente de red
- Menú: alemán, inglés, español
- Software de análisis y control incluido





| Especificaciones técnicas | S  |   |             |                           |              |             |             |
|---------------------------|--|---|-------------|---------------------------|--------------|-------------|-------------|
| Modelo                    | PCE-FG 1K  | PCE-FG 2K   | PCE-FG 5K   | PCE-FG 10K                | PCE-FG 20K   | PCE-FG 50K  | PCE-FG 200K |
| Rangos de medición        | 0 1000 N   | 0 2000 N  | 0 5 kN      | 0 10 kN                   | 0 20 kN      | 0 50 kN     | 0 200 kN    |
|                           | 0 100 kg   | 0 200 kg  | 0 500 kg    | 0 1.000 kg                | 0 2.000 kg   | 0 5.000 kg  | 0 20.000 kg |
| Resolución                | 0,2 N / 20 g   | 0,5 N / 50 g  | 1 N / 100 g | 2 N / 200 g               | 5 N / 0,5 kg | 10 N / 1 kg | 50 N / 5 kg |
| Precisión                 |  |   | ±           | 0,05 % del valor de medic | ción         |             |             |
| Mapa gravitatorio         |  | ajuste manual o mediante datos GPS                                  |             |                           |              |             |             |
| Unidades                  | N, g, lb, oz, kg   |   |             |                           |              |             |             |
| Calibración               | mediante pesos de ajuste F2  |   |             |                           |              |             |             |
| Prot. sobrecarga          |  | ±120 %  |             |                           |              |             |             |
| Tiempo de respuesta       |  | ajustable 10 valores/s o 40 valores/s                               |             |                           |              |             |             |
| Funciones                 |  | Medición de tracción y compresión / función PEAK (máx, mín, Hold) / |             |                           |              |             |             |
|                           | medición de valores límite / medición en tiempo real mediante software |   |             |                           |              |             |             |
| Memoria                   | 8 posiciones de memoria con 800 mediciones respectivas                 |   |             |                           |              |             |             |
| Interfaz                  | RS-232   |   |             |                           |              |             |             |
| Indicador                 | pantalla gráfica LCD de 61 x 34 mm con iluminación de fondo            |   |             |                           |              |             |             |
| Alimentación              | acumulador NiMH interno o componente de red                            |   |             |                           |              |             |             |
| Dimensiones               |  | 210 x 110 x 40 mm   |             |                           |              |             |             |
| Peso                      |  | 550 g sin célula  |             |                           |              |             |             |
|                           |  |   |             |                           |              |             |             |

## Contenido del envío

Medidor de fuerza PCE-FG K (según modelo), célula dinamométrica con cable de 2,5 m, software, cable de datos RS-232, acumulador, componente de red, maletín, instrucciones de uso

| Nº Art.       | Artículo                        |
|---------------|---------------------------------|
| C-PCE-FG 1K   | Medidor de fuerza (0 1.000 N)   |
| C-PCE-FG 2K   | Medidor de fuerza (0 2.000 N)   |
| C-PCE-FG 5K   | Medidor de fuerza (0 5.000 N)   |
| C-PCE-FG 10K  | Medidor de fuerza (0 10.000 N)  |
| C-PCE-FG 20K  | Medidor de fuerza (0 20.000 N)  |
| C-PCE-FG 50K  | Medidor de fuerza (0 50.000 N)  |
| C-PCE-FG 200K | Medidor de fuerza (0 200.000 N) |
|               |                                 |

## Componentes adicionales

C-RS232-USB Adaptador de interfaz RS232 a USB C-CAL-FG5-D Certificado de calibración ISO

Encontrará los puestos de prueba en la página I./51.



## PCE-FTS50

Puesto de prueba con medidor de longitud digital para nuestros dinamómetros

El puesto de prueba PCE-FTS50 se puede usar para nuestros dinamómetros PCE-PTR, PCE-FM50, PCE-FM200, PCE-FG 50 y PCE-FG 200

- Rango hasta 500 N o 50,9 kg
- Recorrido máximo 335 mm
- Puede leer el recorrido a través del medidor de longitud digital
- Se activa mediante la manivela
- Los PCE-PTR, PCE-FM50, PCE-FM200, PCE-FG 50, PCE-FG 200 y PCE-FG 500 se pueden acoplar con el adaptador correspondiente
- No se incluyen en el envío los adaptadores ni los dinamómetros



| Especificaciones técnicas | •                               |
|---------------------------|---------------------------------|
| Rangos                    | 0 50,9 kg / 0 500 N             |
| Recorrido                 | máx. 335 mm                     |
| Velocidad de recorrido    | -                               |
| Funcionamiento            | manual, mediante la manivela    |
| Alimentación              | pila tipo botón para el medidor |
|                           | de longitud digital             |
| Dimensiones               | 540 x 210 x 128 mm              |
| Peso                      | aprox. 8,8 kg                   |
|                           |                                 |

| Adaptador (opcional)     |         |  |
|--------------------------|---------|--|
| PCE-PTR                  | ADP-UNI |  |
| PCE-FM50 / PCE-FM200     | ADP-UNI |  |
| PCE-FG 50 / PCE-FG 200 / | ADP-UNI |  |
| PCE-FG 500               |         |  |
|                          |         |  |

## Contenido del envío

Puesto de prueba PCE-FTS50, medidor de longitud digital, batería, instrucciones de uso

| Nº Art.     | Artículo  |
|-------------|-----------|
| C-PCE-FTS50 | Puesto de |

e prueba manual

C-ADP-UNI Adaptador para un dinamómetro C-PCE-SJJ05 Mordaza PCE-SJJ05

Mordaza PCF-S.I.I11 C-PCF-S.I.I11 C-PCF-S.IJ13 Mordaza PCF-S.I.I13







## PCE-LTS20

Puesto de prueba con un rango de fuerza mayor para nuestros dinamómetros

El puesto de prueba PCE-LTS20 se puede usar para nuestros dinamómetros PCE-PTR, PCE-FM50, PCE-FM200, PCE-FM1000, PCF-FG 50 v PCF-FG 200. Necesitará únicamente un adaptador para el modelo PCE-FM1000, PCE-FG 50, PCE-FG 200 y PCE-FG 500. El PCE-LTS20 dispone de un rango de fuerza de hasta 1000 Newton.

- Rango hasta 1000 N o 101,9 kg
- Recorrido máximo 345 mm
- Se activa mediante la manivela
- No necesita adaptador para los modelos PCE-PTR, PCE-FM50 v PCE-FM200
- Necesita el adaptador correspondiente para el PCE-FM1000, PCE-FG 50, PCE-FG 200 y PCE-FG 500

No se incluyen en el envío los adaptadores, las mordazas ni los dinamómetros



| Especificaciones técnic | as                           |
|-------------------------|------------------------------|
| Rangos                  | 0 101,9 kg / 0 1000 N        |
| Recorrido               | máx. 345 mm                  |
| Velocidad de recorrido  | -                            |
| Funcionamiento          | manual, mediante la manivela |
| Alimentación            | -                            |
|                         |                              |
| Dimensiones             | 530 x 250 x 230 mm           |
| Doco                    | aprov. 7 kg                  |

| Adaptador (opcional)                   |  |
|--|--|
| PCE-PTR                                | directamente,<br>no necesita adaptador |
| PCE-FM50 / PCE-FM200                   | directamente,<br>no necesita adaptador |
| PCE-FM1000                             | FG-ADP                                 |
| PCE-FG 50 / PCE-FG 200 /<br>PCE-FG 500 | ADP-UNI                                |

## Contenido del envío

Puesto de prueba PCE-LTS20, instrucciones de uso

| Nº Art.     | Artículo                |
|-------------|-------------------------|
| C-PCE-LTS20 | Puesto de prueba manual |

C-FG-ADP Adaptador para PCE-FM1000 C-ADP-UNI Adaptador para serie PCE-FG C-KG-LTS-20 Mordaza KG-I TS-20 C-PCF-SJJ05 Mordaza PCF-S.I.I05 Mordaza PCE-SJJ11 C-PCE-SJJ11 C-PCE-SJJ13 Mordaza PCE-SJJ13



## PCE-MTS500

Puesto de prueba automatizado para nuestros dinamómetros

El puesto de prueba automatizado PCE-MTS500 para nuestros dinamómetros ofrece la ventaja de poder realizar de forma rápida una prueba de tracción. El recorrido máximo es de 214 mm, teniendo en cuenta que la desconexión final es automática

- Rango hasta 5000 N o 509 kg
- Recorrido máximo 214 mm
- Desconexión final automática
- Velocidad de recorrido regulable (0 ... 240 mm / min)
- Modo automático o manual
- Adaptadores correspondientes para nuestros dinamómetros
- Envío sin adaptadores ni dinamómetros



| Especificaciones técnicas | 5                          |
|---------------------------|----------------------------|
| Rangos                    | 0 509 kg / 0 5000 N        |
| Recorrido                 | máx. 214 mm                |
| Velocidad de recorrido    | 0 240 mm /min (regulable)  |
| Funcionamiento            | automático o por pulsación |
| Alimentación              | 230 V / 50 Hz              |
|                           |                            |
| Dimensiones               | 1020 x 400 x 260 mm        |
| Dogo                      | oprov. 60 kg               |

| Adaptador (opcional)     |              |  |
|--------------------------|--------------|--|
| PCE-PTR                  | ADP-UNI      |  |
| PCE-FM50 / PCE-FM200     | ADP-UNI      |  |
| PCE-FM1000               | directamente |  |
| PCE-FG 50 / PCE-FG 200 / | ADP-UNI      |  |
| PCE-FG 500               |              |  |
| PCE-FG 1K / PCE-FG 2K    | directamente |  |
| PCE-FG 5K                |              |  |

Puesto de prueba PCE-MTS500, cable de red, instrucciones de uso

Puesto de prueba automatizado

| adicionales  |
|--|
| Adaptador para un dinamómetro<br>(Por favor, pídalo también) |
|  |

C-PCE-SJJ05 Mordaza PCE-SJJ05 C-PCE-SJJ11 Mordaza PCE-SJJ11 C-PCE-SJJ13 Mordaza PCE-SJJ13







## Serie EF-AE

## Dinamómetros para fuerzas de compresión de hasta 5 t / 50.000 N (7 modelos disponibles)

El dinamómetro de la serie EF-AE sirve para determinar la fuerza de compresión hasta máx. 5000 kg ó 50 kN (según modelo). Este dinamómetro posee una célula dinamométrica externa conectada a un cable de 1,5 m. La pantalla del dinamómetro es perfectamente legible gracias al tamaño de los dígitos, de forma que se descartan errores de lectura durante la medición. El aparato se emplea sobre todo para medir o controlar la fuerza de compresión de maquinaria e instalaciones industriales, aunque también se usa en investigación y desarrollo. Una ventaja especial reside en el puerto de conexión USB, directamente fijado al dinamómetro. Mediante el juego opcional de software se pueden transmitir online los valores medidos a un PC v exportarlos a otros programas de cálculo.

- Puerto de conexión USB
- Software y cable de datos
- Fuerzas de presión nominal hasta 50 kN
- Posibilidad continua de puesta a cero
- Valor instantáneo, valor máx., sobrecarga
- Protección contra sobrecarga = 150%



### Altura Rango de la célula de medición de la célula [N] [mm] [mm] FF-AF-0.5 0 ... 500 25 FF-AF-1 0 ... 1.000 40 25 FF-AF-2 0 ... 2.000 40 25 FF-AF-5 0 ... 5.000 40 25 EF-AE-10 0 ... 10.000 40 25 EF-AE-20 20.000 90 48 0 ... 50.000 90 48 EF-AE-50 ±0,2 % de la carga nominal Precisión Sobrecarga máxima 150 % USB Pantalla LCD de 5 dígitos/ altura 14 mm Alimentación 2 pilas primarias tipo AA 3 V Dimensiones 165 x 83 x 47 mm Peso 400 q

Dinamometro EF-AE (uno de los siete modelos) con célula dinamométrica externa conectada a un cable de 1,5 m, juego de software con cable para la transmisión de datos, certificado de calibración, maletín, manual de instrucciones

| N° Art.     | Artículo                 |
|-------------|--------------------------|
| C-EF-AE-0,5 | Dinamometro (0 500 N)    |
| C-EF-AE-1   | Dinamometro (0 1.000 N)  |
| C-EF-AE-2   | Dinamometro (0 2.000 N)  |
| C-EF-AE-5   | Dinamometro (0 5.000 N)  |
| C-EF-AE-10  | Dinamometro (0 10.000 N) |
| C-EF-AE-20  | Dinamometro (0 20.000 N) |
| C-EF-AE-50  | Dinamometro (0 5.000 N)  |
|             |                          |

C-CAL-EF-DZ Certificado de calibración ISO (compresión)

## Serie EF-AE-S

## Dinamometros para fuerza de tracción y de compresión (6 modelos disponibles)

El dinamómetro de la serie EF-AE-S sirve para determinar la fuerza de tracción v de compresión hasta máx. 5000 kg ó 50 kN (según modelo). Este dinamómetro posee una célula dinamométrica externa conectada a un cable de 1,5 m. La pantalla del dinamómetro es perfectamente legible gracias al tamaño grande de los dígitos, de forma que se descartan errores de lectura durante la medición de la fuerza de tracción o de compresión. Esta serie se utiliza en aquellos casos para los que se recomienda la serie EF-AE, pero donde además es necesario determinar esfuerzos de tracción. Al igual que en la otra serie, dispone de puerto de conexión USB, directamente fijado en el dinamómetro y mediante su juego opcional de software se pueden transmitir online los valores medidos a un PC, así como quardar y exportarlos a otros programas de cálculo.

- Tracción y compresión nominal de hasta 50 kN
- Puerto de conexión USB
- Software y cable de datos opcionales
- Puesta a cero posible en cada momento
- Valor instantáneo, valor máx., sobrecarga
- Protección contra sobrecarga = 150%

Sensor externo con cable de 1,5 m Certificado de calibración



| Especificaciones técnicas |                                |           |           |  |  |  |
|---------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|--|--|--|
| Modelo                    | Rango                          | Altura de | Hilo de   |  |  |  |
|                           | de medición                    | la célula | la célula |  |  |  |
|                           | [N]                            | [mm]      |           |  |  |  |
| EF-AE-S-1                 | 01.000                         | 60        | M8        |  |  |  |
| EF-AE-S-2                 | 0 2.000                        | 60        | M8        |  |  |  |
| EF-AE-S-5                 | 0 5.000 70 M12                 |           |           |  |  |  |
| EF-AE-S-10                | 0 10.000 70 M12                |           |           |  |  |  |
| EF-AE-S-20                | 0 20.000 78 M20x1,5            |           |           |  |  |  |
| EF-AE-S-50                | 0 50.000 78 M24x2              |           |           |  |  |  |
| Precisión                 | ±0,1 % de la carga nominal     |           |           |  |  |  |
| Sobrecarga máxima         | 150 %                          |           |           |  |  |  |
| Interfaz                  |                                | USB       |           |  |  |  |
| Pantalla                  | LCD de 5 dígitos/ altura 14 mm |           |           |  |  |  |
| Alimentación              | 2 pilas primarias tipo AA 3 V  |           |           |  |  |  |
| Dimensiones               | 165 x 83 x 47 mm               |           |           |  |  |  |
| Peso                      |                                | 400 g     |           |  |  |  |
|                           |                                |           |           |  |  |  |

Dinamómetro EF-AE-S (uno de los seis modelos) con célula dinamométrica externa conectada a un cable de 1,5 m, juego de software con cable para la transmisión de datos, certificado de calibración, maletín, manual de instrucciones

| Artículo                 |
|--------------------------|
| Dinamometro (0 1.000 N)  |
| Dinamometro (0 2.000 N)  |
| Dinamometro (0 5.000 N)  |
| Dinamometro (0 10.000 N) |
| Dinamometro (0 20.000 N) |
| Dinamometro (0 5.000 N)  |
|                          |

C-CAL-EF-DZ Certificado de calibración ISO (compresión o tracción)

## Serie MLE-F

## Dinamometros para la medición de comprensión de 4 x 5 t hasta 4 x 20 t

El dinamómetro portátil de carga sirve para el pesado no verificado de máquinas, contenedores o cargas similares. Además, este dinamometro portatil de carga le permite calcular de forma aproximada el centro de gravedad de la carga. El dinamómetro portátil de carga se puede usar de forma individual para trabajos de pesado. Su carcasa se puede girar hasta 180  $^{\rm o}$ , aún estando bajo carga. Tras encender el equipo, su transmisor se conectará después de unos segundos al mando a distancia. Al encender el mando a distancia, este busca una señal radioeléctrica, y una vez encontrada indica los valores de los dinamómetros portátiles de carga. El mando a distancia puede transmitir órdenes al dinamómetro portátil de carga.

- Pantalla muv robusta
- Cargas nominales de 20 t / 40 t / 80 t
- Precisión de 0,2 %
- Puerto USB 2.0
- Móvil gracias a su alimentación por batería
- Mando a distancia



| Especificaciones técnicas         |                                     |                      |                      |  |
|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--|
| Modelo                            | MLE-F 5                             | MLE-F 10             | MLE-F 20             |  |
| Rango de medición                 | 4 x 5 t                             | 4 x 10 t             | 4 x 20 t             |  |
| Superficie de comp.               | 10 N/mm <sup>2</sup>                | 20 N/mm <sup>2</sup> | 40 N/mm <sup>2</sup> |  |
| Pantalla                          | 5,000 kg                            | 10,00 t              | 20,00 t              |  |
| Indicaciones                      | Valor momentáneo, valor máximo      |                      |                      |  |
|                                   | (neto < bruto), centro de gravedad, |                      |                      |  |
|                                   | sobrecarga y estado de batería      |                      |                      |  |
| Inclinación máx. del suelo 3 mm/m |                                     |                      |                      |  |
| Sobrecarga máxima                 | 150 %                               |                      |                      |  |
| Alimentación                      | 4 baterías de 1,5 V AA              |                      |                      |  |
| Mando a distancia                 |                                     |                      |                      |  |
| Funciones                         | On - Off, 1                         | ara, bruto, neto     | , centro de          |  |
|                                   | grav                                | redad, valor má      | ximo                 |  |
| Interfaz                          | USB                                 |                      |                      |  |
| Pantalla                          | LCD de 5 dígitos/ altura 14 mm      |                      |                      |  |
| Alimentación                      | 4 baterías de 1,5 V AA              |                      |                      |  |
| Dimensiones                       | 78 x 159 x 47mm                     |                      |                      |  |
| Peso Peso                         | 240 a                               |                      |                      |  |

## Contenido del envío

4 x Dinamómetros portátiles de carga MLE-F, mando a distancia, baterías, instrucciones de uso

| Nº Art.    | Artículo                |
|------------|-------------------------|
| C-MLE-F 5  | Dinamómetros (4 x 5 t)  |
| C-MLE-F 10 | Dinamómetros (4 x 10 t) |
| C-MLE-F 20 | Dinamómetros (4 x 20 t) |
|            |                         |
|            |                         |

Certificado de calibración ISO C-CAL-EF-DZ (compresión)

## **HF-AE Serie**

# Dinamómetros para mediciones de compresión de 500 kN a 3000 kN

El dinamómetro se ha diseñado especialmente para medir grandes fuerzas de compresión, y por tanto tiene una alta sobrecarga máxima y una muy buena precisión. Se pueden indicar, memorizar y enviar los valores de fuerza a través del puerto USB. El usuario puede activar en el dinamómetro varios sensores y ajustar la selección de unidades, la resolución en pantalla y la cuota de medición. Cada rango de medición es completamente independiente y se puede calibrar. El ajuste y la calibración se pueden hacer en el aparato o a través del software, que también permite la transmisión de datos del equipo a un PC. La velocidad de transmisión de datos mínima (ajustable con el software) es de 3200 valores/segundo.

Maneio sencillo

Indicador robusto alimentado por batería
 Indicación de valerce móvimo y mínimo



| Especificaciones técnicas |             |                   |              |  |
|---------------------------|-------------|-------------------|--------------|--|
| Modelo                    | Rango       | Ø                 | Altura       |  |
|                           | de medición | de la célula      | de la célula |  |
|                           | [kN]        | [mm]              | [mm]         |  |
| HF-AE-500                 | 0 500       | 115               | 187          |  |
| HF-AE-1000                | 0 1.000     | 130               | 158          |  |
| HF-AE-2000                | 0 2.000     | 130               | 158          |  |
| HF-AE-3000                | 0 3.000     | 150               | 200          |  |
| Precisión                 | ±0,5 °      | % de la carga n   | ominal       |  |
| Sobrecarga máxima         | 150 %       |                   |              |  |
| Interfaz                  |             | USB               |              |  |
| Pantalla                  | LCD de      | 5 dígitos/ altura | 14 mm        |  |
| Alimentación              | 3 pilas     | primarias tipo    | AA 3 V       |  |
| Dimensiones               | 1           | 65 x 83 x 47 m    | m            |  |

## Contenido del envío

dinamometro serie HF-AE (según modelo), célula dinamometrica externa ,caja de transporte de madera, destornillador para el compartimento de batería, baterías, cable USB, software, certificado de calibración de fábrica e instrucciones de uso

400 g

| Nº Art.      | Artículo                |
|--------------|-------------------------|
| C-HF-AE-500  | Dinamometro (0 500 kN)  |
| C-HF-AE-1000 | Dinamometro (0 1.000 kN |
| C-HF-AE-2000 | Dinamometro (0 2.000 kN |
| C-HF-AE-3000 | Dinamometro (0 3.000 kN |

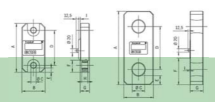


## **TZF**

Grúa de carga con transmisión por radio control para medir fuerzas hasta 20 toneladas

La grúa de carga serie TZF es un aparato de medición que sirve para determinar fuerzas de tracción. Dispone de un indicador externo con transmisión por radio control. De esta manera podrá leer los valores de medición en la pantalla externa y transmitirlos al PC por medio de la interfaz RS-232. Para ello les ofrecemos el software con el cable de datos como componentes adicionales. El indicador externo posee todas las funciones de la grúa de carga. Esta está compuesta por una carcasa con pantalla LCD integrada. Debido a sus múltiples aplicaciones, la grúa de carga tiene un uso universal. Ya sea para medir fuerzas de tracción o para usarla como báscula (báscula para grúas), la grúa de carga es una sólida solución para los más variados ámbitos de aplicación. A modo opcional les ofrecemos gancho y eslabón para poder colgar la carga directamente. También tiene la posibilidad de combinar un gancho con un eslabón. La grúa de carga está equipada con una pantalla LCD de fácil lectura. La pantalla de la grúa de carga muestra el valor bruto o neto de la carga actual o del valor máximo según se desee. La función de taraje (puesta a cero del indicador) es posible en todo el rango de pesado.

- Incluye indicador externo con interfaz RS-232 (disponible también como modelo TKZ sin indicador externo)
- Alta precisión, 0,2 % de la carga nominal
- Fácil manejor, sólo 3 teclas
- Con memoria para valor máximo
- · Acumulador interno recargable para aprox. 20 h
- Aviso de sobrecarga con 110 % de la carga nominal
- Carga de ruptura: 500 % de la carga nominal
- El envío incluye certificado de control, acumulador, cargador y maletín de transporte
- El software con el cable interfaz, los ganchos y los eslabones se piden por separado







| Grúa de carga                   | TZF 2,5                                   | TZF 5         | TZF 10        | TZF 20 |
|---------------------------------|---|---------------|---------------|--------|
| Carga nominal                   | 2,5 t                                     | 5 t           | 10 t          | 20 t   |
| Carga límite                    | 2,75 t                                    | 5,5 t         | 11 t          | 22 t   |
| Carga de ruptura                | >10 t                                     | >20 t         | >40 t         | >80 t  |
| Precisión                       |   | 0,2 % de la c | carga nominal |        |
| Lectura                         | 1 kg                                      | 1 kg          | 10 kg         | 10 kg  |
| Peso                            | 2,8 kg                                    | 3,4 kg        | 4,4 kg        | 7,6 kg |
| Dimensión A                     | 247                                       | 250           | 325           | 378    |
| Dimensión B                     | 118                                       | 118           | 118           | 141    |
| Dimensión G                     | 47  | 47            | 47            | 57     |
| Dimensión D                     | 179                                       | 180           | 213           | 233    |
| Dimensión Ø C                   | 22  | 27            | 48            | 55     |
| Duración operativa              | aprox. 200 h a 20 °C                      |               |               |        |
| Rango de temperatura operativa  |   | -10 °C        | +50 °C        |        |
| Rango de temperatura de almacén | -20 °C +70 °C                             |               |               |        |
| Tipo de protección              | IP 54                                     |               |               |        |
| Pantalla                        | pantalla LCD, 20,5 mm de 4,5 dígitos      |               |               |        |
| Rango de taraje                 | 100 % de la carga nominal                 |               |               |        |
| Aviso de sobrecarga             | al sobrepasar el 110% de la carga nominal |               |               |        |

## Contenido del envío

Grúa de carga TZF, indicador externo (mando a distancia), acumulador, cargador, instrucciones de uso, maletín de transporte (disponible también como modelo TKZ sin indicador externo)

| Nº Art.   | Artículo   |
|-----------|--|
| C-TZF-2,5 | Grúa de carga TZF-2,5 hasta 2.500 kg con indicador externo |
| C-TZF-5   | Grúa de carga TZF-5 hasta 5.000 kg con indicador externo   |
| C-TZF-10  | Grúa de carga TZF-10 hasta 10.000 kg con indicador externo |
| C-TZF-20  | Grúa de carga TZF-20 hasta 20.000 kg con indicador externo |
| C-TKZ-2,5 | Grúa de carga TKZ-2,5 hasta 2.500 kg sin indicador externo |
| C-TKZ-5   | Grúa de carga TKZ-5 hasta 5.000 kg sin indicador externo   |
| C-TKZ-10  | Grúa de carga TKZ-10 hasta 10.000 kg sin indicador externo |
| C-TKZ-20  | Grúa de carga TKZ-20 hasta 20.000 kg sin indicador externo |
|           |  |

| Com | ponentes | adicion | nales |
|-----|----------|---------|-------|

| Componentico dalor | onuioo  |
|--------------------|---|
| C-TZF-SW           | Software y cable interfaz sólo para los modelos TZF |
| C-SK-TKZ-2,5       | Eslabón hasta 2,5 t                                 |
| C-SK-TKZ-5         | Eslabón hasta 5 t                                   |
| C-SK-TKZ-10        | Eslabón hasta 10 t                                  |
| C-SK-TKZ-20        | Eslabón hasta 20 t                                  |
| C-HK-TKZ-2,5       | Gancho con cierre de seguridad hasta 2,5 t          |
| C-HK-TKZ-5         | Gancho con cierre de seguridad hasta 5 t            |
| C-HK-TKZ-10        | Gancho con cierre de seguridad hasta 10 t           |
| C-HK-TKZ-20        | Gancho con cierre de seguridad hasta 20 t           |



## PCE-DTA 1

## Adaptador de torque digital

Este adaptador de torque controlado por un microprocesador es muy apto para montajes, control de calidad y control torque, y se puede usar con cualquier elemento de propulsión, como por ejemplo un trinquete. Este adaptador de torque digital se monta sobre el trinquete, y ya dispone de una llave torque digital. El adaptador de torque tiene 2 modos de indicación: Track (valor en tiempo real) o Peak (valor pico). El adaptador de torque PCE-DTA 1 trabaja con un avisador óptico y acústico que se activa al sobrepasar el valor de consigna.

- Rango de medición 40 ... 200 Nm
- · Valor de medición directa o programación del valor de consigna con alarma acústica y visual al alcanzar o sobrepasar tal
- Presión izquierda v derecha
- Modos de indicación Track (valor en tiempo real o Peak (valor pico)
- Calibración automática y puesta a cero al encender
- Memoria para 50 valores
- Desconexión automática a los 80 segundos
- Envío en maletín de plástico (baterías incluidas)
- Certificado de calibración ISO opcional



| Especificaciones técnicas |                                       |  |
|---------------------------|---------------------------------------|--|
| Rango de medición         | 40 200 nM                             |  |
| Resolución                | 0,1 Ncm                               |  |
| Precisión                 | ±2,0 %                                |  |
| Unidades                  | Nm, kg-cm, kg-m, lb-in, lb-ft         |  |
| Transmisión               | 1/2 "                                 |  |
| Memoria                   | 50 valores de medición                |  |
| Modo de indicación        | Selección de diferentes unidades ,    |  |
|                           | onsigna con alarma acústica y visual  |  |
| i                         | ndicación Track (valor en tiempo real |  |
|                           | o Peak (valor pico)                   |  |
| Pantalla                  | LCD                                   |  |
| Alimentación              | pila de botón CR-2032                 |  |
| Desconexión automática    | a los 80 segundos                     |  |
| Duración de la bateria    | 55 h                                  |  |
| Material de la carcasa    | de plastico                           |  |
| Condiciones ambientales   | -10 +60 °C / 15 90 % r.F.             |  |
| Dimensiones               | 75 x 45 mm                            |  |
| Peso Peso                 | 183 g                                 |  |
|                           |                                       |  |

Medidor de torque PCE-DTA 1, batería, maletín e instrucciones de

| Nº Art.     | Artículo                    |
|-------------|-----------------------------|
| C-PCE-DTA 1 | Medidor de torque PCE-DTA 1 |

C-CAL-DTA 1 Certificado de calibración ISO

## **PCE-TM 80**

## Medidor para la medición del momento de apriete hasta 147 Ncm

El medidor de torque PCE-TM 80 con sensor externo para la medición torque de tornillos, componentes, interruptores, árboles de transmisión, etc. El medidor de torque es una solución económica para efectuar una medición torque sencilla. El medidor de torque electrónico trabaia rotando a la izquierda y a la derecha, y es sobre todo ideal para el par de apriete. Este medidor de torque le ofrece la posibilidad, según la aplicación, de ampliar la resolución de un dígito. El medidor de torque le muestra tanto el valor pico (Peak) así como los valores máximo y mínimo. A través del software opcional puede transmitir de forma continua y en tiempo real los datos a su PC o portátil. El medidor de torque electrónico es de construcción robusta, lo que permite una larga durabilidad y fiabilidad.

- Rango 0 ... 147 Ncm
- Selección de 3 unidades (Ncm. kgfcm. lbfin)
- Salida digital RS-232
- Sensor torque externo
- Software opcional Selección de la resolución

Desconexión automática Mantiene el valor pico



### Especificaciones técnicas Modelo PCF-TM 80 Rango de medición 147,1 Ncm / 13,02 lbfin / 15 kgfcm Resolución alta resolución: 0.1 Ncm / 0.01 lbfin / 0.01 kgfcm baja resolución: 1 Ncm / 0,1 lbfin / 0,1 kgfcm Precisión ±1.5 % + 5 dígitos Unidades Ncm, kgfcm, lbfin Protección de sobrecarga 150 % RS-232 Software sí, opciona Funciones Peak-Hold, Data-Hold, Min- und Max-Hold Pantalla I CD Alimentación batería de 9 V Carcasa plástico ABS Dimensiones Sensor externo: Ø 48 x 160 mm Aparato: 180 x 72 x 32 mm

Peso

Medidor de torque PCE-TM 80, sensor externo, llave de mandril, maletín de transporte de plástico e instrucciones de uso

Sensor externo: 665 q Aparato: 225 q

| N° Art.     | Artículo                    |
|-------------|-----------------------------|
| C-PCE-TM 80 | Medidor de torque PCE-TM 80 |

C-SOFT-TM 80 Software incluido el cable de datos C-RS232-USB Adaptador de interfaz RS232 a USB C-CAL-TM 80 Certificado de calibración ISO

## **PCE-CTM Serie**

## Torquimetro de mesa con rangos de medición de hasta 20 Nm

El torquímetro se usa en el sector industrial para el control de calidad. La robusta célula de medición del torquimetro y la alta resolución, con una alta protección de sobrecarga, destacan este medidor. Trabaja de forma bidireccional. Por tanto, el torquímetro permite detectar la fuerza en ambas direcciones. La valores del torquimetro se muestran en pantalla en diferentes unidades (Nm, kgfcm o lbfin). La impresora integrada permite imprimir los valores. El torquímetro puede registrar hasta 10 valores y transferirlos al PC. También registra los valores pico (p.e. para abrir y cerrar un recipiente). Puede seleccionar durante la medición la visión en pantalla del valor actual o del valor pico, sin importar en que dirección está girando.

- Rango 0,00 ... 20,00 Nm (según modelo)
- Selección de 3 unidades (Ncm, kgfcm, lbfin)
- Salida digital RS-232
- Impresora integrada
- Memoria para 10 valores
- Mantiene el valor pico (Peak-Hold)
- Certificado de calibración ISO opcional



| <b>Especificaciones</b> | técnicas                |                   |
|-------------------------|-------------------------|-------------------|
| Modelo                  | Rangos de medición      | Resolución        |
| PCE-CTM 2               | 0 2 Nm                  | 0,001 N           |
| PCE-CTM 5               | 0 5 Nm                  | 0,002 N           |
| PCE-CTM 10              | 0 10 Nm                 | 0,005 N           |
| PCE-CTM 20              | 0 20 Nm                 | 0,01 N            |
| Precisión               | ± 0,5 % del valor       | de medición       |
| Peak Hold               | SÍ                      |                   |
| Introducción del va     | lor límite alto /       | 1                 |
|                         | bajo con visuali        | zación LED        |
| Memoria                 | 10 valores de           | medición          |
|                         | (para transferidos al P | C o para imprimir |
|                         | directamente en l       | a impresora)      |
| Interfaz                | RS-23                   | 2                 |
| Pantalla                | LCD con iluminad        | ión de fondo      |
| Alimentación            | 230 V / 5               | 0 Hz              |
| Dimensiones             | 230 x 123x              | 65 mm             |
| Peso                    | aprox. 50               | 00 g              |
|                         |                         |                   |

Medidor de torque PCE-CTM (según modelo), impresora (integrada), 4 x pernos (longitud de 33 mm), cable para PC RS-232, 4 x pies de apoyo, llave allen, software, rollo de papel para impresora, maletín de transporte de aluminio e instrucciones de uso

| N° Art.      | Artículo                    |
|--------------|-----------------------------|
| C-PCE-CTM 2  | Medidor de torque (0 2 Nm)  |
| C-PCE-CTM 5  | Medidor de torque (0 5 Nm)  |
| C-PCE-CTM 10 | Medidor de torque (0 10 Nm) |
| C-PCE-CTM 20 | Medidor de torque (0 20 Nm) |
|              |                             |

C-RS232-USB Adaptador de interfaz RS232 a USB C-CAL-CTM Certificado de calibración ISO

## PCE-CT 25

## Medidor de espesor de capas sobre acero / hierro (F) y metales no férricos (N)

El medidor de espesor de capas PCE-CT 25 sirve para determinar con rapidez el espesor de la capa sobre sustratos metálicos como el acero y el hierro, así como sobre metales no férricos. Los profesionales de la compraventa de automóviles valoran especialmente este aparato ya que con él pueden reconocer los posibles accidentes que haya sufrido un vehículo (por medio del espesor de la capa o de la masilla aplicada en la zona del accidente). El medidor se maneja fácilmente: Encienda el aparato, sitúe la sonda sobre el objeto a medir, y lea el valor en la pantalla LCD.

- · Medición en acero/hierro y en metales no férricos
- De fácil limpieza, con sonda integrada
- · Manejo muy sencillo (incluso para no iniciados)
- · Pantalla digital LCD
- Formato ligero de bolsillo
- Desconexión automática



### Especificaciones técnicas 0 ... 1000 μm Rango Resolución 1 um ±7 dígitos <200 μm Precisión ±3 % ±4 dígitos >200 μm Indicador LCD con iluminación de fondo Temp. ambiental 0 ... +50 °C Alimentación batería de 9 V Dimensiones 148 x 105 x 42 mm Peso 157 g



## Contenido del envío

Medidor de espesor de capas PCE-CT 25, estándar de calibración, funda de transporte, batería e instrucciones de uso

Nº Art. Artículo C-PCE-CT 25 Medidor de espesor de capas



## PCE-CT 26

# Medidor de espesor de capas para determinar espesores de capas en bases metálicas

El medidor de espesor de pintura para automóviles sirve para determinar con rapidez el espesor de la pintura sobre sustratos metálicos como el acero y el hierro en el sector del automóvil. Los profesionales de la compraventa de automóviles valoran especialmente este aparato ya que con él pueden reconocer los posibles accidentes que haya sufrido un vehículo (por medio del espesor de la pintura o de la masilla aplicada en la zona del accidente). La combinación del aparato y la sonda externa hacen posible la medición también en el interior. Su manejo es muy sencillo: encender, colocar la sonda en la zona a inspeccionar y leer el espesor de la pintura en la pantalla. El aparato es capaz de reconocer hasta los más mínimos retoques.

- Limpieza fácil, sonda externa con cable de 50 cm
- Manejo muy sencillo (incluso para no iniciados)
- Pantalla digital I CD
- · Posibilidad de puesta a cero en metales sin pintura
- Desconexión automática para proteger la batería
- Puesta a cero con los estándares del envío
- Calibración ISO opcional



## Especificaciones técnicas

| Rango de medición | υ 2000 μπ                      |
|-------------------|--------------------------------|
| Resolución        | 0,1 μm en el rango 0,0 99,9 μm |
|                   | 1 μm en el rango 100 2000 μm   |
| Precisión         | ±2 % ο ±2,5 μm                 |
| Indicador         | LCD de 4 posiciones            |
| Temp. ambiental   | 0 +50 °C                       |
| Alimentación      | 4 baterías AAA (incl.)         |
| Dimensiones       | aparato: 126 x 65 x 27 mm      |
| Peso              | 130 g con batería incluida     |
|                   |                                |



## Contenido del envío

Medidor PCE-CT 26, estándares de calibración, bolso, batería e instrucciones de uso

| Nº Art.     | Artículo                    |
|-------------|-----------------------------|
| C-PCE-CT 26 | Medidor de espesor de capas |

## Componentes adicionales

C-CAL-DFT Certificado de calibración ISO

## PCE-CT 28

## Medidor de espesor de fácil manejo para mediciones sobre acero y metales no férricos

El medidor de espesores PCE-CT 28 es un medidor económico para efectuar mediciones sin daños en recubrimientos sobre superficies de acero y metales no férricos. Una gran ventaja del aparato es la detección automática de la superficie, lo que evita tener que seleccionar el tipo de forma manual. El medidor de espesor con sonda de medición integrada y manejo de un sólo botón, le permite un uso de alta precisión. Es ideal para mediciones en vehículos, pudiendo efectuar la medición tanto en carrocerías de acero como de aluminio

- Rango de medición hasta 1250 µm
- Detección automática de la superficie (F o FN)
- Cabezal de medición resistente al desgaste
- La ranura en V del cabezal de medición le simplifica la medición en cuerpos redondos
- Manejo confortable con una sola mano
- · Conmutación de unidades de µm a mils
- Desconexión automática para proteger la batería



## Especificaciones técnicas

| Rango de medición     | 0 1250 μm                      |
|-----------------------|--------------------------------|
| Resolución            | 0,1 μm en el rango 0,0 99,9 μm |
|                       | 1 μm en el rango 100 1250 μm   |
| Precisión             | ±2 % ο ±2,5 μm                 |
| Área mínima de medici | ón 6 x 6 mm                    |
| Espesor mínimo        | tipo F: 0,3 mm                 |
| del material          | tipo N: 0,1 mm                 |
| Indicador             | LCD de 4 posiciones            |
| Temp. ambiental       | 0 +50 °C                       |
| Alimentación          | 4 baterías AAA (incl.)         |
| Dimensiones           | 126 x 65 x 27 mm               |
| Peso Peso             | 120 g con batería incluida     |



## Contenido del envío

Medidor PCE-CT 28 con sonda integrada, estándares de calibración, bolso, batería e instrucciones de uso

| Nº Art.     | Artículo              |
|-------------|-----------------------|
| C DCE CT OO | Madidar da canacar da |

C-PCE-CT 28 Medidor de espesor de capas

## Componentes adicionales

C-CAL-DFT Certificado de calibración ISO

## **PCE-CT 30**

## Medidor de espesor de capas sobre acero y metales de base no férrica

El medidor de espesor de capas PCE-CT 30 mide sin ningún tipo de alteraciones capas de acero / hierro y metales de base no férrica. Su menú le permite ajustar nuevos parámetros sin ningún tipo de problemas y convierte a este aparato manual en una ayuda insustituible para mediciones de control en la producción, en el taller y en la garantía de la calidad. El diseño ergonómico de este medidor de espesor de capas con su sonda integrada y de sencillo manejo le permitirá obtener muy rápidamente resultados de medición con la más alta precisión. El PCE-CT 30 ha sido construido para mediciones de capas no magnéticas sobre hierro y acero, y de capas aislantes sobre cobre, aluminio, bronce y acero nobles, y también anonizado sobre aluminio

- Amplio rango de medición de 0 ... 3,5 mm
- Cabeza de medición de rubí resistente al desgaste
- Práctica ranura en V en el cabezal de medición que facilita la medición de capas de cuerpos redondos como ejes o varillas
- Alarma óptica en caso de medir fuera del rango máximo
- Cómodo manejo con una sola mano
- Cambio del indicador de µm/mm a mils
- Encendido y apagado manual o automático
- Equipamiento completo con batería, placa de calibración a cero, estuche e instrucciones de uso





| Especificaciones técnicas |                                   |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Rangos                    | 0 3500 μm / 0 140 mils (a elegir) |
| Indicador                 | 0,0 999 en μm / 1,00 3,50 en mm   |
| Resolución                | 0,1 μm en el rango 0,0 99,9 μm    |
|                           | 1 μm en el rango 100 999 μm       |
|                           | 0,01 mm en el rango 1,00 3,50 mm  |
| Precisión                 | ± (1 μm +2 %) de 0 1000 μm        |
|                           | ± 3,5 % de 1,00 3,50 mm           |
| Área mínima de medición   | 10 x 10 mm                        |
| Radio mínimo              | convexo 5 mm;                     |
| de curvatura              | cóncavo: 30 mm                    |
| Espesor mínimo            | tipo F: 0,2 mm,                   |
| del material              | tipo N: 0,05 mm                   |
| Indicador                 | LCD de 4 posiciones               |
| Temp. ambiental           | 0 +60 °C                          |
| Alimentación              | batería de 9 V incluida           |
| Dimensiones               | 118 x 58 x 38 mm                  |
| Peso                      | 150 g con batería incluida        |
|                           |                                   |

## Contenido del envío

Medidor PCE-CT 30 con sonda integrada, bolso con estándar a cero, batería e instrucciones de uso

| Nº Art.     | Artículo                    |
|-------------|-----------------------------|
| C-PCE-CT 30 | Medidor de espesor de capas |
|             |                             |

Certificado de calibración ISO C-CAL-DFT

## **Serie DFT**

## Medidores de espesor de capas con formato de bolsillo

Los aparatos de la serie DFT miden sin ningún tipo de alteraciones todo tipo de capas sobre acero / hierro o metales no férricos. El rango de medición de 0 a 1000 µm lo hace ideal para el profesional.

DFT-Ferrous: para medir capas no magnéticas como pintura, plástico, cromo, cobre, cinc, esmalte, etc. sobre hierro y acero

DFT-Combo: como el Ferrous pero además mide capas aislantes como pintura, plástico, esmalte, papel, vidrio, caucho, etc. sobre cobre, aluminio, y acero noble así como anonizado sobre aluminio

- Listo para medir sin necesidad de calibración
- Sencillo maneio v resultados rápidos
- Gran pantalla LCD
- Protección contra salpicaduras de agua
- Práctica ranura en V para medir cuerpos redondo





| Especificaciones técnicas |                                 |  |
|---------------------------|---------------------------------|--|
| Rangos de medición        | 0 1000 μm                       |  |
| Resolución                | 1 µm                            |  |
| Precisión                 | ± (2 μm +3 %)                   |  |
| Superficie mín. de med.   | 5 x 5 mm                        |  |
| Radio mín. de curvatura   | convexo 3 mm;                   |  |
|                           | cóncavo: 50 mm                  |  |
| Espesor mínimo            | tipo F: 0,5 mm                  |  |
| del sustrato              | tipo N: 0,05 mm                 |  |
| Indicador                 | pantalla LCD de 3 posiciones    |  |
| Temp. ambiental           | 0 +60 °C                        |  |
| Alimentación              | 1 batería AAA de 1,5 V incluida |  |
| Dimensiones               | 100 x 38 x 23 mm                |  |
| Peso                      | 70 g con batería                |  |
| Normas                    | ISO 2178 / 2360 / 2808          |  |
|                           | EN ISO 19840, ASTM D1186, D1400 |  |

## Contenido del envío

Medidor de espesor de capas DFT-Ferrous o DFT-Combo, estándares de calibración, maletín, batería e instrucciones

| Nº Art.                      | Artículo                         |
|------------------------------|----------------------------------|
| C-DFT-Ferrous<br>C-DFT-Combo | Medidor de espesor de capas (F)  |
| C-DF1-COIIIDO                | Medidor de espesor de capas (FN) |

## Componentes adicionales

| C-DFT-GT  | Bolso de piel para el cinturó |
|-----------|-------------------------------|
| C-CAL-DFT | Certificado de calibración IS |

## PT-FN-3

## Medidor de espesor para determinar el espesor de la capa sobre acero, hierro y metales no férricos (tipo F/N) con sensor interno

El medidor de espesor de capas PT-FN-3 es un aparato móvil para determinar rápida y precisamente el espesor de capas de pintura, por ejemplo. Este aparato puede medir todas las lacas, pinturas y galvanizados sobre hierro / acero, así como lacas, pinturas, anodizado sobre metales no férricos y sobre aceros antiestáticos. Sólo deberá situarlo y el aparato determina el espesor de la capa con el sensor integrado. El medidor de espesores de capas está concebido tanto para su simple uso in situ como para mediciones en el laboratorio o en el control de entrada.

- Todas las capas no magnéticas como laca, pintura, cromo, cobre, cinc... sobre hierro y acero y metales no férricos
- Todas las capas aislantes eléctricas como laca, pintura, anodizado sobre metales no férricos y también sobre aceros VA austenitizados
- Medición del espesor de la capa p.e. en ranuras de hasta por debajo de 5 mm
- El medidor de espesor de capas reconoce el sustrato y selecciona automáticamente el proceso de medición correcto
- Con memoria para 10.000 valores de medición, valoración estadística, cómputo de valores, valor medio, valores mínimo y máximo, desviación estándar

0 ... 1500 μm

1 μm von 0 ... 50 μm, 2 μm von 50 ... 1500 μm

 $\pm 1~\mu m$  +1 % hasta 50  $\mu m$   $\pm 2~\mu m$  + 1% a partir de 50  $\mu m$ 

5 x 5 mm

convexo 3 mm; cóncavo: 50 mm

tipo F: 0.5 mm

tipo N: 0.05 mm

10.000 valores

RS-232

fecha, hora, valores medio, mínimo y máximo, desviación estándar pantalla gráfica LCD iluminada

0 ... +50 °C

2 baterías AA de 1,5 V incluidas

aparato: 147 x 61 x 25 mm

170 g ISO 2178 / 2360 / 2808

EN ISO 19840, ASTM D1186, D1400

- · Sensor interno
- Calibración de laboratorio ISO con certificado opcional

Especificaciones técnicas

Rangos de medición

Superficie mín. de med.

Radio mín. de curv.

Espesor mínimo

del sustrato

Memoria

Interfaz

Estadística

Indicador Temp. ambiental

Alimentación

Dimensiones

Peso

Normas

Precisión



Serie PT-FN

# Medidores de espesor de capas FN con sonda externa

Medidores de espesor de capas para bases de metales férricos y no férricos con sonda externa especialmente indicado para medir en componentes pequeños. Otras ventajas son su pantalla gráfica, su alta resolución y su alta precisión.

Existen tres versiones del la serie PT-FN:

- Basic: gran pantalla con iluminación de fondo, puesta a cero automática, previamente calibrado
- Standard: función estadística con valor medio, valores mínimo y máximo, desviación estándar, memoria para 250 valores, alarma Hi / Low. interfaz IR
- Memory: memoria para 10.000 valores, función de fecha y hora, interfaz RS-232, se entrega con el software PosiSoft y el cable de datos RS-232



## Especificaciones técnicas

| Rangos de medición      | 0 1500 μm                                  |  |
|-------------------------|--|--|
| Resolución              | 1 μm de 0 50 μm,                           |  |
|                         | 2 μm de 50 1500 μm                         |  |
| Precisión               | ±1 μm +1 % hasta 50 μm                     |  |
|                         | $\pm 2 \mu m + 1\%$ a partir de 50 $\mu m$ |  |
| Superficie mín. de med. | 5 x 5 mm                                   |  |
| Radio mín. de curv.     | convexo 3 mm; cóncavo: 50 mm               |  |
| Espesor mínimo          | tipo F: 0,5 mm                             |  |
| del sustrato            | tipo N: 0,05 mm                            |  |
| Memoria                 | según modelo                               |  |
| Interfaz                | IR (Standard y Memory)                     |  |
| Estadística             | Standard y Memory                          |  |
| Indicador               | pantalla gráfica LCD iluminada             |  |
| Temp. ambiental         | 0 +50 °C                                   |  |
| Alimentación            | 2 baterías AA de 1,5 V incluidas           |  |
| Dimensiones             | aparato: 147 x 61 x 25 mm                  |  |
|                         | sonda: Ø 14,3 x 29 mm                      |  |
| Peso                    | 170 g                                      |  |
| Normas                  | ISO 2178 / 2360 / 2808                     |  |
|                         |  |  |

## Contenido del envío

Medidor de espesor de capas PT-FN-3, estándar de calibración, certificado de calibración (NIST), software, cable de datos RS-232, baterías, maletín de piel e instrucciones de uso

| Nº Art.   | Artículo                                     |
|-----------|--|
| C-PT-FN-3 | Medidor espesor de capas con sensor interno. |
|           | memoria e software                           |

## Componentes adicionales

C-RS232-USB Adaptador de RS-232 a USB C-CAL-DFT Certificado de calibración ISO

## Contenido del envío

Medidor de espesor de capas PT-FN (Basic, Standard o Memory), estándar de calibración, certificado de calibración (NIST), baterías, maletín de piel e instrucciones de uso (el Memory se entrega con software incluido)

EN ISO 19840, ASTM D1186, D1400

| Artículo                          |
|-----------------------------------|
| Medidor espesor de capas Basic    |
| Medidor espesor de capas Standard |
| Medidor espesor de capas Memory   |
|                                   |

## Componentes adicionales

C-RS232-USB Adaptador de RS-232 a USB C-CAL-DFT Certificado de calibración ISO

Se pueden solicitar sondas externas especiales

## PT-200

Medidor de espesor de capas sobre madera, materiales de construcción...

El PT-200 mide sin producir daños por ultrasonido todo tipo de recubrimientos sobre madera y materiales de construcción como hormigón, ladrillos y enlucido, así como plásticos. Además del espesor de capas se pueden determinar capas de resina de epóxido y de gel fuerte sobre GFK y otros materiales de fibra de carbono o materiales de unión.

- Se pueden guardar 1.000 valores de medición
- Interfaz RS-232 para conectar a un PC
- Actualización continua de la pantalla que muestra el valor medio, la desviación estándar o bien el valor mínimo o máximo
- Pantalla gráfica LCD con iluminación de fondo
- Resistente a polvo, ácidos y grasas
- Paquete de software opcional





# Especificaciones técnicas Rangos de medición

| Resolución              | 2 μm                             |
|-------------------------|----------------------------------|
| Precisión               | ±2 μm +3 % del                   |
|                         | valor de medición                |
| Superficie mín. de med. | 10 x 10 mm                       |
| Radio mín. de curv.:    | convexo 10mm;                    |
|                         | cóncavo: 100mm                   |
| Espesor mínimo          | -                                |
| del sustrato            |                                  |
| Memoria                 | 1.000 valores                    |
| Interfaz                | RS-232 e infrarrojos             |
| Estadística             | sí                               |
| Indicador               | pantalla gráfica LCD iluminada   |
| Temp. ambiental         | 0+50 °C                          |
| Alimentación            | 2 baterías AA de 1,5 V incluidas |
| Dimensiones             | aparato: 137 x 61 x 25 mm        |
|                         | sonda: Ø 10 mm                   |
| Peso Peso               | 170 g                            |
| Norma                   | ASTM-D6132                       |
|                         |                                  |

25 ... 1000 um

## Contenido del envío

Medidor de espesor de capas PT-200 con sonda externa, estándares de calibración, pasta de acoplamiento, baterías, maletín e instrucciones de uso

| N° Art.  | Articulo                    |
|----------|-----------------------------|
| C-PT-200 | Medidor de espesor de capas |

## Componentes adicionales

| C-PT-200-SW | Software PosiSoft con RS-23    |
|-------------|--------------------------------|
| C-RS232-USB | Adaptador de RS-232 a USB      |
| C-CAL-DFT   | Certificado de calibración ISO |
|             | C-PT-200-SW<br>C-RS232-USB     |

## PCE-TG 50

Medidor de espesores por ultrasonido con un rango de medición de 1,0 ... 200 mm

Con el PCE-TG 50 puede detectar en segundos el espesor de metales, vidrios, plásticos y otros materiales homogéneos. Este medidor de espesores trabaia con una sonda de ultrasonido externa. Puede ajustar en el medidor de espesores la velocidad del ultrasonido del material a medir. El manejo del medidor se realiza de forma sencilla a través de las siete teclas. Puede calibrar el medidor in situ gracias al bloque de calibración que integra. Todos los valores de medición pueden ser transmitidos y analizados mediante el software opcional. Además, el software le ofrece la posibilidad de exportar los datos a Microsoft Excel. De forma opcional puede solicitar un certificado de calibración para el aparato

- Software v cable interfaz (opcional)
- Ajuste de la velocidad de sonido (para diferentes materiales)
- Mide espesores desde 1,0 hasta 200,00 mm
- Duración de la batería de aprox. 250 horas
- Bloque de acero integrado para su calibración
- · Incluye maletín de transporte



| Especificaciones técnic | as                              |
|-------------------------|---------------------------------|
| Rango de medición       | 1,0 200,00 mm                   |
| Resolución              | 0,1 mm                          |
| Precisión               | ±0,5 % ±0,1 mm                  |
| Cabezal (incluido)      | frecuencia de 5 MHz             |
| Temperatura superficial | -20 +45 °C                      |
| Calibración             | placa de acero integrada        |
| Unidad de medida        | mm / inch (a elegir)            |
| Velocidad de sonido     | 500 9000 m/s                    |
| Resolución vel. sonido  | 1 m/s                           |
| Indicador               | LCD                             |
| Memoria                 |                                 |
| Interfaz                | RS-232                          |
| Software                | opcional                        |
| Alimentación            | 4 baterías AAA de 1,5 V         |
|                         | (250 horas de tiempo operativo) |
| Dimensiones             | 120 x 61 x 30 mm                |
| Peso                    | 165 g                           |

## Contenido del envío

Medidor de espesor de materiales PCE-TG 50, cabezal, baterías, maletín de transporte e instrucciones de uso

Artículo

C-PCE-TG 50 Medidor de espesor de materiales

## Componentes adicionales

C-SOFTP-AZ Software con cable de datos RS-232 C-RS232-USB Adaptador de RS-232 a USB C-CAL-TG Certificado de calibración ISO Gel de acoplamiento, 120 ml C-PCE-TG-HTE Cabezal para altas temperaturas C-PCE-TG-MT Cabezal de miniatura

## PCE-TG100, PCE-TG110, PCE-TG120 & PCE-TG130

Medidores de espesor de material para las más diversas aplicaciones (medición de metal, plástico, vidrio y otros materiales homogéneos)

La serie PCE-TG100 reúne un grupo de instrumentos de cómodo manejo para realizar mediciones de espesores de paredes por ultrasonido sin producir daños en el material sobre acero, hierro fundido, aluminio, vidrio, cerámica y plástico. El rango de medición para el acero se encuentra entre 0,8 y 225 mm. Disponemos de modelos especiales para los más diversos ámbitos de aplicación que cuentan con diferentes frecuencias y diámetros. Todos los cabezales de medición son reconocidos y ajustados de forma automática.

- Determinación de la velocidad de sonido del material
- Alta precisión de medición incluso en espesores residuales
- Gran pantalla LCD con iluminación en cada medición
- Indicador de estado de la batería
- Tiempo operativo de 250 horas, 30 horas con iluminación
- Cabezales con cierre hermético y cable de conexión integrado de 1,60 m
- Cambio rápido de cabezales por medio de contactos
- Equipamiento completo con cabezal, maletín de plástico, gel de acoplamiento y baterías

Elija el modelo que mejor se adecúe a sus necesidades:

PCE-TG100: Medidor de espesor de materiales con cabezal estándar

PCE-TG110: Medidor de espesor de materiales con cabezal para altas temperaturas

PCE-TG120: Medidor de espesor de materiales con cabezal de miniatura

PCE-TG130: Medidor de espesor de materiales para materiales con alta amortiguación





| Especificaciones técnica |                      |                             |                             |                     |  |  |
|--------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|--|--|
|                          | PCE-TG100            | PCE-TG110                   | PCE-TG120                   | PCE-TG130           |  |  |
| Rango de uso             | cabezal estándar     | cabezal para altas          | cabezal de miniatura        | cabezal para        |  |  |
|                          | para acero, metales  | temp. para acero,           | para acero, metales         | materiales con      |  |  |
|                          | no férricos,         | metales no férricos,        | no férricos,                | alta amortiguación  |  |  |
|                          | aluminio, plásticos, | aluminio, plásticos,        | aluminio, plásticos,        | como hierro fundido |  |  |
|                          | cerámica, vidrio     | cerámica, vidrio            | cerámica, vidrio en         | plásticos, etc.     |  |  |
|                          |                      |                             | superficies, radios         |                     |  |  |
|                          |                      |                             | y bordes reducidos          |                     |  |  |
| Rango de med. en acero   | 0,8 225 mm           | 2,5 200 mm                  | 1 30 mm                     | 3 225 mm            |  |  |
| Resolución               | 0,1 mm               | 0,1 mm                      | 0,1 mm                      | 0,1 mm              |  |  |
| Precisión                | ±0,1 mm              | ±0,1 mm                     | ±0,1 mm                     | ±0,1 mm             |  |  |
| Frecuencia               | 5 MHz                | 5 MHz                       | 5 MHz                       | 2,5 MHZ             |  |  |
| Temperatura superficial  | -10 +50 °C           | -10 +400 °C                 | 0 +50 °C                    | -10 +50 °C          |  |  |
| Diámetro sup. contacto   | 10 mm                | 12 mm                       | 7 mm                        | 12 mm               |  |  |
| Conexión del cabezal     | recta                | recta                       | en ángulo recto             | en ángulo recto     |  |  |
| Velocidad de sonido      |                      | 500 9999 m/s, ajust         | table en pasos de 1 m/s     |                     |  |  |
| Indicador                |                      | pantalla LCD de 4 posicione | es con iluminación de fondo |                     |  |  |
| Desconexión automática   |                      | a los 5 min                 | sin actividad               |                     |  |  |
| Cambio de la batería     |                      | aparece el mensaje          | BAT en el indicador         |                     |  |  |
| Temperatura ambiental    |                      | -10 +50 °C                  |                             |                     |  |  |
| Humedad ambiental        |                      | 20 9                        | 00% H.r.                    |                     |  |  |
| Dimensiones              |                      | 124 x 67                    | ' x 30 mm                   |                     |  |  |
| Peso                     |                      | 24                          | 240 g                       |                     |  |  |

## Contenido del envío

Medidor de espesor de materiales PCE-TG, cabezal de medición, tubo de gel de acoplamiento, batería, maletín e instrucciones de uso

| Nº Art.                | Artículo  |  |  |
|------------------------|---|--|--|
| C-PCE-TG100            | Medidor de espesor de materiales con cabezal estándar                               |  |  |
| C-PCE-TG110            | Medidor de espesor de materiales con cabezal para altas temperaturas                |  |  |
| C-PCE-TG120            | Medidor de espesor de materiales con cabezal de miniatura                           |  |  |
| C-PCE-TG130            | Medidor de espesor de materiales con cabezal para materiales con alta amortiguación |  |  |
|                        |   |  |  |
| Components adicionales |   |  |  |

C-PCF-TG-ST Cabezal estándar C-PCE-TG-HT Cabezal para altas temperaturas C-PCE-TG-MT Cabezal de miniatura

C-PCE-TG-HD Cabezal para materiales con alta amortiguación

C-TT-GEL Gel de acoplamiento, 120 ml C-CAL-TG Certificado de calibración ISO

## **PCE-TG 200**

Medidor de espesor de materiales con ajuste de la velocidad de ultrasonido, memoria e interfaz

El medidor de espesores de materiales PCE-TG 200 con su velocidad de ultrasonido ajustable sirve para medir acero, hierro, aluminio, titanio, plásticos homogéneos, cerámica, vidrio y muchos otros tipos de material. El ultrasonido se refleja débilmente en la capa límite entre el plástico y el acero.

- · Para metales, vidrio, plásticos homogéneos, etc.
- · Memoria para 4000 valores
- Pantalla LCD de 4 posiciones con iluminación
- Selección del indicador en mm / inch
- Interfaz RS-232 para la transmisión de los datos registrados a un PC o a una impresora
- Paquete de software incluido



## **PCE-TG 250**

Medidor de espesores con ajuste de la velocidad de sonido y compensación del recubrimiento

El medidor de espesores PCE-TG 250 es un aparato manejable y sencillo de usar, que permite efectuar mediciones a través de superficies recubiertas. Gracias al ajuste de la velocidad de sonido el medidor es ideal para medir en materiales como acero, aluminio, vidrio y plásticos homogéneos. Esto le permite efectuar mediciones en tanques, tubos u otros espesores que están recubiertos.

- Mide a través de recubrimientos
- Memoria interna para 500 valores de medición, divisible en 5 ficheros y recuperables en pantalla
- Mide entre dos límites ajustables con alarma acústica
- Ajuste de la velocidad de sonido (para medir diferentes materiales)
- Mide espesores de
   1 a 250,00 mm
- Calibración de uno o dos puntos
- Incluye bloque de prueba

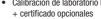


## **PCE-UTG-ME**

Medidor de espesores de materiales con velocidad de ultrasonido y sensibilidad ajustables

El medidor de espesores PT-UTG ME es un aparato por ultrasonido que determina el espesor de paredes y materiales. Incluye un sensor de 5 MHz que cubre la práctica totalidad de usos posibles. Su velocidad de ultrasonido ajustable permite medir gran variedad de materiales. Además ofrece la opción de la medición exacta del espesor a través del revestimiento superficial, descontándolo de forma automática del espesor total.

- Medidor de espesores de fácil manejo
- Su eco múltiple permite deducir los diferentes revestimientos superficiales del espesor total
- Se puede utilizar con metales, vidrio, plásticos homogéneos ...
- Selección de sensibilidad para una adaptación óptima.
   Modo medición para indicado
- mínimo (en modo Scan)
- Selección unidad: mm o inch
- Memoria 10000 valores
   Certificado NIST con el envío
- Calibración de laboratorio ISO





### Especificaciones técnicas Rango de med. acero

| nango ao moa. aooro    | 0,00 220,00 11111                   |  |
|------------------------|-------------------------------------|--|
| Resolución             | 0,01 mm                             |  |
| Precisión              | ±0,04 mm (<100 mm)                  |  |
|                        | ±0,3 % (>100 mm)                    |  |
| Cabezal                | 5 MHz (incluida)                    |  |
| Temperatura superficia | l -20 +60 °C                        |  |
| Calibración            | placa de acero integrada            |  |
| Unidad de medida       | mm / inch (a elegir)                |  |
| Velocidad del sonido   | 1000 9999 m/s                       |  |
| Cuota de medición      | 4 mediciones / s                    |  |
| Resolución vel. sonido | 1 m/s                               |  |
| Indicador              | LCD de 4 posiciones                 |  |
| Memoria                | 4000 valores                        |  |
| Interfaz               | RS-232                              |  |
| Alimentación           | 2 baterías AAA de 1,5 V             |  |
| Duración               | 250 h (sin iluminación de pantalla) |  |
| Dimensiones            | 108 x 61 x 28 mm                    |  |
| Peso                   | 230 g con baterías                  |  |
|                        |                                     |  |

0.80 ... 220.00 mm

| Espec | iticaci | ones  | tecni | cas |
|-------|---------|-------|-------|-----|
| Dongo | do mo   | diaán |       |     |

| Rango de medicón       | 1,00 250,00 mm (acero)                  |
|------------------------|---|
| 2                      | 2,50 20,00 mm (superficies recubiertas) |
| Resolución             | 0,01 mm (<100 mm)                       |
|                        | 0,1 mm (>100 mm)                        |
| Precisión              | ±0,01 mm                                |
| Cabezal                | 5 MHz                                   |
| Temperatura superficia | l -20 +60 °C                            |
| Calibración            | placa de acero integrada                |
| Unidad de medida       | mm / inch (a elegir)                    |
| Velocidad del sonido   | 1000 9999 m/s                           |
| Resolución vel. sonido | 1 m/s                                   |
| Indicador              | pantalla gráfica LCD de 128 x 64        |
| Memoria                | 500 (5 x 100) valores                   |
| Alimentación           | 2 baterías AAA de 1,5 V                 |
| Dimensiones            | 149 x 73 x 32 mm                        |
| Peso                   | 350 g con baterías                      |

## Especificaciones técnicas

| 2,50 125,00 mm (Eco simple)      |
|----------------------------------|
| 2,50 60,00 mm (Eco múltiple)     |
| 0,01 mm                          |
| ±0,03 mm                         |
| 5 MHz                            |
| -10 +50 °C                       |
| placa de acero de varios niveles |
| de 2,5 / 5 / 7,5 / 10 y 12,5 mm  |
| mm / inch (a elegir)             |
| 1250 9999 m/s                    |
| 1 m/s                            |
| pantalla gráfica LCD             |
| 10.000 valores                   |
| USB / Infrarrojo                 |
| 3 baterías AA de 1,5 V           |
| 146 x 64 x 31 mm                 |
| 165 g con baterías               |
|                                  |

## Contenido del envío

Medidor de espesor de materiales PCE-TG 200, cabezal de 5 MHz, software, cable de datos RS-232, baterías, botella de gel de acoplamiento, maletín de transporte e instrucciones de uso

## Nº Art. Artículo

C-PCE-TG 200 Medidor de espesor de materiales

## Componentes adicionales

C-CAL-TG Certificado de calibración ISO
C-TT-GEL Pasta de acoplamiento
C-RS232-USB Adaptador de RS-232 a USB



## Contenido del envío

Medidor de espesores de material PCE-TG 250, cabezal de 5 MHz, estándares de calibración, baterías, tubo de gel de acoplamiento, maletín de transporte e instrucciones de uso

## Nº Art. Artículo

C-PCE-TG 250 Medidor de espesor de materiales

## Componentes adicionales

C-CAL-TG Certificado de calibración ISO C-TT-GEL Pasta de acoplamiento



## Contenido del envío

Medidor de espesores de material PCE-UTG-ME, cabezal (sensor de 5 MHz), botella de gel de acoplamiento, baterías, certificado NIST, maletín de transporte e instrucciones de uso

N° Art. Artículo

C-PCE-UTG-ME Medidor de espesor de materiales

## Componentes adicionales

C-SOFT-UTG-ME Software con cable de datos RS-232
C-KB-UTG-ME Bloque de calibración de varios niveles
C-CAL-TG Certificado de calibración ISO
C-TT-GEL Pasta de acoplamiento



## **PCE-1000**

## Durómetro universal para materiales metálicos

Durómetro portátil para comprobar la dureza superficial de materiales metálicos de un modo rápido e independiente en Rockwell B & C, Vickers HV, Brinell HB, Shore HS y Leeb HL. Gracias a su diseño compacto y a su funcionamiento por medio de un acumulador el manejo de este aparato resulta muy sencillo. Con el indicador digital de todas las funciones se evitan errores de medición.

- Formato de bolsillo, ocupa poco espacio
- Mide los parámetros de dureza habituales
- Instrumento de percusión integrado, sin cables
- Gran rango de medición
- Alta precisión
- Posibilidad de medir en cualquier posición
- Desconexión automática
- Incluve acumulador v cargador
- Se pueden añadir múltiples adaptadores



## **PCE-2000**

## Durómetros para materiales metálicos con sonda externa e interfaz RS-232

Los durómetros PCE-2000 (tipo percusor D) y PCE-2000 (tipo percusor DL) son aparatos portátiles para comprobar la dureza superficial de materiales metálicos. Los durómetros proporcionan los parámetros Rockwell B & C, Vickers HV, Brinell HB, Shore HS y Leeb HL. Con el indicador digital externo de todas

las funciones y de los valores de medición se evitan equivocaciones y errores de medición. Cuentan con una función estadística y una interfaz RS-232 para la transmisión de datos a un PC o a un portátil (con software y cable de datos opcionales). El cuerpo percusor se coloca de forma sencilla sobre el objeto a medir

- Mide los parámetros habituales
- Instrumento percusor externo
- Interfaz RS-232
- Medición en cualquier posición
- Alta precisión
- Memoria interna de datos
- Software y cable opcionales

| * 798<br>• 000 |
|----------------|
| # E III        |
| PRT CNT con    |

| Especificaciones t | écnicas |        |         |        |       |
|--------------------|---------|--------|---------|--------|-------|
| Unidad             | HRC     | HRB    | HB      | HV     | HSD   |
| Acero / fundido    | 20 68   | 60 100 | 80 647  | 80 940 | 32 99 |
| Acero herram.      | 20 67   |        |         | 80 898 |       |
| Acero noble        | 20 62   | 46 101 | 85 655  | 85 802 |       |
| Fundido gris       |         |        | 93 334  |        |       |
| Fundido esfer.     |         |        | 131 387 |        |       |
| Aleac. aluminio    |         |        | 30 159  |        |       |
| Latón              |         | 14 95  | 40 173  |        |       |
| Bronce             |         |        | 60 290  |        |       |
| Cobre              |         |        | 45 315  |        |       |

Escalas de dureza

HL, HRC, HRB, HB, HV, HSD

STEEL (acero) CWT. STEEL (acero herramienta) STAIN. STEEL (acero noble) GC. IRON (fundido gris) NC. IRON (fundido esferoidal) Al LIMIN (fundido de aluminio) BRASS (latón) BRONZE (bronce)

|                                 | COPPER (cobre)                             |  |
|---------------------------------|--|--|
| Precisión                       | ±6 HL para HL = 800 (0,8 %)                |  |
| Instrumento percutor            | tipo D (integrado)                         |  |
| Dureza máxima                   | 940 HV                                     |  |
| Radio pieza (convexo / cóncavo) | radio mín. = 30 mm (con componente 10 mm)  |  |
| Peso mínimo de la pieza         | 5 kg sin base, 2 5 kg con base             |  |
|                                 | 50 g 2 kg con base y pasta de acoplamiento |  |
| Espesor mínimo de la pieza      | 3 mm con pasta de acoplamiento             |  |
| Penetración mínima              | 0,8 mm                                     |  |
| Interfaz                        |  |  |
| Memoria de datos                |  |  |
| Alimentación                    | acumulador recargable DC de 9 V            |  |
| Temperatura máxima de la pieza  | +120 °C                                    |  |
| Dimensiones                     | 100 x 60 x 33 mm                           |  |
| Peso                            | 150 g                                      |  |
|                                 |  |  |

## Contenido del envío

Durómetro PCE-1000, pasador de sujeción, bloque de prueba, cargador, acumulador, cepillo de limpieza, e instrucciones de uso en un maletín

| Nº Art.    | Artículo  |  |
|------------|-----------|--|
| C-PCE-1000 | Durómetro |  |
|            |           |  |

C-CAL-IMPACT Certificado de calibración ISO

| Especificaciones (           | ecnicas |        |                 |            |       |
|------------------------------|---------|--------|-----------------|------------|-------|
| Unidad                       | HRC     | HRB    | HB              | HV         | HSD   |
| Acero / fundido              | 20 68   | 60 100 | 80 647          | 80 976     | 32 99 |
| Acero herram.                | 20 67   |        |                 | 80 898     |       |
| Acero noble                  | 20 62   | 46 101 | 85 655          | 85 802     |       |
| Fundido gris                 |         |        | 93 334          |            |       |
| Fundido esfer.               |         |        | 131 387         |            |       |
| Aleac. aluminio              |         |        | 30 159          |            |       |
| Latón                        |         | 14 95  | 40 173          |            |       |
| Bronce                       |         |        | 60 290          |            |       |
| Cobre                        |         |        | 45 315          |            |       |
| Escalas de dureza            |         |        | HL, HRC, HRB, H | B, HV, HSD |       |
| Tipo de material (a aiustar) |         |        | STEEL (ad       | ero)       |       |

CWT. STEEL (acero herram.) STAIN. STEEL (acero noble) GC. IRON (fundido gris) NC. IRON (fundido esferoidal)

C. Al UMIN (fundido de aluminio) BRASS (latón) BRONZE (bronce) COPPER (cobre)

245 g

±1 % (para HL = 800, Reproducibilidad ±1,0 %) Precisión Instrumento percutor tipo D Dureza máxima 976 HV Radio pieza (convexo / cóncavo) radio mín. = 30 mm (con componente 10 mm) Peso mínimo de la pieza 5 kg sin base, 2 ... 5 kg con base ... 2 kg con base y pasta de acoplamiento Espesor mínimo de la pieza 3 mm con pasta de acoplamiento Penetración mínima 0.8 mm RS-232 Interfaz Memoria 100 grupos (valor, material...) 2 baterías AA de 1,5 V Alimentación Temperatura máxima de la pieza +120 °C 150 x 74 x 32 mm Dimensiones

## Contenido del envío

Durómetro PCE-2000, sensor percutor con cable de 1,5 m, cepillo de limpieza, pasta de acoplamiento, bloque de prueba, software con cable RS232, maletín y manual

| N° Art.    | Artículo  |
|------------|-----------|
| C-PCE-2000 | Durómetro |

C-PCE-2000-SKD C-RS232-USB Adaptador de RS-232 a USB C-CAL-IMPACT Certificado de calibración ISO

## PCE-2000DL

## Durómetros para materiales metálicos con sonda externa e interfaz RS-232

Los durómetros PCE-2000 (tipo percusor D) y PCE-2000 (tipo percusor DL) son aparatos portátiles para comprobar la dureza superficial de materiales metálicos. Los durómetros proporcionan los parámetros Rockwell B & C, Vickers HV, Brinell HB, Shore HS y Leeb HL. Con el indicador digital externo de todas las funciones y de los valores de medición se evitan equivocaciones y errores de medición. Cuentan con una función estadística y una interfaz RS-232 para la transmisión de datos a un PC o a un portátil (con software y cable de datos opcionales). El cuerpo percusor se coloca de forma sencilla sobre el objeto a medir.

- · Mide los parámetros habituales
- · Instrumento percusor externo
- PCE-2000DL con percusor especial para zonas de difícil acceso, como flancos de dientes
- Interfaz RS-232
- Medición en cualquier posición
- Alta precisión
- Memoria interna de datos



## PCE-2500

## Medidor de dureza para materiales metálicos, con memoria, interfaz USB, software opcional y cable de datos

El medidor de dureza para metales PCE-2500 es un medidor portátil, de manejo sencillo y que tiene el tamaño de un bolígrafo, lo que permite que lo lleve en cualquier bolsillo. Las dimensiones tan pequeñas y su alimentación por acumulador garantizan un manejo muy sencillo. El medidor destaca por su diseño innovador en forma de lápiz, con un sofisticado mecanismo de carga y disparo. Por ello, este medidor es ideal para la comprobación regular de metales, donde es necesario visualizar de forma rápida y precisa el valor de dureza. Además, permite de forma sencilla situar el percusor sobre el material. El medidor de dureza para metales dispone de una memora interna para 1250 valores, así como puerto USB para la transmisión de datos al ordenador o portátil.

- · Mide las unidades de dureza comunes
- Indicación inmediata en la pantalla LCD
- Posibilidad de efectuar la medición en cualquier posición
- Memoria interna (1250 valores)
- Software v cable de datos
- Indicación en pantalla de todas las funciones y parámetros
- Acumulador io-litio recargable
- Puerto USB para la transmisión de datos



véase también PCE-1000

## PCE-2800

## Medidor de dureza para materiales metálicos con impresora integrada

El durómetro PCE-2800 con impresora integrada es un medidor de dureza portátil que le muestra e imprime in situ el valor de dureza. Dispone de pantalla de diseño funcional, con iluminación de fondo ajustable. El durómetro trabaja según el procedimiento dinámico Leeb, en el que el valor de dureza se genera de la comparación de la velocidad de choque con la velocidad de rebote. En algunos casos, la dureza de un material está en estrecha conexión con la resistencia del material. El durómetro se envía con una sonda de per-

- Impresora integrada
- Indicación directa del esfuerzo de rotura
- Indicación de todas las funciones y parámetros
- Software de análisis de fácil uso
- Posibilidad de efectuar la medición en cualquier posición
- Incluye software y cable de datos
- Puerto USB para la transmisión de datos
- Para todos los materiales metálicos



## Especificaciones técnicas

| Rango de medición       | véase también PCE-1000                  |  |  |
|-------------------------|---|--|--|
| Escalas de dureza       | HL, HRC, HRB, HB, HV, HSD               |  |  |
| Tipo de material (a aju | star) STEEL (acero)                     |  |  |
|                         | CWT. STEEL (acero herram.)              |  |  |
| Precisión               | $\pm 4$ HL para HL = 800 ( $\pm 1,0$ %) |  |  |
| Instrumento percutor    | tipo DL                                 |  |  |
| Dureza máxima           | 940 HV                                  |  |  |
| Radio pieza             | radio mín. = 30 mm                      |  |  |
| (convexo / cóncavo)     | (con componente 10 mm)                  |  |  |
| Mindestgewicht          | 2 kg con base,                          |  |  |
| des Werkstückes         | <2 kg con base y pasta de acoplamiento  |  |  |
| Peso mínimo             | 3 mm                                    |  |  |
| de la pieza             | con pasta de acoplamiento               |  |  |
| Penetración mínima      | 0,8 mm                                  |  |  |
| Interfaz                | RS-232                                  |  |  |
| Memoria                 | 1.250 grupos (valor, fecha)             |  |  |
| Alimentación            | 2 baterías AAA de 1,5 V                 |  |  |
| Temperatura máxima      | +120 °C                                 |  |  |
| de la pieza             |   |  |  |
| Dimensiones             | 108 x 62 x 25 mm                        |  |  |
| Peso                    | 180 g                                   |  |  |
|                         |   |  |  |

## Contenido del envío

Durómetro PCE-2000DL, sensor percutor con cable de 1.5 m, cepillo de limpieza, pasta de acoplamiento, bloque de prueba, maletín y manual

| Nº Art.      | Artículo  |
|--------------|-----------|
| C-PCE-2000DL | Durómetro |
|              |           |

## **Componentes adicionales**

C-PCE-2000-Soft Software de transmisión con cable RS-232 C-PCE-2000-SKDL Sensor percutor tipo DL C-CAL-IMPACT Certificado de calibración ISO

## Especificaciones técnicas

| naligo de illedicion | vease tallible if FGE-1000             |  |  |
|----------------------|--|--|--|
| Materiales           | véase también PCE-1000                 |  |  |
| Dureza máxima        | 940 HV                                 |  |  |
| Precisión            | ±0,5 % bei HL = 800                    |  |  |
| Instrumento percutor | tipo D                                 |  |  |
| Radio pieza          | radio mín. = 30 mm                     |  |  |
| (convexo / cóncavo)  | (con componente 10 mm)                 |  |  |
| Mindestgewicht       | 2 kg con base,                         |  |  |
| des Werkstückes      | <2 kg con base y pasta de acoplamiento |  |  |
| Peso mínimo          | 3 mm                                   |  |  |
| de la pieza          | con pasta de acoplamiento              |  |  |
| Penetración mínima   | 0,8 mm                                 |  |  |
| Interfaz             | USB                                    |  |  |
| Memoria              | 1.250 valores                          |  |  |
| Alimentación         | acumulador recargable                  |  |  |
| Temperatura máxima   | +120 °C                                |  |  |
| de la pieza          |  |  |  |
| Dimensiones          | 158 x 41 x 26 mm                       |  |  |
| Peso Peso            | 120 g                                  |  |  |
|                      |  |  |  |

## Contenido del envío

Durómetro PCE-2500, software, cable de interfaz USB, bloque de prueba, cargador y manual

| Nº Art.    | Artículo           |
|------------|--------------------|
| C-PCE-2500 | Durómetro PCE-2500 |

C-CAL-IMPACT Certificado de calibración ISO

## Especificaciones técnicas

| Rango de medición         | véase también PCE-1000                 |  |  |
|---------------------------|--|--|--|
| Materiales                | véase también PCE-1000                 |  |  |
| Dureza máxima             | 940 HV                                 |  |  |
| Precisión                 | ±0,5 % bei HL = 800                    |  |  |
| Instrumento percutor      | tipo D                                 |  |  |
| Resistencia a la tracción | 374 2652 N/mm <sup>2</sup>             |  |  |
|                           | (dependiendo del material)             |  |  |
| Radio pieza               | radio mín. = 30 mm                     |  |  |
| (convexo / cóncavo)       | (con componente 10 mm)                 |  |  |
| Mindestgewicht            | 2 kg con base,                         |  |  |
| des Werkstückes <         | <2 kg con base y pasta de acoplamiento |  |  |
| Peso mínimo               | 3 mm                                   |  |  |
| de la pieza               | con pasta de acoplamiento              |  |  |
| Penetración mínima        | 0,8 mm                                 |  |  |
| Interfaz                  | USB                                    |  |  |
| Memoria                   | 100 valores                            |  |  |
| Alimentación              | acumulador recargable 6 V Ni-Mh        |  |  |
| Temperatura ambiental     | -10 +50 °C                             |  |  |
| Dimensiones               | 212 x 80 x 32 mm                       |  |  |
| Peso                      | 650 g                                  |  |  |
|                           |  |  |  |

## Contenido del envío

Durómetro PCE-2800, software, cable de interfaz USB, bloque de prueba, rollo de papel, cargador y manual

| № Art.   | Artículo  |
|----------|-----------|
| DUE 3000 | Durómotro |

Durómetro PCE-2800 C-PCE-2800

## Componentes adicionales

C-CAL-IMPACT Certificado de calibración ISO

## PCE-HBX 05

## Comprobador de dureza de metal según el principio Baumann-Hammer

Comprobador de dureza de metal, según el principio Baumann-Hammer. Su percutor (bola), con un diámetro de 10 mm, impacta con una fuerza de muelle determinada y penetra dentro del material. La dureza Brinell se determina a partir de la observación de la superficie de la huella producida al ejercer una fuerza constante. Para ello es necesario valerse de la ayuda de una lupa con una escala integrada y una tabla de interpretación de durezas Brinell. Este equipo se usa sobre todo para comprobar piezas metálicas muy grandes que normalmente no se pueden sujetar con una máquina, permitiendo medir sin causar prácticamente daño al material

- Mide la dureza Brinell
- 3 x percusores de repuesto
- Comprobación inmediata
- Incluye un ocular de medición



| Especificaciones técnicas |             |  |
|---------------------------|-------------|--|
| Escalas de dureza         | Brinell B   |  |
| Rango de medición         | 100 400 HBS |  |
| Energía de impacto        | 4,9 J       |  |
| Diámetro del percusor     | Ø 10 mm     |  |
| Dimensiones               | 370 x 55 mm |  |



Pesc

comprobador de dureza de metal PCE-HBX 05, ocular de medición, bloque de prueba, 2 x llaves, 3 x percusores de repuesto, maletín e instrucciones de uso

## Artículo







## **PCE-HT 500**

## Máquina medidora de dureza mecánica para materiales metálicos

Medidor de mesa para el control de dureza preciso e independiente de la superficie de materiales metálicos. Detecta los parámetros Rockwell HRA, HRB y HRC de materiales como aleaciones de acero, acero al carbono, hierro bruto, así como aleaciones metálicas. La fuerza de ensayo se aplica de forma manual a través de una manivela. La fuerza de ensayo se predefine mediante la manivela.

- Mide la dureza Rockwell (A. B. C)
- Atenuación de la fuerza de ensayo mediante un amortiguador
- Pies aiustables
- Alta reproducibilidad en los resultados
- Posibilidad de medir cuerpos planos y curvados
- Cumple las normativas ISO 6508.2 y BS EN 10109-96
- Posibilidad de calibrarlo según la normativa ISO
- Equipamiento básico amplio
- Gran variedad de accesorios especiales disponibles



| Especificaciones técn  |  |  |  |
|------------------------|--|--|--|
| Escalas de dureza      | Rockwell A, B, C                           |  |  |
| Rangos de medición     | 20 80 HRA                                  |  |  |
|                        | 20 100 HRB                                 |  |  |
|                        | 20 80 HRC                                  |  |  |
| Resolución             | 0,5 HR                                     |  |  |
| Precisión              | según ISO 6508.2                           |  |  |
| Fuerza de ensayo básic | a 98,1 N (10 kgf)                          |  |  |
| Fuerza de ensayo de ca | rga 588,4 N (60 kgf)                       |  |  |
| (seleccionable)        | 980,7 N (100 kgf)                          |  |  |
|                        | 1471,0 N (150 kgf)                         |  |  |
| Duración de fuerza     | 0 30 s (regulable)                         |  |  |
| Dimensiones máx.       | vertical 190 mm                            |  |  |
| de la prueba           | horizontal 150 mm                          |  |  |
| Material t             | todos los metales con una superficie plana |  |  |
| de prueba              | a partir de un diámetro de 3 mm            |  |  |
| Pantalla               | analógica                                  |  |  |
| Alimentación           | ninguna                                    |  |  |
| Dimensiones            | 720 x 225 x 790 mm                         |  |  |
| Peso                   | 100 kg                                     |  |  |
| Normativas             | ISO 6508.2 y BSEN 10109-96                 |  |  |
|                        |  |  |  |

## Contenido del envío

Máquina medidora de dureza PCE-HT 500, 3 x bloques de prueba, 4 x cuerpos de penetración, cuerpo de penetración de 120º, platina plana de Ø60 mm, placa con ranura en V de Ø60 mm, maletín, instrucciones de uso

C-PCE-HT 500 Máquina medidora de dureza

C-0TF-80 Platina plana, Ø80 mm C-0TF-150 Platina plana, Ø150 mm C-0TV-70 Placa con ranura en V, Ø70 mm Placa con ranura en V, Ø80 mm

## **Componentes adicionales**

para las máquinas medidoras de dureza PCE-HT 500 y PCE-HT 550

### Platinas planas

Sirven para colocar muestras planas o rectas, y están disponibles en diferentes diámetros.

• disponibles con un diámetro de 80 y 150 mm



### Placas con ranura en V

Sirven para colocar muestras curvadas; estas quedan centradas gracias a su ranura en V.

• disponibles con un diámetro de 70 y 80 mm



| Nº Art.   | Artículo               |
|-----------|------------------------|
| C-0TF-80  | Platina plana, Ø80 mm  |
| C-0TF-150 | Platina plana, Ø150 mm |

C-0TV-70 Placa con ranura en V, Ø70 mm C-0TV-80 Placa con ranura en V, Ø80 mm





## **Serie PCE-DX**

Durómetros mecánicos para la dureza de goma blanda, dura, caucho, elastómeros y termoplásticos

Estos durómetros son modelos para medir la dureza en Shore A o Shore D. Cuentan con un componente de medición con cabezal de medición y un reloj antideslumbrante de 360  $^\circ$  con una precisión de lectura de 1,0 unidades de dureza.

- Shore A modelos con y sin aguja de arrastre
- · Gran indicador
- · Lectura en unidades de dureza
- Reloj completo de 360 °
- Alta precisión
- Diseño ergonómico
- Certificado de calibración ISO opcional



| Especificaciones técnicas |                     |                |  |
|---------------------------|---------------------|----------------|--|
| Modelo                    | PCE-DX-A / -AS      | PCE-DX-DS      |  |
| Unidad                    | Shore A             | Shore D        |  |
| Rango de indicación       | 0 100               | 0 100          |  |
| Rango de medición         | 10 90               | 30 90          |  |
| Límite de error           | ±1                  | ±1             |  |
| División de la escala     | 1                   | 1              |  |
| Aguja de arrastre         | PCE-DX-AS           | SÍ             |  |
| Fuerza de presión         | 12,5 N              | 50,0 N         |  |
| Cuerpo penetrador         | 35 ° redondo        | 30 ° en punta  |  |
| Dureza mín. del mate      | rial >6 mm          | >6 mm          |  |
| Diámetro del reloj        | 57 mm               | 57 mm          |  |
| Longitud total            | 107 mm              | 107 mm         |  |
| Peso                      | 240 g               | 240 g          |  |
| Ámbito de                 | goma blanda,        | goma dura,     |  |
| aplicación                | caucho, elastómeros | termoplásticos |  |

## Contenido del envío

Durómetro (varios modelos), caja e instrucciones de uso

| Nº Art.     | Artículo               |
|-------------|------------------------|
| C-PCE-DX-A  | Durómetro para Shore A |
| C-PCE-DX-AS | Durómetro para Shore A |
| C-PCE-DX-DS | Durómetro para Shore D |

## Componentes adicionales

C-CAL-DX Certificado de calibración



## **PCE-DD-Serie**

durometro digital para la medición de la dureza Shora A o Shore D

El durómetro digital es un aparato compacto para la comprobación de la dureza Shore D, que se necesita para materiales un poco más duros, como por ejemplo, goma dura y plástico térmico. Como cuerpo de penetración de durometro digital se usa un cono de 30 °y una fuerza de presión de 50 Newton. Las pruebas de medición deberían tener un espesor mínimo de 6 mm.

- Mediciones Shore A o Shore D
- · Pantalla digital
- · Incluye estuche de plástico
- Gran pantalla
- Uso sencillo
- Función HOLD
- · Certificado de calibración ISO opcional



| Especificaciones técnicas      |                     |                |  |
|--------------------------------|---------------------|----------------|--|
| Modelo                         | PCE-DD-A            | PCE-DD-D       |  |
| Unidad                         | Shore A             | Shore D        |  |
| Rango de medición              | 0 100               | 0 100          |  |
| Precisión                      | ±1                  | ±1             |  |
| División de la escala          | 0,5                 | 0,5            |  |
| Profundidad de                 | 0 2,5 mm            | 0 2,5 mm       |  |
| penetración                    |                     |                |  |
| Función                        | Hold                | Hold           |  |
| Fuerza de presión              | 1 kg                | 5 kg           |  |
| Cuerpo penetrador              | 35 ° redondo        | 30 ° en punta  |  |
| Dureza mín. del material >6 mm |                     |                |  |
| Dimensiones                    | 80 x 60 x 25 mm     |                |  |
| Alimentación                   | 1 x 1,5 V (SR44)    |                |  |
| Peso                           | 240 g               |                |  |
| Ámbito de                      | goma blanda,        | goma dura,     |  |
| aplicación                     | caucho, elastómeros | termoplásticos |  |

## Contenido del envío

Durómetro (varios modelos), baterías, caja e instrucciones de uso

| Nº Art. A | rtículo  |
|-----------|--|
|           | urómetro para Shore A<br>urómetro para Shore D |

## Componentes adicionales

C-CAL-DD Certificado de calibración



## PCE-HT 150 Serie

Medidor de dureza digital Shore para la medición de la dureza de diversos materiales en Shore A, C o D

Este medidor permite medir la dureza de diversos materiales (Shore A, C o D). Se usa como medidor de mano in situ o para la comprobación de materiales en el laboratorio. El medidor está compuesto de un cabezal de medición y de una pantalla digital con una resolución de 0,1 unidades de dureza. Dispone de una interfaz para la transmisión de datos de los valores de medición a un PC o portátil. En conexión con un cable de datos RS-232 y el software (opcional) puede documentar y valorar mediciones en serie.

- Formato de bolsillo
- Cumple todas las normativas actuales de la medición de dureza



Sonda de medición para PCE-HT 150A y PCE-HT 150D Sonda de medición para PCE-HT 150C

| Especificaciones técn | nicas                                   |
|-----------------------|---|
| Rango de medicón      | 0 90                                    |
| Resolución            | 0,1 en grados de dureza                 |
| Precisión             | ±1 en grados de dureza                  |
| Valores de medición   | dureza actual, valor máximo y promedio  |
| visualizables         | (el valor máximo permanece en pantalla) |
| Interfaz              | RS-232                                  |
| Software              | opcional                                |
| Otras funciones       | Desconexión automática                  |
| Alimentación          | 4 x baterías 1,5 V                      |
| Temperatura ambienta  | al 0 +50 °C                             |
| Dimensiones           | 162 x 65 x 28 mm                        |
| Peso                  | 170 g                                   |
|                       |   |

## Contenido del envío

Durómetro (varios modelos), baterías, bloque de prueba, maletín e instrucciones de uso

| Artículo               |
|------------------------|
| Durómetro para Shore A |
| Durómetro para Shore C |
| Durómetro para Shore D |
|                        |

## Componentes adicionales

C-S0FT-HT-150 Software y cable RS-232 C-RS232-USB Adaptador de RS-232 a USB C-CAL-HT-2 Certificado de calibración



## PCE-HT200

## Durómetro Shore A con interfaz RS-232

El durómetro se utiliza tanto como aparato de mano para medir in situ como para comprobar el material en el laboratorio. Tiene un componente de medición con cabezal de medición y pantalla digital con una precisión de lectura de 0,1 unidades de dureza. Se puede emplear como aparato de mano en la producción o junto con el puesto de prueba opcional de modo estacionario. Cuenta con una interfaz para el PC que hace posible la transmisión de datos a un PC o portátil. Con la ayuda del cable de datos RS-232 y del software podrá documentar y valorar de manera sencilla las mediciones en serie.

- Formato de bolsillo, uso móvil y estacionario
- Mantiene el valor máximo (Peak Hold)
- Desconexión automática a los 5 min (para proteger la batería)
- Uso para mediciones aisladas o para series de mediciones
- Transmisión de datos al PC o al portátil con el cable de interfaz opcional
- · Certificado de calibración ISO (componente opcional)



| Especificaciones técnicas |                               |  |
|---------------------------|-------------------------------|--|
| Rango de medición         | 0 100 (Shore A)               |  |
| Resolución                | 0,1 grados de dureza          |  |
| Precisión                 | ±1 grados de dureza           |  |
| Valores de medición       | dureza actual, valor máximo,  |  |
| a mostrar                 | medio (el máximo se mantiene) |  |
| Interfaz para el PC       | RS-232                        |  |
| Otras funciones           | desconexión automática,       |  |
|                           | indicador de batería baja     |  |
| Alimentación              | 3 baterías de 1,25 V (V357)   |  |
| Duración de las baterías  | aprox. 300 h                  |  |
| Temperatura operativa     | 0 +40 °C                      |  |
| Dimensiones               | 168 x 31 x 30 mm              |  |
| Peso                      | 145 g                         |  |
|                           |                               |  |

## Contenido del envío

Durómetro PCE-HT 200, baterías, caja para el aparato, instrucciones de uso

| N° Art.                        | Artículo  |  |  |
|--------------------------------|---|--|--|
| C-PCE-HT200                    | Durómetro para Shore A                                      |  |  |
| Componentes adicionales        |   |  |  |
| C-PCE-HT200FJ<br>C-S0FT-HT-200 | Puesto de prueba para PCE-HT 200<br>Software y cable RS-232 |  |  |

C-RS232-USB Adaptador de RS-232 a USB C-CAL-HT-2 Cert. de calibración ISO Puesto de prueba opcional PCE-HT200FJ

## PCE-HT210

## Durómetro Shore D con interfaz RS-232

El durómetro se utiliza tanto como aparato de mano para medir in situ como para comprobar el material en el laboratorio. El aparato cuenta con una sólida carcasa con pantalla digital y una precisión de lectura de 0,2 unidades de dureza. El durómetro se puede emplear como aparato de mano en la producción o junto con el puesto de prueba opcional de modo estacionario. Cuenta con una interfaz RS-232 para el PC que hace posible la transmisión de datos a un PC. Con la ayuda del cable de datos y del software podrá documentar y valorar de manera sencilla las mediciones en serie realizadas. Si su PC sólo dispone de una interfaz USB, deberá solicitar un adaptador de RS-232 a USB como componente

- · Cumple con la normativa actual
- Función Peak Hold
- Uso universal
- · Desconexión automática
- · Aviso de batería baja
- Para realizar mediciones aisladas y en serie
- · Transmisión de datos al PC o portátil con el cable de interfaz opcional
- · Calibración ISO opcional



| Especificaciones técnicas |                               |  |
|---------------------------|-------------------------------|--|
| Rango de medición         | 0 100 (Shore D)               |  |
| Resolución                | 0,2 grados de dureza          |  |
| Precisión                 | ±1 grados de dureza           |  |
| Valores de medición       | dureza actual, valor máximo,  |  |
| a mostrar                 | medio (el máximo se mantiene) |  |
| Interfaz para el PC       | RS-232                        |  |
| Otras funciones           | desconexión automática,       |  |
|                           | indicador de batería baja     |  |
| Alimentación              | 3 baterías de 1,25 V (V357)   |  |
| Duración de las baterías  | aprox. 300 h                  |  |
| Temperatura operativa     | 0 +40 °C                      |  |
| Dimensiones               | 173 x 56 x 42 mm              |  |
| Peso                      | 233 g                         |  |

## Contenido del envío

Durómetro PCE-HT 210, baterías, caja para el aparato, instrucciones de uso

| Nº Art.     | Artículo               |
|-------------|------------------------|
| C-PCE-HT210 | Durómetro para Shore D |

C-PCE-HT210FJ Puesto de prueba para PCE-HT 210 C-S0FT-HT-200 Software y cable RS-232 C-RS232-USB Adaptador de RS-232 a USB Comp. red 230V / 50Hz C-NET-300 C-CAL-HT-2 Cert. calibración ISO

> Puesto de prueba opcional PCE-HT210FJ

## PCE-HT-225A

Durómetro (esclerómetro) en forma de martillo Schmidt para comprobar la dureza del hormigón

Este durómetro en forma de martillo se basa en el principio de medición de Schmidt. El durómetro se utiliza fundamentalmente en el sector de la construcción y en otros sectores industriales (comprobación de la dureza Wickel de la mercancía en rollos, etc.). El durómetro se entrega siempre calibrado de fábrica, pero se puede solicitar un certificado de calibración ISO opcional (pagando un sobreprecio).

- · Cuerpo de rebote especial para realizar innumerables comprobaciones en hormigón
- Manejo muy sencillo

de uso

- Tabla de conversión en la parte posterior
- Ayudas correctoras de los resultados de medición en las instrucciones
- · Certificado de calibración ISO opcional





## **PCE-RT 1200**

Rugosímetro portátil para Ra, Rz, Rq y Rt con interfaz para PC

El PCE-RT 1200 cumple con casi todas las expectativas en la detección de la rugosidad. Puede efectuar mediciones en superficies de materiales muy diferentes. Con el rugosímetro puede detectar diferentes parámetros. El aparato dispone de un mecanismo para nivelar irregularidades superficiales y desniveles. Es especialmente apto para mediciones en serie, p.e. en el control de entrada de piezas o el control interno de calidad

- · Detecta Ra, Rz, Rq y Rt
- Mide en interior de orificios a partir de 6 mm de diámetro y 15 mm de profundidad
- · Manejo sencillo a través del menú
- Gran pantalla LCD con iluminación de fondo
- Memoria para 7 series de medición
- Interfaz RS-232
- Acumulador ion-litio recargable (para 3000 mediciones)
- · Certificado de calibración ISO opcional



| Especificaciones técnicas      |                                      |  |
|--------------------------------|--------------------------------------|--|
| Rango de medición              | 100 600 kg/cm <sup>2</sup>           |  |
|                                | (~9,81 58,9 N/mm²)                   |  |
| Precisión                      | 18 kg/cm <sup>2</sup>                |  |
|                                | (~±1,8 n/cm²)                        |  |
| Energía percutora              | 2207 J                               |  |
| Indicador en la escala frontal | 0 100 (sin dimensiones)              |  |
| Escala de la resistencia a la  | para convertir el indicador          |  |
| presión (parte posterior)      | sin dimensiones a kg/cm <sup>2</sup> |  |
|                                | (con introducción del ángulo)        |  |
| Tabla correctora               | en las instrucciones de uso          |  |
| Espesor mínimo del hormigón    | 70 cm                                |  |
| Dimensiones                    | Ø 66 x 280 mm                        |  |
| Peso                           | 1 kg                                 |  |
|                                | CONTRACTOR (NO.                      |  |

Tabla de conversión en la parte posterior



## Contenido del envío

Durómetro PCE-HT-225A, barra de esmeril para preparar la superficie, caja de transporte de madera e instrucciones de uso

| Nº Art.       | Artículo              |
|---------------|-----------------------|
| C-PCE-HT-225A | Durómetro de martillo |
|               |                       |

C-CAL-225A Certificado de calibración ISO



| Parámetros<br>Unidades    | Ra, Rz, Rq, Rt<br>µm y µinch<br>Ra: 0,005 - 16 µm |
|---------------------------|---|
|                           | 1 71  |
| Dango do modición         | Ra: 0.005 - 16 um                                 |
| Rango de medición         |   |
|                           | Rz: 0,02 - 160 μm                                 |
| Resolución                | 0,001 μm <10 μm                                   |
|                           | 0,01 μm <100 μm                                   |
|                           | 0,1 μm >100 μm                                    |
| Precisión                 | clase 2 según DIN 4772                            |
| Indicador                 | LCD 128 x 64 píxeles con iluminación              |
| Longitud de onda límite   | 0,25 mm / 0,8 mm / 2,5 mm                         |
| Recorrido de medición In  | 1 5 longitud de onda límite                       |
| Recorrido de palpación It | (1 5) +2 longitudes de onda límite                |
| Puntero palpador          | diamante, radio 5 μm                              |
| Interfaz                  | RS-232  |
| Temp. ambiente            | 0 +50 °C, <80 % H.r.                              |
| Alimentación              | acumulador ion-litio 1000 mAh                     |
| Dimensiones               | 140 mm x 52 mm x 48 mm                            |
|                           | (aparato sin palpador)                            |
| Peso                      | 420 g   |

## Contenido del envío

Rugosímetro PCE-RT 1200, micropalpador, acumulador, cargador, estándar de rugosidad, maletín, instrucciones de uso

| N° Art.       | Articulo    |
|---------------|-------------|
| C-PCE-RT 1200 | Rugosímetro |

C-CAL-RT 1200

C-RT-1200-SW Software y cable RS-232 para transmisión de datos C-RS232-USB Adaptador RS-232 a interfaz USB Certificado de calibración

## **PCE-170**

## Luxometro para una medición de luz rápida y precisa

El PCE-170 es un luxómetro que destaca por su alta durabilidad y por su excelente relación calidad/precio. El luxometro dispone de amplio rango de medición. El rápido tiempo de respuesta y la carcasa compacta permiten usar de forma cómoda este equipo con una sola mano. Ha sido diseñado de forma sencilla e intuitiva, lo que permite que personal no instruido aprenda a manejarlo de forma rápida. Con el luxómetro podrá hacer una valoración profesional rápida sobre las condiciones luminosas.

- Gran pantalla LCD de 5 dígitos
- Rango de medición de 0,00 a 40.000 lux
- Resolución de 0,01 lux en un rango hasta 39,99 lux
- Sensor: Fotodiodo de silicona
- Ángulo coseno corregido
- Función HOLD
- Respuesta rápida y precisa
- Desconexión automática tras 30 min.
- Selección de rango automática o manual
- Puesta a cero automática



## **PCE-172**

## Luxómetro estándar de uso industrial

El luxómetro PCE-172 sirve para la medición precisa de los acontecimientos luminosos en el sector de la industria, el comercio, la agricultura y la investigación. Además, se puede utilizar para comprobar la iluminación del ordenador, del puesto de trabajo, en la decoración de escaparates y para el mundo del diseño. Cumple con las normas internacionales para este tipo de luxómetros. El resultado de medición se expresa en lux. A menudo se nos pregunta sobre la equivalencia con respecto a otras unidades: 100 lux corresponden a 1 W/m2 o bien 9,29 fc.

- · Manejo sencillo, sólida carcasa
- Pantalla LCD de 3 ½ posiciones
- Corrección de coseno
- Funciones mín. / máx. / Hold
- Indicador de superación de rango
- Posibilidad de calibración ISO





40 00 lu

### Gran rango hasta 400,000 lux Puerto USB

Memoria interna de 16.000 valores

Cuota de medición regulable entre 2 s y 9 h Lente con corrección coseno (según C.I.E.)

**PCE-174** 

puerto y software

con ordenadores.

Funciones mín. / máx. / HOLD Calibración ISO

Luxómetro con memoria interna de valores,

Registrador de datos con memoria para 16.000 valores de medición.

Este aparato permite la medición de las condiciones de iluminación

y memorizar de forma simultánea los valores de medición en lux.

Mas tarde, usted puede traspasar los valores al ordenador o a un

portátil y valorarlos. El luxómetro dispone de 4 rangos. La precisión

del luxómetro es de ± 5% (en el bajo rango de medición) lo que le

permite determinar de forma exacta la luminosidad. Este medidor es

ideal para la evaluación del puesto de trabajo, la iluminación de es-

caparates y vitrinas, así como para optimizar los puestos de trabajo



|                | ., .         |
|----------------|--------------|
| Especificacion | iec tecnicae |
|                |              |

| Rango de medición   | 0 40.000 lux                     |
|---------------------|----------------------------------|
| Resolución          | 0,01 lux                         |
| Precisión           | ±3 % de la lectura ±5 dígitos    |
| Actualizacion       | aprox. 2 veces / s               |
| Sensor              | fotodiodo de silicio             |
| Función             | Función HOLD                     |
| Superación de rango | OL = overload                    |
| Indicador           | pantalla LCD de 3 3/4 posiciones |
| Gráfico de barras   | -                                |
| Memoria             | -                                |
| Cuota de medición   | -                                |
| Puerto              | -                                |
| Cond. ambientales   | 0 40 °C, <80 % H.r.              |
| Alimentación        | batería de bloque de 9 V         |
| Dimensiones         | 196 x 54 x 33 mm                 |
| Peso                | 280 g                            |
|                     |                                  |



## Contenido del envío

Luxómetro PCE-172, sensor interno, batería, maletín e instrucciones de uso

### Nº Art. Artículo

C-PCE-170 Luxómetro estándar

## Componentes adicionales

Certificado de calibración ISO C-CAL-LUX

## Especificaciones técnicas

| Rangos de medicio  | n 0 40,00 lux                                 |
|--------------------|---|
|                    | 0 400,0 lux                                   |
|                    | 0 4.000 lux                                   |
|                    | 0 40.000 lux                                  |
|                    | 0 400.000 lux                                 |
| Resolución         | 0,01 / 0,1 / 1 / 10 / 100 lux                 |
| Precisión          | ±5 % de la lectura ±10 dígitos (<10.000 lux)  |
|                    | ±10 % de la lectura ±10 dígitos (>10.000 lux) |
| Reproducibilidad   | ±3 %  |
| Actualizacíon      | aprox. 1,5 veces / s                          |
| Sensor             | fotodiodo de silicio                          |
| Función mín. y máx | r. sí   |
| Superación de rang | o OL = overload                               |
| Indicador          | pantalla LCD de 3 3/4 posiciones              |
| Gráfico de barras  | sí  |
| Memoria            | -   |
| Cuota de medición  | -   |
| Puerto             | -   |
| Cond. ambientales  | 0 40 °C, <80 % H.r.                           |
| Alimentación       | batería de bloque de 9 V                      |
| Dimensiones        | sensor: 115 x 60 x 50 mm                      |
|                    | aparato: 75 x 203 x 50 mm                     |
| Peso               | 280 g   |
| Normativa          | IEC- 1010- 1; EN 61010- 1                     |
|                    | EN 50081- 1; EN 50082- 1 /                    |
|                    | DIN 5031 ; DIN 5032                           |
|                    |   |

## Contenido del envío

Luxómetro PCE-172, sensor con cable, batería, maletín e instrucciones de uso

### Nº Art. Artículo Luxómetro estándar C-PCE-172

## Componentes adicionales

C-CAL-LUX Certificado de calibración ISO

## Especificaciones técnicas

| 0 400,0 lux                               |
|---|
| 0 4.000 lux                               |
| 0 40.000 lux                              |
| 0 400.000 lux                             |
| 0,1 / 1 / 10 / 100 lux                    |
| % de la lectura ±10 dígitos (<10.000 lux) |
| % de la lectura ±10 dígitos (>10.000 lux) |
| ±3 %                                      |
| aprox. 1,5 veces / s                      |
| fotodiodo de silicio                      |
| sí  |
| OL = overload                             |
| pantalla LCD de 3 3/4 posiciones          |
| sí  |
| 16.000 valores                            |
| entre 2 segundos y 9 horas                |
| USB                                       |
| 0 40 °C, <80 % H.r.                       |
| batería de bloque de 9 V                  |
| sensor: 115 x 60 x 50 mm                  |
| aparato: 75 x 203 x 50 mm                 |
| 280 g                                     |
| IEC- 1010- 1; EN 61010- 1                 |
| EN 50081- 1; EN 50082- 1 /                |
| DIN 5031; DIN 5032                        |
|   |

## Contenido del envío

PCE-174, sensor conectado a cable, software, cable USB, maletín, batería, instrucciones de uso

### Nº Art. Artículo

C-PCE-174 Luxómetro con registrador de datos

## **Componentes adicionales**

Certificado de calibración ISO C-CAL-LUX

## **PCE-L 100**

# Luxometro de intensidad luminosa con memoria interna con clase de precisión A

El luxómetro PCE-L 100 efectúa mediciones precisas de intensidad luminosa y densidad (superpuesta o a distancia) de luz natural o artificial. El luxometro sobrepasa los requisitos de la Comisión Internacional de Iluminación (CIE), y por tanto cumple los requisitos de la clase de precisión A. Está equipado con una pantalla gráfica, lo que le permite observar diferentes valores de medición simultáneamente, y una valoración estadística que se compone de los valores máximo, mínimo y promedio, así como la relación entre los valores máximo, mínimo y promedio. Introduciendo en el luxómetro un valor indicativo puede leer también el valor en porcentaje.

- · Clase de precisión A según CIE
- Fotodiodo de silicio de alta calidad
- · Gran rango de medición hasta 300 klx
- Selección de rango automática o manual
- Indicación múltiple de valores (pantalla gráfica)
- Posibilidad de medición individual, continuada o relativa
- Registro automático y manual.
- Memoria de 512 mediciones (incluido un comentario)
- Valoración estadística



## Esnecificaciones técnicas

| -op-000u0.0      | J 100111040                                   |  |
|------------------|---|--|
| Rangos de medio  | sión 0,001 30 lux                             |  |
|                  | 0,1 3.000 lux                                 |  |
|                  | 10 300.000 lux                                |  |
| Resolución       | n 0,001 lux / 0,1 lux / 10 lux                |  |
| Precisión        | A (CIE)                                       |  |
|                  | error total: $<2,5\% \pm 1$ LSB               |  |
|                  | error líneal: <1%                             |  |
|                  | influencia de la temperatura ±%/°C: máx. 0,07 |  |
| Unidades         | lx o cd/m2 en medición de densidad luminosa   |  |
| Actualizacion    | 1 medición por segundo                        |  |
| Sensor           | fotodiodo de silicio                          |  |
|                  | filtro espectral V (CIE)                      |  |
|                  | Corrección coseno                             |  |
|                  | 1,5 m de cable                                |  |
| Indicador        | pantalla gráfica LCD                          |  |
| Memoria          | 512 posiciones de memoria interna             |  |
| Puerto           | RS-232  |  |
| Cond. ambientale | es 0 40 °C, <80 % H.r.                        |  |
| Alimentación     | batería de bloque de 9 V                      |  |
| Dimensiones sen  | sor Ø44 x 25,5 mm                             |  |
| Dimensiones apa  | rator 152 x 83 x 33 mm                        |  |
| Peso             | 250 g   |  |
|                  |   |  |

## Contenido del envío

Luxómetro PCE-L 100, fotodiodo de silicio, alargador, software, maletín e instrucciones de uso

N° Art. Artículo C-PCE-L 100 Luxómetro

## Componentes adicionales

C-CAL-LUX Certificado de calibración ISO C-PCE-L-AR Alargador (55 cm)

C-PCE-L-ALD Adapt. densidad luminosa-Superpuesto
C-PCE-L-DLD Adapt. densidad luminosa-A distancia

## Mavolux 5032 C & 5032 B

Luxómetro y medidor de densidad luminosa según DIN 5032 / T7 y CIE nº 69 especial para iluminación de emergencia y de vías con memoria y software

Luxómetros digitales para la industria, talleres, institutos y estudios de fotografía. El Mavolux 5032C es además adecuado para luz más potente, como p.e. la de los faros; el Mavolux 5032B tiene una especial sensibilidad para la recepción y la realización de certificaciones, entre otras para la medición de iluminaciones de emergencia. El sensor dispone de un filtro de corrección cromática que garantiza una alta precisión en toda la longitud de onda de la luz incidente. El luxómetro puede convertirse en un medidor de la densidad luminosa utilizando como componente el adaptador de densidad luminosa. Se pueden seleccionar las unidades lux y footcandle. El rango de medición se adapta automáticamente al valor de medición. El rango de medición actual se puede fijar por medio de una tecla, aunque también se puede seleccionar de modo manual de entre los cuatro rangos disponibles. El envío incluye una funda de cuero con sujeción al cinturón y ventana transparente además de una abertura para el sensor. También se pueden sujetar otros componentes en la funda, como el cabezal y el adaptador de densidad luminosa (adicional).

- Para medir la intensidad lumínica en lux y footcandle
- Medición de la densidad luminosa en cd/m² con el adaptador adicional 5032C: 1 ... 1.999.000 cd/m²
- 5032B: 0,1 ... 199.900 cd/m<sup>2</sup>
- Fotodiodo de silicio con filtro V(I) con corrección cromática, sensibilidad espectral adaptada al ojo humano
- Corrección de coseno para luz con incidencia oblicua
- · Memoria para 99 valores
- Gran pantalla LCD de 13 mm
- 75 horas operativo con una batería (aprox. 2500 mediciones)
- Auto desconexión para proteger la batería
- Posibilidad de certificado de calibración ISO



| Normas y pres | scripciones                              | Normas y preso | cripciones de uso               |
|---------------|--|----------------|---------------------------------|
| DIN 5032/7    | medición de luz; clasificación de apara- | DIN 5034       | luz natural en interiores       |
|               | tos de medición de luz y de medición     | DIN 5035       | iluminación con luz artificial  |
|               | de intensidad luminosa                   | DIN 5037       | valoración técnica de faros     |
| EN 50 081-1   | tolerancia electromagnética (EMV)        | DIN 5044       | iluminación del tráfico con la  |
|               | norma de emisión parásita                |                | iluminación urbana              |
| EN 50 082-1   | tolerancia electromagnética              | DIN18 032 pt1  | deporte y juegos                |
|               | norma de resistencia parásita            | DIN 33 400     | definición del lugar de trabajo |
|               |  | DIN 67 526     | iluminación de polideportivos   |

| Especificaciones técnicas                        |  |  |
|--|--|--|
| ·  | 5032 C   | 5032 B   |
| Rangos de<br>medición (lux)                      | 199,9 / 1.999 / 19.990 / 199.900 lux                   | 19,99 / 199,9 / 1.999 / 19.990 lux                 |
| Resolución                                       | 0,1 / 1 / 10 / 100                                     | 0,01 / 0,1 / 1 / 10                                |
| Rangos de medición*<br>densidad luminosa (cd/m²) | 1.999 / 19.990 / 199.900 / 1.999.000 cd/m <sup>2</sup> | 199,9 / 1.999 / 19.990 / 199.900 cd/m <sup>2</sup> |
| Resolución                                       | 1 / 10 / 100 / 1000                                    | 0,1 / 1 / 10 / 100                                 |
| Precisión  | ±3 % de la lectura                                     |  |
| Cuota de medición                                | aprox. 2,5 / s   |  |
| Sensor   | fotodiodo de silicio                                   |  |
| Función máx. / Peak Hold                         | sí / sí  |  |
| Memoria  | 99 valores   |  |
| Interfaz   | USB  |  |
| Ind. superación de rango                         | OL = overload  |  |
| Indicador  | pantalla LCD de 31/2 posiciones de 50 x 25 mm          |  |
| Gráfico de barras                                | -  |  |
| Condiciones ambientales                          | 0 50 °C, <80 % H.r.                                    |  |
| Alimentación                                     | 1 batería Mignon                                       |  |
| Dimensiones                                      | Sensor: 105 x 31 x 30 mm (con cable de 1,5m)           |  |
|  | Aparato: 120 x 65 x 19 mm                              |  |
| Peso   | 200 g  | 200 g  |
| Norma  | DIN 5032/7 clase C                                     | DIN 5032/7 clase B                                 |

## Contenido del envío

Luxómetro Mavolux 5032 C o bien B, sensor con cable de1,5 m, software, cable USB, batería, maletín e instrucciones de uso

| N° Art.    | Articulo                |
|------------|-------------------------|
| C-ML-5032C | Luxómetro Mavolux 5032C |
| C-ML-5032B | Luxómetro Mavolux 5032B |

## Componentes adicionales

C-ML-LD Adaptador de densidad luminosa con estuche de piel para cd/m²

C-CAL-PCE-MAVOLUX Certificado de calibración ISO

\* Sólo si cuenta con el adaptador de densidad luminosa ML-LD

## **Mayo-Monitor USB**

## Luminancímetro para medidas en contacto con objetos luminosos en cd/m² con puerto USB

El Mavo-Monitor USB es un luminancímetro para medir en contacto sobre un objeto luminoso o superficies iluminadas. Con el Mavo-Monitor USB puede medir la densidad luminosa en pantallas, pantallas planas (CRT / LCD), mesas de luz, reflectores, publicidad luminosa, pantallas TV, señales de tráfico, ect. El luminancimetro está clasificado según la normativa DIN 5032 / T7 y CIE núm. 69. Este medidor está equipado con un puerto USB lo que permite transmitir los valores de medición a un PC o portátil. Los valores transmitidos pueden ser guardados para su análisis posterior.

- Fotodiodo de silicio con filtro V (I) según la normativa de seguridad laboral
- Medidor de luz clasificado según DIN 5032 / T7 y CIE no. 69
- Pantalla de 3 1/2 posiciones
- Corrección cromática en todos los rangos
- Su sensibilidad espectral se puede comparar con la sensibilidad del ojo humano
- · Registro de los valores indicados en pantalla
- Indicador de superación de rango
- Maneio sencillo
- Puerto USB, software y cable de transmisión de datos
- Calibración ISO opcional



| Especificaciones técnicas |   |  |
|---------------------------|---|--|
| Rangos                    | 0,01 19.990 cd/m <sup>2</sup> (Candela / m <sup>2</sup> ) |  |
| Resolución                | 0,01 cd/m² de 0,0119,99 cd/m²                             |  |
|                           | 0,1 cd/m² de 0,1199,9 cd/m²                               |  |
|                           | 1 cd/m² de 11.999 cd/m²                                   |  |
|                           | 10 cd/m <sup>2</sup> de 1019.990 cd/m <sup>2</sup>        |  |
| Precisión                 | ±2,5 % del valor de medición + 4 dígitos                  |  |
| Cuota de medición         | 2 mediciones por segundo                                  |  |
| Sensor                    | fotodiodo de silicio con filtro V (I),                    |  |
|                           | según la normativa DIN 5032, sección 7                    |  |
| Principio de medición     | medición de contacto donde se coloca                      |  |
|                           | el tubo sobre la superficie a medir                       |  |
| Indicador                 | pantalla LCD de 3 1/2 posiciones                          |  |
| Memoria                   | 100 valores   |  |
| Puerto                    | USB   |  |
| Cond. ambientales         | 0 40 °C, <80 % H.r.                                       |  |
| Alimentación              | 1 x batería 1,5 V AA                                      |  |
| Dimensiones sensor        | 31 x 105 x 30 mm  |  |
|                           | superficie de medición: 6,5 x 6,5 mm                      |  |
| Dimensiones aparato       | 65 x 120 x 19 mm  |  |
| Peso                      | 265 g   |  |
|                           |   |  |

## Contenido del envío

Luminancímetro Mavo-Monitor USB, sensor de luz con cable, cable USB, software, bolsa de transporte, batería e instrucciones de uso

| N° Art.   | Articulo                        |
|-----------|---------------------------------|
| C-MM-5032 | Luminancímetro Mavo-Monitor USB |

## Componentes adicionales

C-CAL-MONITOR Certificado que garantiza los valores de medición

## **Mavo-Spot 2 USB**

Luminancímetro para mediciones con un ángulo de sólo 1 º, desde una distancia de 1 m hasta el infinito, con conexión USB

El luxómetro MAVO-SPOT 2 USB permite mediciones con un ángulo de sólo 1 º desde una distancia de 1 m hasta el infinito. A través de los teleobjetivos opcionales se puede reducir la distancia mínima a 34 cm. También es posible una medición de contacto con un cabezal fotométrico de alta calidad (opcional) En la medición de densidad luminosa se tiene en cuenta la luz ambiental. Estas mediciones funcionan gracias a una óptica reflex con un campo de visión de 15 °. En el centro el circuito de medición de 1º está bien marcado y un dispositivo de enfoque hace posible enfocar de forma nítida la imagen del objeto.

- Medición de la densidad luminosa en cd/m2
- Fotodiodo de silicio con filtro (I) V
- Luxómetro según la normativas DIN 5032-7 y DIN 13032-1 apéndice B
- Memoria de 1000 valores
- La sensibilidad espectral del luxómetro está adaptada a la del ojo humano
- Manejo con una sola mano de 4 teclas y conmutador deslizante
- Configuración a través del interruptor DIP, situado en el compartimento de batería
- Software y cable USB Interfaz USB 2.0



| Especificaciones técnicas                             | S  |  |
|---|--|--|
| Rangos  | 0,01 99.99 kcd/m² (kCandela / m²)                              |  |
| Ángulo de medición                                    | 1 °  |  |
| Rango visual  | 15 °   |  |
| Rango de nitidez                                      | 1 m hasta el infinito  |  |
| Funciones de medición densidad luminosa en cd/m² o fl |  |  |
|   | densidad luminosa en porcentaje                                |  |
|   | función de memoria MEM   |  |
|   | introducción del valor de corrección CORR                      |  |
|   | intensidad luminosa (LUX) con estándar de reflexión (opcional) |  |
| Método de medición                                    | medición de distancia  |  |
|   | medición sobrepuesta (opcional)                                |  |
| Normativas  | clase B según DIN 5032-7 y                                     |  |
|   | DIN 13032-1 apéndice B   |  |
| Unidades  | cd/m² o fL   |  |
| Sensor de luz   | fotodiodo de silicio con filtro (I) V                          |  |
| Memoria   | 1000 valores   |  |
| Puerto  | USB  |  |
| Cond. ambientales                                     | 0 50 °C  |  |
| Alimentación  | 2 x baterías 1,5 V AA  |  |
| Peso  | 400 g  |  |

## Contenido del envío

Luminancímetro MAVO-SPOT 2 USB, maletín de aluminio, cable interfaz USB, software, baterías, tapa para el objetivo, portaocular de goma e instrucciones de uso

| 14 71141          | 711 tiouio                     |
|-------------------|--------------------------------|
| C-Mavo-Spot 2 USB | Luminancímetro Mavo-Spot 2 USI |

## Componentes adicionales

C-M496G Teleobjetivos 51 ... 100 cm C-M497G Teleobietivos 34 ... 51 cm

C-M498G Portaobietivo para mediciones sobrepuestas C-CAL-Mavo-Spot Certificado que garantiza los valores de medición

## Mavo-Max

## Monitorización de luz ambiente en entornos con pantallas

El monitorizador de luz ambiente Mavo-Max se usa en todos aquellos lugares donde es necesario garantizar una iluminación constante, por ejemplo, en monitores de diagnóstico y aparatos de visualización médicos. Hace posible la medición precisa de la luz ambiente de pantallas según la norma IEC 61223-2-5. En el rango de 20 a 60 lux el equipo muestra mediante un diodo verde el valor permitido. El diodo rojo señala que se está fuera del rango permitido. El equipo se conecta mediante el componente de red o por el puerto USB del PC y se sitúa sobre la pantalla.

- Rango de monitorización 20-60 lux
- Alimentación mediante componente de red o USB
- Conexión USB
- Construido para funcionamiento continuo
- Indicación por diodos
- Según normativa IEC 61223-2-5



## Especificaciones técnicas

| Rango de medio   | ión 20 60 lux                             |
|------------------|---|
| Alimentación     | componente de red 90 V - 240 V (50-60 Hz) |
|                  | conexión USB al PC                        |
| Tipo de protecci | ón II según VDE 0106 parte 1              |
| Peso             | 80 g                                      |
|                  | -   |





## Contenido del envío

Monitorizador de luz ambiente Mavo-Max, componente de red e instrucciones de uso

| Nº A | irt. | Artículo |
|------|------|----------|
|      |      |          |

C-Mavo-Max Monitorizador de luz ambiente Mavo-Max

## LXT

## Luxómetro avisador para montaje fijo con salida de relé y de regulación

El luxómetro avisador se compone de un sensor de medición y un pequeño soporte de pared con un cable de 1,5 m, un transmisor de luz y una pantalla digital. Su ámbito de aplicación habitual es la medición continuada de la luz diurna y el control de la luz de laboratorios de fotografía, salas de producción, fábricas, ect.

- Instalación sencilla
- Alta precisión y gran rango de medición
- Posibilidad de recalibración
- Adecuado para mediciones prolongadas
- Salida 4 ... 20 mA y salida de relé
- Salida de regulación en 3 puntos
- Alarma programable
- También disponible sin pantalla



### Especificaciones técnicas Sensor de luz

| Senso                           | or de luz                          |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Rango de medición               | 0 50000 lux en tres rangos         |
| Resolución                      | 0,1 lx / 1 lx                      |
| Precisión                       | ±5 % de la lectura                 |
| Sensor                          | fotodiodo con filtro               |
|                                 | con corrección de color C.I.E.     |
| Longitud del cable              | 1,5 m                              |
| (del sensor al transmisor)      |                                    |
| Condiciones ambientales         | 0 + 50 °C / <80 % H. r.            |
| Material de la carcasa          | plástico ABS                       |
| Tran                            | smisor                             |
| Material de la carcasa          | plástico ABS                       |
| Alimentación                    | 90 260 ACV                         |
| Calibración                     | ajustable con tornillo prisionero  |
| Salida                          | 4 20 mA                            |
| Tipo de protección              | IP 54                              |
| Condiciones ambientales         | 0 + 50 °C / <85 % H. r.            |
| Pantal                          | la digital                         |
| Señal de entrada del transmisor | 4 20 mA                            |
| Pantalla                        | -1999 9999 (13 decimales           |
|                                 | después de coma, según valor       |
|                                 | de medición, a elegir por usuario) |
| Datos de programación           | son guardados en el aparato        |
| (comas, valores límite)         |                                    |
| Salida de regulación            | 3 puntos (Com, NO, NC)             |
| Salida de alarma                | salida de relé: 5 A / 240 VAC      |
| Alimentación                    | 90 260 ACV / 50 60 Hz              |
| Dimensiones                     | 92 (+0,8) mm x 45 (+0,5) mm        |
| Peso                            | aprox. 250 g                       |
| Condiciones ambientales         | 0 + 50 °C / <85 % H. r.            |
| Tipo de protección              | IP 65                              |
|                                 |                                    |

Luxómetro avisador LXT (compuesto por un sensor de luz con cable de 1,5 m, transmisor de luz, pantalla digital), instrucciones de uso

| I⁰ Art.   | Artículo  |
|-----------|-----------|
| C-LXT-TRM | Luxómetro |

LXT (sin pantalla digital) C-LXT Luxómetro LXT (completo)

## Componentes adicionales

Certificado de calibración ISO C-CAL-LXT

## IG-331

## Medidor de brillo para determinar las características de las superficies

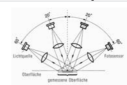
El color y el brillo son los factores más importantes para poder determinar las características de las superficies. Este aparato convence por su sencillo manejo, por su formato compacto y sólido. Es apropiado para realizar mediciones in situ y puede ser usado en todas las superficies planas tratadas y no tratadas (p.e. pavimentos de piedra, madera, laminado, goma, etc.).

- Inspección de edificios
- Recubrimiento / cuidado de suelos
- Superficies lacadas, superficies pulidas
- Control de calidad / servicio técnico



## Especificaciones técnicas

| Especificaciones tec | illous                    |  |
|----------------------|---------------------------|--|
| Rango                | 0 100                     |  |
| Ángulo óptico        | 20° & 60° (a elegir)      |  |
| Punto de medción     | 6 x 3 mm                  |  |
| Precisión            | ±5 % ±1 dígito            |  |
| Alimentación         | 4 baterías Mignon         |  |
|                      | de 1,5 V AA               |  |
| Dimensiones          | Aparato: 140 x 75 x 34 mm |  |
|                      | Sensor: 88 x 30 x 45 mm   |  |
| Peso                 | 350 g                     |  |





## Contenido del envío

Medidor de brillo, baterías, instrucciones de uso

| Nº Art.  | Artículo         |
|----------|------------------|
| C-IG-331 | Medidor de brill |
|          |                  |

## **Componentes adicionales**

C-CAL-IG Certificado de calibración ISO

## **PCE-GM 50**

## Medidor digital de brillo de alta precisión, con sensor interno

El color y el brillo son los factores más importantes para determinar las características de una superficie. Este brillometro destaca por su forma compacta y su ejecución robusta. Es ideal para mediciones in situ, en recepción de materias primas, en control de calidad o en laboratorio. El PCE-GM 50 también destaca por su gran facilidad de uso.

- Mide el brillo en cuestión de segundos
- Ángulo fijo de 60°
- Alta repetibilidad
- Sensor interno
- Alimentado por baterías
- Función de calibración
- Patrón de calibración incluido en el envío





| Especificaciones técnicas |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Rango de medición         | 0,0 200                    |
| Ángulo óptico             | 60°                        |
| Resolución                | 0,1 de unidades de brillo  |
| Precisión                 | ±1,2 de unidades de brillo |
| Reproducibilidad          | ±0,4 de unidades de brillo |
| Superficie de medición    | 15 x 32 mm                 |
| Tipo de luz               | Α                          |
| Detector                  | fotodiodo de silicio       |
| Pantalla                  | LCD                        |
| Alimentación              | batería de bloque de 9 V   |
| Duración batería          | 60 h o 10.000 mediciones   |
| Dimensiones               | 114 x 70 x 38 mm           |
| Peso                      | 370 g                      |



## Contenido del envío

Brillómetro PCE-GM 50, estándar de brillo, batería, maletín, instrucciones de uso

Artículo] C-PCE-GM 50 Medidor de brillo

C-CAL-IG Certificado de calibración ISO (sólo bajo ángulos de 60°)

## **PCE-GM 60**

## Brillómetro que mide desde opaco hasta alto brillo; incluye software para archivar los valores de medición de brillo

El brillómetro es un aparato de precisión portátil para detectar cualquier grado de brillo en diferentes superficies, desde opaco hasta alto brillo. Para ello, el ángulo de medición de 60 º es ideal. A simple vista es muchas veces difícil diferenciar los grados de brillo. El brillometro detecta los grados de brillo de un barnizado.

- · Grados de brillo desde opaco hasta alto brillo
- · Alta reproducibilidad
- Alimentación por batería
- Placa de calibración de cristal de cuarzo
- Software para realizar informest
- · Software incl. y cable de datos USB





## Especificaciones técnicas

| Lapoullioudidites tooli | iiouo                            |
|-------------------------|----------------------------------|
| Rango de medición       | 0,0 1999 GE (unidades de brillo) |
| Ángulo óptico           | 60°                              |
| Resolución              | 0,1 de unidades de brillo        |
| Precisión               | ±0,2 UB (0 99.9)                 |
|                         | ±0,2 % (100 1999)                |
| Reproducibilidad        | ±0,5 UB (0 99.9)                 |
|                         | ±0,5 % (100 1999)                |
| Área de medición        | 10 x 20 mm                       |
| Estadísticas            | 10 valores                       |
| Interfaz                | USB                              |
| Pantalla                | 10 x 28 mm LCD                   |
| Alimentación            | batería de 1,5 V AAA             |
| Dimensiones             | 83 x 46 x 30 mm                  |
| Dooo                    | 100 a                            |



## Contenido del envío

Brillómetro PCE-GM 60, estándares de calibración, software, cable de datos-USB, maletín, batería e instrucciones de uso

Artículo C-PCE-GM 60 Medidor de brillo

## Componentes adicionales

C-CAL-IG Certificado de calibración ISO para brillómetro

## **PCE-GM 100**

Medidor de brillo y de brillo especular con una geometría de 20°, 60° y 85°

El medidor de brillo PCE-GM 100 sirve para medir sobre superficies planas y opera según el principio de un refractómetro. Su sólido diseño y sus prácticas dimensiones proporcionan grandes ventajas a la hora de medir in situ en fábricas o en instalaciones de producción. La selección de la geometría permite medir el brillo mate, el normal y el brillo especular.

- Mide el brillo mate, normal y especular
- 3 ángulos a elegir 20°, 60° y 85°
- Alta reproducibilidad
- · Dimensiones compactas
- Alimentación por baterías
- Función de calibración
- El envío incluye placa de calibración





## Especificaciones técnicas

| Rango de medición      | 0,0 200                    |
|------------------------|----------------------------|
| Ángulo óptico          | 20°, 60°, 85° (a elegir)   |
| Resolución             | 0,1 de unidades de brillo  |
| Precisión              | ±1,2 de unidades de brillo |
| Reproducibilidad       | ±0,4 de unidades de brillo |
| Superficie de medición | 11 x 54 mm                 |
| Tipo de luz            | Α                          |
| Detector               | fotodiodo de silicio       |
| Pantalla               | LCD                        |
| Alimentación           | batería de 1,5 V           |
| Duración batería       | 60 h o 10.000 mediciones   |
| Dimensiones            | 145 x 80 x 38 mm           |
| Peso                   | 330 g                      |



## Contenido del envío

Medidor de brillo, estándares de calibración, maletín, batería e instrucciones de uso

Artículo C-PCE-GM 100 Medidor de brillo

## **Componentes adicionales**

C-CAL-IG Certificado de calibración ISO (sólo bajo ángulos de 20° y 60°)

## PCE-RGB 2

Colorímetro espectral con indicador externo e interfaz para el PC

Este colorímetro se basa en la tecnología de microsistema más moderna y precisa y opera según el método espectral: una fuente de luz definida ilumina la prueba y la luz reflejada por la superficie se mide de modo espectral. Con este aparato se pueden medir también superficies luminosas de forma relativa, como p.e. las pantallas LCD. Los resultados de la medición se muestran en su indicador, pero también se pueden transmitir los datos al PC con el software opcional para su posterior valoración. El campo de aplicación del aparato está muy extendido.

- Medición de superficies no luminosas como papel, piel, tejido, pintura, etc.
- Medición relativa de superficies luminosas como las pantallas LCD
- Función de calibración mediante blanco estándar (contenido en el envío)
- · Función relativa para comparar diferentes materiales



### Especificaciones técnicas Geometría de medición iluminación circular 45°/ 0° para 45° medición para 0° según la DIN5033 Áreas cromáticas RGB y HSL Rangos de medición RGB: 0 ... 1023 para R, G y B HSL: 0 ... 1,000 para H, S y L 1 medición RGB; 0,001 medición HSL Resolución Reproducibilidad <3 RGB, para un mínimo de 10 mediciones Rango espectral 400 nm a 700 nm Fuente de luz 2 diodos de luz blanca Aplicaciones 1º superficies no luminosas 2º superficies luminosas atención: el colorímetro sólo puede utilizarse para muestras sin fluorescencia Indicador valores relativos y absolutos Interfaz RS-232 en el indicador Software opcional Alimentación batería de bloque de 9 V Dimensiones (sensor) 45 x 92 x 160 mm Dimensiones (aparato) 205 x 76 x 37 mm aprox. 600 g Condiciones ambientales 0 ... +50 °C / <80 % H.r. (sin condensación) Normativa DIN 5033

## Contenido del envío

Colorímetro PCE-RGB 2, indicador con sensor y cable de 1m, estándar blanco, maletín y manual

| Nº Art.     | Artículo                          |
|-------------|-----------------------------------|
| C-PCE-RGB 2 | Colorímetro con indicador externo |

## Componentes adicionales

C-SOFT-LUT-B02 Software y cable RS-232 C-RS232-USB Adaptador de interfaz RS-232 a USB

## **COLORCATCH 2**

Medidor de color profesional para la gama de color RAL e índice NCS para pintores, barnizadores, impresores, arquitectos, etc.

El medidor de color RAL con índice NCS ColorCatch 2 lo puede llevar en su bolsillo, y permite a pintores, arquitectos y cualquier profesional que trabaje con colores medir el color en superficies lisas o enlucidas, y compararlo con su colección de colores (NCS, RAL). El principio es sencillo: basta con colocar el medidor de forma plana sobre la superficie que desea comprobar y apretar el botón, entonces le indicará los dos siguientes códigos de color más cercanos a su carta de colores. Puede descargar en el servidor de PCE de forma cómoda y económica las actualizaciones de la carta de colores del medidor de color. Esto en menos de 24 h y a un precio bastante más económico que otras versiones donde se debe enviar el medidor de color por correo. Puede descargarse una, varias o todas las cartas de colores de la lista que tiene a disposición como cliente. Podrá descargar incluso una nueva carta de colores cuando ésta salga al mercado. La capacidad de memoria del medidor de color es de 100.000 códigos de color (opcionalmente puede obtener 200.000 o 400.000 códigos).

- Mide los estándares RAL y el índice NCS
- Ahorra hasta el 9 % de su tiempo en la búsqueda del tono de color
- Elimina errores en la determinación visual del color (sobre todo en superficies estructuradas)
- Permite mediciones in situ (no necesita llevar muestras de colores)
- Evita litigios entre proveedor y cliente
- · Gran pantalla visible
- Amplio código de colores (puede descargar hasta un máximo de 400.000 códigos)
- Incluye software y cable de datos USB
- · Posibilidad de recalibración



| Especificaciones técnicas                                   |   |
|---|---|
| Cartas de colores   | RAL y NCS   |
| Puntos de medición  | 45° / 0°  |
| Fuente luminosa   | LED   |
| Longitud de onda  | 400 700 nm  |
| Receptor  | 3 fotocélulas                                     |
| Superficie de medición                                      | diámetro de 6 mm                                  |
| Memoria   | 100.000 códigos de color                          |
|   | (ampliable a 200.000 o máx. 400.000)              |
| Base para la medición                                       | superficie lisa o estructurada (p.e. enlucidos)   |
| Carta de colores  | posibilidad de descarga (opcional, mediante pago) |
| Idiomas   | español, alemán, inglés, francés, portugués       |
| Transferencia de datos para l<br>conexión a máquinas mezcla |   |
| Alimentación  | batería de 9 V                                    |
|   | (alcanza más de 2000 mediciones)                  |
| Dimensiones   | 120 x 40 x 35 mm                                  |
| Peso  | 100 g   |

## Contenido del envío

Medidor de color ColorCatch 2 (según modelo), juegos de códigos de colores (más de 2100 colores), 3 x estándares de calibración, maletín de transporte, software, cable USB de 2 m, batería e instrucciones de uso

## Nº Art. Artículo

C-COLORCATCH 2 Medidor de color ColorCatch 2

## **Componentes adicionales**

otras gamas de color (por favor, contacte para ello con nuestros técnicos)

### PCE-UV34

### Medidor UV para determinar la radiación UV (UVA + UVB)

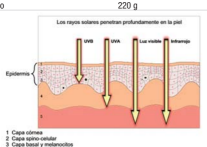
Medidor UV con gran pantalla LCD para determinar la radiación ultravioleta (UVA/UVB) en un espectro UV de 290 nm a 390 nm y un amplio campo de aplicación. Así se utiliza en la industria para controlar el peligro del arco de luz utilizado en las soldaduras, en solarios, en la esterilización por rayos UV, en la compensación fotoquímica, en laboratorios de virología o de investigación del ADN, así como en la genética microbiana.

- Sensor de medición UV por separado
- Sólida carcasa
- Indicador de estado de la batería
- Multitud de componentes
- Posibilidad de calibración ISO adicional



#### Especificaciones técnicas

| Rangos de medici | ón 0,000 1,999 mW/cm <sup>2</sup>            |
|------------------|--|
|                  | 1,999 19,99 mW/cm <sup>2</sup>               |
| Resolución       | 0,001 mW/cm <sup>2</sup>                     |
| Precisión        | ±4 % + 2 dígitos                             |
| Indicador        | pantalla de dos líneas LCD de 4,5 posiciones |
| Alimentación     | 1 batería de bloque de 9 V                   |
| Dimensiones      | aparato: 68 x 200 x 30 mm                    |
|                  | sensor: 68 x 60 x 27 mm                      |
| Peso             | 220 a  |



#### Contenido del envío

Medidor UV PCE-UV34, batería, maletín e instrucciones de uso

| Nº Art.    | Artículo   |
|------------|------------|
| C-PCE-UV34 | Medidor UV |

### PCE-UV36

### Medidor de luz ultravioleta para la medición de la radiación UVC

Medidor UVC para la medición de radiación ultravioleta en un espectro UV de 254 nm. Con frecuencia se usa la radiación UVC con longitudes de onda de 200 hasta 300 nm para desinfectar y esterilizar. Esta es absorbida por el ADN, destruye su estructura e inactiva las células vivas. Microorganismos, como los virus y bacterias, son aniquilados en cuestión de segundos mediante la radiación UVC. Para ello se usan fuentes de luz especiales, lámparas de presión media o baja, que emiten radiación con una longitud de onda de 254 nm.

- Sensor de luz UVC externo
- Rango de medición amplio
- Funciones mín., máx. y HOLD
- Interfaz RS-232
- Indicador del estado de batería
- Desconexión automática
- Calibración ISO opcionalmente disponible



#### Especificaciones técnicas Rangos de medición

|                   | 0,001 1,999 mW/cm <sup>2</sup>  |
|-------------------|---|
|                   | 0,01 19,99 mW/cm <sup>2</sup>   |
| Resolución        | 0,1 µW/cm <sup>2</sup> / 0,001 mW/cm <sup>2</sup> / 0,01 mW/cm <sup>2</sup> |
| Precisión         | ±2 % + 2 dígitos  |
| Longitud de onda  | 254 nm  |
| Indicador         | pantalla LCD de 4,5 posiciones  |
| Cond. ambientales | 0 +50 °C, <80 % H.r.  |
| Alimentación      | 1 batería de 9 V  |
| Dimensiones       | aparato: 180 x 72 x 32 mm   |
|                   | sensor: Ø 38 x 25 mm  |
| Doco              | 225 a   |

0,1 ... 199,9 µW/cm2



Software obtenible opcionalmente

Medidor UVC PCE-UV36, maletín, batería e instrucciones de uso

| Nº Art.    | Artículo    |  |
|------------|-------------|--|
| C-PCE-UV36 | Medidor UVC |  |
|            |             |  |

#### Componentes adicionales

C-SOFT-LUT-D Software con cable de RS-232 Adaptador de interfaz RS-232 a USB C-RS232-USB C-CAL-PCE-UV36 Certificado de calibración ISO

### PCE-SPM 1

### Medidor de radiación solar para profesionales de instalaciones solares

El medidor de radiación solar es un aparato óptimo para ingenieros, arquitectos y cualquier técnico interesado en las aplicaciones de la energía solar. Este medidor detecta la intensidad de la luz solar. lo que le permite sacar conclusiones sobre el rendimiento de energía. Los valores guardados en la memoria interna pueden ser transmitidos al ordenador a través del software y a continuación ser anali-

- Mide la intensidad de luz
- Conmutable a rendimiento energético
- Corrección del coseno
- Apto para registros de larga duración (función de registrador de datos)
- Apto para la medición del rendimiento de energía
- Función mín., máx. y promedio
- Posibilidad de calibración ISO adicional



### Especificaciones técnicas Rango de medición

| Rango de medición | 0 2000 W/m <sup>2</sup>        |
|-------------------|--------------------------------|
| Resolución        | 1 W/m <sup>2</sup>             |
| Precisión         | ±10 W/m <sup>2</sup> o ±5 %    |
|                   | (válido el valor más alto)     |
| Rango espectral   | 400 1100 nm                    |
| Memoria           | 32.000 valores                 |
| Interfaz          | RS-232                         |
| Indicador         | pantalla LCD                   |
| Cond. ambientales | 0 +50 °C, <80 % H.r.           |
| Alimentación      | 4 baterías Mignon de 1,5 V AAA |
| Duración batería  | 100 h                          |
| Dimensiones       | 111 x 64 x 34 mm               |
| Peso              | 165 n                          |



### Contenido del envío

Medidor de radiación solar, software, cable de datos RS-232. mini trípode, baterías, maletín e instrucciones de uso

| Nº Art.     | Artículo                  |
|-------------|---------------------------|
| C-PCE-SPM 1 | Medidor de radiación sola |

#### Componentes adicionales

C-RS232-USB Adaptador de interfaz RS-232 a USB C-CAL-SPM Certificado de calibración ISO

### SLM-018c-2

Medidor de radiación, rendimiento energético de instalaciones solares

El medidor de radiación solar Mac-Solar es el aparato manual ideal para ingenieros solares, arquitectos y para mediciones no profesionales. Este medidor de radiación mide la intensidad de la luz y la temperatura y calcula el rendimiento energético con una precisión elevada, así como otros valores nominales (corriente, tensión, potencia en el lugar de trabajo). Así resulta posible la recopilación y la proyección de una instalación fotovoltaica. Los datos guardados en la memoria interna pueden transmitirse con ayuda del software (opcional) a un PC. Posee una carcasa de plástico resistente a las inclemencias meteorológicas, para su uso en exteriores.

- Permite medición in situ del rendimiento energético del sol
- Permite mediciones de larga duración mediante su memoria interna de valores
- Permite medición de rendimiento solar
- Permite medición solar comparativa
- Gran pantalla LCD
- Funciones MIN, MAX y Data-Hold
- Dimensiones compactas



### Especificaciones técnicas

| Parametro         | Rango                  | Resolución     |
|-------------------|------------------------|----------------|
| Ртот              | 01500 W/m <sup>2</sup> | 1              |
| T                 | -45+85 °C              | 0,1            |
| PN                | 0 150 %                | 0,1            |
| UN                | 0 150 %                | 0,1            |
| IN                | 0 150 %                | 0,1            |
| hour              | 0 9999 h               | 0,1/1          |
| Precisión         | < 2 % (1 0             | digit (Ртот)   |
| Potencia necesari | ia 0,6 / -             | 4 mW           |
| Memoria           | 64 kb,                 | interno        |
| Transmisión de d  | atos interfaz de s     | erie RS 232    |
| Función mín. y m  | áx. s                  | í              |
| Pantalla          | LCD de                 | 13mm           |
| Cond. ambientale  | s -20 +45 °0           | C, <95 % H.r.  |
| Alimentación      | por célula s           | solar propia   |
| Dimensiones       | 130 x 90               | x 30 mm        |
| Peso              | 170                    | 0 g            |
| Normas            | EN 50081, 50           | 0082, 55014,   |
|                   | 55022, 60068,          | , 60529, IEC68 |

#### Contenido del envío

Medidor de radiación solar Mac-Solar modelo SLM018c-2, memoria de valores interna e instrucciones de uso

Artículo

C-SLM-018c-2 Medidor de radiación solar

Componentes adicionales

C-SOFT-RS Software y cable de interfaz RS-232 C-CAL-SLM Certificado de calibración ISO

### PCE-SMT 200

Comprobador de módulos solares, análisis de corriente de cortocircuito y tensión sin carga

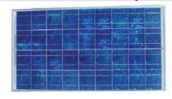
El comprobador de módulos solares PCE-SMT 200 es una ayuda práctica para analizar las curvas características de las células fotovoltaicas. El equipo puede mostrar en su gran pantalla gráfica las curvas características de la corriente y la tensión, una curva de rendimiento, a tensión sin carga y la corriente de cortocircuito. La lectura y valoración de la memoria se efectúa con su software.

- Elaborar curvas I/U e I/P de las células fotovoltaicas
- Determina la potencia máxima de los módulos
- Calcula la eficiencia de las células fotovoltaicas
- Pantalla gráfica digital con iluminación de fondo
- Memoria interna e Interfaz USB para la transmisión de los valores de medición y de las ondas de medición
- Integra el cargador del acumulador
- Reloj en tiempo real

Alimentación por batería o red



| Tension DC                | 0 10 V / 0,001 V / ±1 % del valor    |
|---------------------------|--------------------------------------|
|                           | 10 60 V / 0,01 V / ±1 % del valor    |
| Corriente DC              | 0 1 A / 0,1 mA / ±1 % del valor      |
|                           | 1 6 A / 1 mA / ±1 % del valor        |
| Entrada valor elec. de re | ferencia 0 9999 mS                   |
| Entrada dimensiones cél   | ula solar 0,001 9999 cm <sup>2</sup> |
| Entrada potencia radiacio | ón 250 / 500 / 750 / 1000 W/m²       |
| Entrada de potencia mín   | ima 1 mW 100 W                       |
| Puerto                    | USB                                  |
| Pantalla                  | pantalla gráfica de 107 x 58 mm      |
| Cond. ambientales         | 0 +50 °C, < 80 % H.r.                |
| Alimentación              | 8 baterías de 1,5 V AA               |
| Dimensiones               | 257 x 157 x 57 mm                    |
| Peso                      | 1160 g                               |



### Contenido del envío

Comprobador de módulos solares PCE-SMT 200, 8 x acumulador. juego de pinzas de conexión, bolsa de transporte, componente de red, software con cable de datos USB, instrucciones de uso

Nº Art. Artículo C-PCE-SMT 200 Comprobador de módulos solares

Componentes adicionales

C-CAL-SMT Certificado de calibración ISO

## **PCE-EMF 823**

Medidor de radiación electromagnética con sensor interno

Aparato de mano para determinar la radiación en Tesla o micro Gauss. Este medidor de radiación eléctrica ha sido especialmente concebido para medir radiaciones electromagnéticas emitidas por aparatos eléctricos como televisores, lámparas, ordenadores, conductores de corriente, pantallas e instalaciones eléctricas industriales. Detecte las fuentes de riesgo en su entorno directo con la ayuda de este medidor de radiación eléctrica.

- Medición en Tesla hasta 2.000  $\mu T$  y Gauss hasta 20.000 mGs
- Ancho de banda desde 30 Hz hasta 300 Hz
- Alta resolución
- Maneio sencillo
- Funciones Min- / Max-/ Peak-Hold
- Carcasa resistente



#### Rangos de medición 20 uT x 0.01 uT/ 200 uT x 0.1 uT/

|                       | 2.000 $\mu$ T x 1 $\mu$ T (1 $\mu$ T = 10 mGs)<br>200 mGs x 0,1 mGs/ 2.000 mGs x 1 mGs/ |
|-----------------------|---|
|                       | 20.000 mGs x 10 mGs   |
| Resolución            | 0.01 μT (hasta 20 μT)   |
|                       | 0.1 μT (hasta 200 μT)   |
|                       | 1 μT (hasta 2.000 μT)   |
| Precisión             | $\pm 4 \% + 3$ digits (hasta 20 $\mu$ T)  |
|                       | $\pm 5\% + 3$ digits (hasta 200 $\mu$ T)  |
|                       | $\pm 10 \% + 5 \text{ digits (hasta 2000 } \mu\text{T)}$                                |
| Ancho de banda        | 30 Hz 300 Hz  |
| Intervalo de medición | 1 segundo   |
| Pantalla              | LCD   |
| Indicación de         | en la pantalla aparece ""   |
| superación de rango   |   |
| Cond. ambientales     | 0 +50 °C / <80 % H.r.   |
| Alimentación          | 1 batería de 9 V  |
| Dimensiones           | 152 x 69 x 36 mm  |
| Peso                  | 215 g (con la batería)  |

#### Contenido del envío

Medidor de radiación PCE-EMF 823, batería e instrucciones de uso

Artículo

C-PCE-EMF 823 Medidor de radiación

### **PCE-G 28**

Medidor de campos magnéticos con sonda triaxial (0 ... 2000 µT o bien 0 ... 20000 mGs)

El medidor de campos magnéticos dispone de una sonda triaxial para determinar la radiación electromagnética. Este aparato ha sido especialmente concebido para medir en transformadores y valorar campos magnéticos originados por monitores de ordenadores, televisores e instalaciones eléctricas industriales (separadores magnéticos, electromotores, etc.). El aparato cumple con las normativas europeas (European Union Electromagnetic Compatibility Directive IEC 801-1 (EN 50081-1) así como con las prescripciones para laboratorios e instrumentos de medida IEC 204 (EN 60204).

- Sonda triaxial para campos magnéticos
- Función "HOLD"
- Unidades: uT o mGs
- Gran rango de frecuencia (hasta 300 Hz)
- Alimentación por baterías
- Ideado para analizar el entorno laboral
- Cumple la normativa europea del sector



### **PCE-MGM 3000**

Medidor de mili Gauss con sensor externo (hasta 3000 mG)

El pequeño y compacto medidor de radiación de Gauss es apto por sus propiedades para el uso en el área industrial así como en el laboratorio. Su uso es muy sencillo: Diriia el cabezal del sensor en la dirección del objeto, máquina o transformador, y colóquelo en el objeto o encima de él. El medidor de Gauss le indicará la intensidad de campo magnético en mT (micro Tesla) o mGs (mili Gauss).

- Rango de medición de -3000 ... +3000 mG
- Gran pantalla de fácil lectura
- Registro de valores máximo y mínimo
- Selección de unidades (mG y µT)
- Función "Data-Hold"
- Paquete software opcional para conexión a PC o portátil
- Desconexión automática para proteger la batería



### **PCE-MFM 3000**

Comprobador de campos magnéticos estáticos y dinámicos, con sensor externo hasta 30.000 G y 3.000 mT

Este comprobador de campos magnéticos es apto para realizar mediciones tanto en campos estáticos como en campos dinámicos. Por tanto, es ideal para comprobar por ejemplo válvulas magnéticas o relés. Especialmente en el sector industrial esto es importante. pues se debe controlar de forma rápida si una válvula funciona por ejemplo correctamente o si un relé aún conmuta. También mide el campo magnético creado a través de la carcasa.

- Rango de medición de -3000 ... +3000 mG
- Comprobador de mano con sensor externo





#### Especificaciones técnicas

Precisión

Rangos de medición microTesla:  $0~...~20~\mu T~/~0~...~200~\mu T~/~0~...~2000~\mu T$ mili Gauss:

0 ... 200 mGs / 0 ... 2000 mGs / 0 ... 20000 mGs Resolución 0,01 / 0,1 / 1  $\mu T$  (según rango med.) 0,1 mGs / 1 mGs / 10 mGs

 $\pm4~\% + 3~d$  (en rango 20  $\mu T$  y 200 mGs)  $\pm 5~\% + 3~d$  (en rango 200  $\mu T$  y 2000 mGs)  $\pm 10 \% + 5 d$  (en rango 2000  $\mu T$  y 20000 mGs)

estas precisiones anteriores se dan a: 50 - 60 Hz y <3 V/m (RF).

| Frecuencia   | 30 300 Hz                 |
|--------------|---------------------------|
| Indicador    | pantalla LCD              |
| Alimentación | 1 batería de 9 V          |
| Dimensiones  | aparato: 195 x 68 x 30 mm |
|              | sonda: 225 x 75 x 55 mm   |
| Paca         | 470 a (con hatería)       |



#### Contenido del envío

Medidor de campos magnéticos PCE-G 28, sonda combinada de tres eies con cable de 1 m. batería, maletín e instrucciones de uso

| Nº Art.    | Articulo |
|------------|----------|
| 0 005 0 00 | 0 ′      |

Gausímetro PCE-G 28 C-PCE-G 28

### **Componentes adicionales**

C-CAL-EMF Certificado de calibración ISO

#### Especificaciones técnicas Rangos de medición

microTesla: -300 ... 300 μT mili Gauss: -3000 ... +3000 mGs Resolución 0.01 μT (-19,99 ... 19,99 μT)  $0.1 \ \mu T \ (>20 \ \mu T \ / < -20 \ \mu T)$ Precisión ±2 % + 2 mG Frecuencia 40 Hz a 10 kHz Cuota de medición 1 segundo RS-232 Puerto Software opcional Funciones mín., máx. v Data-Hold Pantalla LCD Alimentación 6 x baterías de 1,5 V (AAA)

o componente de red (opcional) Dimensiones aparato: 173 x 68 x 42 mm senda: 177 x 29 x 17 mm 438 g (batería incluida)



#### Contenido del envío

Medidor de radiación PCE-MGM 3000, sonda de medición, 6 x baterías, maletín e instrucciones de uso

#### Artículo Nº Art.

C-PCE-MGM 3000 Medidor de radiación PCE-MGM 3000

C-SOFT-LUT-D Software y cable de datos RS-232 C-RS232-USB Adaptador de interfaz RS-232 a USB C-NET-300 Componente de red 300 mA C-CAL-EMF Certificado de calibración ISO

## Especificaciones técnicas

| =opoomouoiomoo u    | 70040                                      |
|---------------------|--|
| Rangos de medición  | Sector 1: 0 300 mT / 0 3000 G              |
|                     | Sector 2: 0 3000 mT / 0 30000 G            |
| Resolución          | Sector 1: 0,01 mT / 0,1 G                  |
|                     | Sector 2: 0,1 mT / 1 G                     |
| Precisión           | ±5 % + 20 dígitos                          |
| Frecuencia medibles | 50 Hz / 60 Hz                              |
| Cuota de medición   | 1 s  |
| Puerto              | RS-232                                     |
| Software            | opcional                                   |
| Funciones           | registro de valores máx., mín. y Data-Hold |
| Pantalla            | LCD  |
| Alimentación        | batería de 9 V                             |
|                     | componente de red de 9 V opcional          |
| Dimensiones         | Aparato: 195 x 68 x 30 mm                  |
|                     | Sonda: 198 x 25 x 19 mm                    |
| Peso                | 270 g                                      |



#### Contenido del envío

El comprobador de campos magnéticos PCE-MFM 3000.sonda de medición, batería, maletín e instrucciones de uso

C-PCE-MFM 3000 Medidor magnéticos PCE-MFM 3000

C-SOFT-LUT-D Software y cable de datos RS-232 C-RS232-USB Adaptador de interfaz RS-232 a USB C-NET-300 Componente de red 300 mA C-CAL-EMF Certificado de calibración

### **PCE-EM 29**

Medidor de campo eléctrico para mediciones triaxiales hasta 3,5 GHz

El medidor de campo eléctrico dispone de una sonda triaxial esférica para la detección de la radiación electromagnética de 50 MHz hasta 3,5 GHz. El medidor de campo eléctrico es igual de idóneo para medir en transformadores, como también para una evaluación de campos magnéticos que son producidos por pantallas de ordenador, televisores e instalaciones industriales. Además, también está preparado para detectar radiaciones en el ámbito de sistemas inalámbricos (Wireless LAN), GSM o para determinar la radiación de microondas. Con frecuencias de hasta 3,5 GHz puede ser usado muy bien en el rango de alta frecuencia. Gracias a la sonda triaxial se evita hacer la conversión de cada eje individual.

- Sonda triaxial (esférica)
- · Función cálculo del valor medio
- Memoria para registrar 99 valores (permite su recuperación en pantalla)
- Diferentes unidades de medida
- Valor límite con alarma regulable
- Pantalla grande
- Rango de frecuencia hasta 3,5 GHz
- Apropiado para el análisis del área física de trabajo



| Especificaciones técnicas          |   |  |
|------------------------------------|---|--|
| Rango de frecuencia                | 50 MHz 3,5 GHz                                |  |
| Tipo de frecuencia                 | campo eléctrico (E)                           |  |
| Medición                           | triaxial, isotrópico                          |  |
| Rangos de medición                 | 38 mV/m 11 V/m                                |  |
| Selección de rango                 | automático                                    |  |
| Tiempo de respuesta                | 1 s   |  |
|                                    | (hasta alcanzar el 90 % del valor definitivo) |  |
| Unidades                           | mV/m, V/m, μgA/m, mA/m,                       |  |
|                                    | μgW/m², mW/m²                                 |  |
| Resolución                         | 0,1 mV/m; 0,1 μgA/m;                          |  |
|                                    | 0,01 μgW/m <sup>2</sup>                       |  |
| Error absoluto                     | ±1,0 dB                                       |  |
| Precisión                          | ±1,0 dB (50 MHz 1,9 GHz)                      |  |
|                                    | ±2,4 dB (1,9 GHz 3,5 GHz)                     |  |
| Desviación isotrópica              | ±1,0 dB (en una frecuencia >50 MHz)           |  |
| Valor máximo sobre rango           | 4,2 W/m <sup>2</sup> (40 V/m)                 |  |
| Desviación debido a la temperatura | ±1,5 dB                                       |  |
| Actualización de pantalla          | cada 400 ms                                   |  |
| Valor límite                       | regulable                                     |  |
| Alarma                             | señal acústica al sobrepasar                  |  |
|                                    | el valor límite                               |  |
| Cálculo del valor medio            | regulable a partir de 4 s 15 min              |  |
| Memoria                            | 99 valores                                    |  |
|                                    | (permite su recuperación en pantalla)         |  |
| Alimentación                       | 1 batería de 9 V                              |  |
| Dimensiones                        | 220 x 60 x 30 mm                              |  |
| Peso                               | 350 g   |  |
|                                    |   |  |

### Contenido del envío

Medidor de campos eléctricos PCE-EM 29, batería, maletín e instrucciones de uso

Nº Art. C-PCE-EM 29



### **PCE-EM 30**

Medidor de campo electromagnético triaxial / sensores globulares de 100 kHz a 3,5 GHz

El medidor de campo electromagnético dispone de dos sondas triaxiales globulares para detectar la radiación electromagnética. Con este medidor puede medir campos electromagnéticos en aparatos eléctricos, como pantallas de ordenadores, televisores, componentes de red, etc. Se refleja directamente en pantalla la potencia del flujo magnético (EMF) de campos magnéticos en V/m, W/m2, mW/cm2. Los valores de medición le permiten sacar conclusiones del smog eléctrico y de la compatibilidad electromagnética (CEM).

- Sonda triaxial
- · Envío incluye dos sondas
- 100 kHz a 3 GHz
- · Ajuste del valor de alarma



| Especificaciones técnicas        |                              |  |
|----------------------------------|------------------------------|--|
| Rango de frecuencia Sonda EP-03H | 100 MHz 3 GHz                |  |
| Selección de rango EP-03H        | 900 MHz, 1 GHz,              |  |
|                                  | 1,8 GHz, 2,4 GHz,            |  |
|                                  | 2,45 GHz, 3 GHz              |  |
| Rango de frecuencia Sonda EP-04L | 100 kHz 100 MHz              |  |
| Selección de rango EP-04L        | 100 kHz, 200 kHz,            |  |
|                                  | 500 kHz, 1 MHz, 10 MHz,      |  |
|                                  | 13,56 MHz, 100MHz            |  |
| Precisión                        | ±2 dB                        |  |
| Rangos de medición               | 0 199.99 V/m,                |  |
|                                  | 0 99.999 W/m²,               |  |
|                                  | 0 9.9999 mW/cm <sup>2</sup>  |  |
| Resolución                       | 0,01 V/m,                    |  |
|                                  | 0,001 W/m²,                  |  |
|                                  | 0,0001 mW/cm <sup>2</sup>    |  |
| Sonda                            | triaxial                     |  |
| Valor límite                     | regulable                    |  |
| Alarma                           | señal acústica al sobrepasar |  |
|                                  | el valor establecido         |  |
| Memoria                          | 16.000 registros de datos    |  |
| Indicador                        | LCD, 58 x 34mm               |  |
| Condiciones ambientales          | 0 +50 °C / <80 % H.r.        |  |
| Alimentación                     | batería de 9 V               |  |
| Dimensiones                      | aparato: 200 x 76 x 37 mm    |  |
|                                  | sonda: Ø 70 x 240 mm         |  |
| Peso                             | 523 g                        |  |
|                                  |                              |  |

#### Contenido del envío

Medidor de campo electromagnético PCE-EM 30. 2 x sondas triaxiales globulares. 2 x conectores de rango de frecuencia, batería de 9 V, maletín de transporte e instrucciones de uso

Nº Art.

C-PCE-EM 30 Medidor de campo electromagnético PCE-EM 30

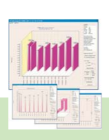


### Gamma-Scout®

Medidor de radioactividad alfa, beta y gamma con memoria y software

Medidor de radiactividad con interfaz y software para el PC. Su moderna técnica permite determinar radiaciones débiles en un rango >0,01 μSv/h, así como radiaciones relativamente fuertes. Puede empezar a medir presionando una tecla. El Gamma-Scout inspecciona la radiación día y noche y la muestra en su gran pantalla. Si lo desea puede guardar los valores y transmitirlos más tarde al PC. El software y el cable de datos forman parte del envío.

- Tubo contador Geiger-Müller
- · Para radiaciones alfa, beta y gamma
- El cambio se realiza con el diafragma
- Memoria de datos
- · La versión GS-2 tiene aviso de límite e indicador de impulsos acústico





| Especificaciones técnicas |   |  |
|---------------------------|---|--|
| Detector                  | tubo contador Geiger-Müller             |  |
| Tipos de radiación        | alfa a partir de 4 MeV                  |  |
|                           | beta a partir de 0,2 MeV                |  |
|                           | gamma a partir de 0,1 MeV               |  |
| Selección de diafragma    | alfa: sin diafragma                     |  |
|                           | beta: hoja de Al 0,1mm, protege alfa    |  |
|                           | gamma: pantalla Al 3 mm, protege total- |  |
|                           | mente alfa y beta hasta 2 MeV,          |  |
|                           | atenúa gamma menos del 7 %              |  |
| Sensibilidad gamma        | 95,0 impulsos / minuto                  |  |
|                           | para radiación Co60                     |  |
| Cuota nula                | <10 impulsos/min                        |  |
| Rango de medición         | 0,01 μSv/h 1000 μSv/h                   |  |
| Batería                   | 10 años, inferior si se usa interfaz    |  |
| Alimentación              | <10 mA                                  |  |
| Medición de impulsos      | 1 99 s, 1 99 min, 1 99 h,               |  |
|                           | 24 h valor medio en μSv/h               |  |
| Grabación de impulsos     | 1 min, 10 min, 1 h, 24h, 7 días         |  |
| Memoria                   | 2 KB                                    |  |
| Interfaz                  | RS-232                                  |  |
| Indicador                 | pantalla LCD de 4 posiciones            |  |
| Condiciones ambientales   | -20 +60 °C                              |  |
| Carcasa                   | plástico resistente a golpes            |  |
| Dimensiones               | 161 x 72 x 30 mm                        |  |
| Peso Peso                 | 153 g                                   |  |
| Certificado               | certificado de calidad para             |  |
|                           | cada aparato numerado                   |  |
| Norma                     | estándar europeo antiperturbador CE     |  |
|                           | estándar USA FFC15                      |  |

#### Contenido del envío

Gamma-Scout® con software, cable de datos, certificado de control, batería e instrucciones de uso

| N° Art. | Artículo  |
|---------|---|
| C-GS-1  | Gamma-Scout GS-1  |
| C-GS-2  | Gamma-Scout GS-2 con aviso de límite e indicador de impulsos acústico |
| C-GS-3  | Gamma-Scout GS-3 para la transmisión en tiempo real                   |

#### **Componentes adicionales**

Funda para el cinturón C-GT-GS

### **MKS-05 TERRA**

Medidor de radioactividad con tubo contador Geiger-Müller para la dosis de radiación para alfa, beta, gamma y rayos X

Este medidor de radioactividad profesional es un instrumento para la protección de personas que se utiliza en sectores de riesgo de radiación; la persona lo puede llevar consigo cómodamente (se incluye en el contenido del envío una funda de cuero con hebilla). El medidor se puede llevar 24 horas por día. y le detecta de forma continuada la dosis de radiación o la tasa de dosis. Con este dosímetro puede detectar radiaciones naturales ínfimas, así como la radiación de rayos X en el sector de la medicina. También tiene la opción de ajustar manualmente los límites de alarma. Posee un canal Bluethooth para arranque de PC.

- Contador de tubo Geiger-Müller de radiación beta y gamma
- Tiempo de respuesta rápido para la radiación gamma (10 s)
- Substracción automática de la radiación gamma al efectuar la medición de radiación beta
- Modo de medición manual y del valor medio
- Intervalos de medición aiustables
- Posibilidad de desconectar la alarma audio para radiación gamma v partículas beta
- Alarma audio doble (se activa cuando alcanza los límites deseados)
- Pantalla digital con iluminación de fondo
- Indicación del estado de batería
- · Canal Bluetooth para arranque de PC.



| Especificaciones técnicas   |  |
|---|--|
| Detector  | tubo contador Geiger-Müller                            |
| Tasa de dosis / tasa de dosis equivalente local   | 0,1 9999 μSv/h   |
| (radiación de rayos gamma y X) / (137Cs)  |  |
| Tasa de dosis efectiva  | 0,001 9999 mSv   |
| Densidad de flujo de las partículas beta (90Sr + 9  | <sup>0</sup> Y) 10 100.000 1/(cm <sup>2</sup> x min)   |
| Tasa de dosis equivalente acumulada   | 1 min 9999 h   |
| Error intrínseco relativo máximo en la medición o<br>(radiación de rayos X y gamma) / (137Cs) | de dosis ±15 %   |
| Error intrínseco relativo máximo en la densidad d   | le flujo ±20 %   |
| de las partículas beta (90Sr + 90Y)   |  |
| Rango de energía  | 0,05 3,0 MeV   |
| (radiación de rayos X y gamma)  |  |
| Rango de energía  | 0,5 3,0 MeV  |
| (radiación beta)  |  |
| Valores límite  | regulable de forma libre                               |
| (tasa de dosis, dosis,  | con una resolución de pantalla de: 0,01 µSv/h;         |
| densidad de flujo)  | 0,01 mSv; 0,01 10 <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> x min) |
| Tiempo de respuesta   | <10 s  |
| Intervalo de medición   | 1 70 s   |
| Señal acústica  | aprox. 80 dB (A) a una distancia de 30 cm              |
| Pantalla  | pantalla LCD con iluminación de fondo                  |
| Alimentación  | 2 x baterías AA (incluidas)                            |
| Duración de la batería  | aprox. 2.000 h   |
| Condiciones ambientales   | -20 +50 °C / <90 % H.r.                                |
| Dimensiones   | 120 x 52 x 26 mm                                       |
| Peso  | 150 g  |

## Contenido del envío

Medidor de radioactividad MKS-05 TERRA, baterías, funda de cuero con hebilla, correa de mano e instrucciones de uso

Nº Art. C-MKS-05

Medidor de radioactividad MKS-05 TERRA



Artículo



### PCE-GA3

# Detector de gases con forma de bolígrafo para gases inflamables

Este medidor de bolsillo es muy fácil de manejar. Este aparato detecta gases inflamables y emite una alarma óptica en la pantalla LCD y una alarma sonora mediante un pitido intenso. Por ello es ideal para trabajadores que desean localizar esporádicamente gases (revisión de instalaciones durante la visita a la fábrica). No es necesario regular manualmente el aparato. Está controlado por un microprocesador que emite una alarma al alcanzar concentraciones de gases de 100, 1000 y 10.000 ppm. Excepto el cambio de la batería, el medidor de gases está exento de mantenimiento. El sensor está calibrado para detectar gases inflamables en el aire.

#### Aplicaciones:

- Carretilla elevadora a gas
- · Calefacciones de gas
- Motores de combustíon



#### Especificaciones técnicas

| Gas natural  | 1000 6500 ppm                   |  |  |
|--------------|---------------------------------|--|--|
| Propano      | 500 6500 ppm                    |  |  |
| Sensor       | sensor catalítico               |  |  |
| Alarmas      | pantalla LED                    |  |  |
| Alimentación | 2 baterías AAA (células Mignon) |  |  |
| Dimensiones  | Ø 21 x 180 mm                   |  |  |
| Peso         | 46 a                            |  |  |





#### Contenido del envío

Detector de gases PCE-GA3, baterías e instrucciones de uso

| N° Art.   | Artículo                      |
|-----------|-------------------------------|
| C-PCE-GA3 | Detector de gases inflamables |

### PCE-LD 1

Detector de fugas para gases refrigerantes R22, R134a, R410A, R407C ...

El detector de fugas PCE-LD 1 es un detector de fugas de gases refrigerantes de alta tecnología, que detecta todos los gases con base CFC o HFC. Gracias a su sensibilidad este detector de fugas puede detectar todas las fugas de los sistemas refrigerantes aún en ambientes contaminados por otros gases. El aparato le señala de forma óptica y acústica cuando detecta una fuga. El cuello de ganso le posibilita medir en lugares de difícil acceso.

- · Manejo muy sencillo
- Ideal para gases refrigerantes R22, R134a, R410A, R407C ...
- Sensibilidad regulable
- Lo puede usar en cualquier sitio
- Sensor en la punta de un cuello de ganso de 390 mm
- Aviso acústico y visual
- Indicador LED multicolor para la concentración
- Se adapta a concentraciones ya existentes
- Desconexión automática después de 10 min



### Especificaciones técnicas

| Sensibilidad            | ajustable (alta y baja)         |
|-------------------------|---------------------------------|
| Tiempo de calentamiento | aprox. 90 s                     |
| Gases que detecta       | R22, R134a, R404, R407C, R410A  |
| Ciclo de prueba         | continuo                        |
| Longitud del sensor     | 390 mm                          |
| Alimentación            | 4 baterías AA de 1,5 V          |
| Duración de la batería  | aprox. 40 h (con un uso normal) |
| Dimensiones             | 173 x 66 x 56 mm                |
| Peso                    | 400 a                           |



#### Contenido del envío

Detector de fugas PCE-LD 1 con sensor, elementos de prueba baterías, maletín e instrucciones de uso

| I° Art.    | Artículo          |
|------------|-------------------|
| C-PCF-LD 1 | Detector de fugas |

### **PCE-AC 1000**

Medidor CO2 para la medición de la calidad del aire en espacios cerrados

Este medidor CO2 PCE-AC 1000 define la calidad del aire basandose en la medición del contenido de CO2, la temperatura y la humedad del aire de forma manual. El medidor de CO2 es especialmente apto para la valoración del aire en salas de conferencias y salas generales en el sector industrial y público (p.e. escuelas). Una alta concentración de dióxido de carbono se puede producir de forma rápida, sobre todo cuando varias personas se encuentran en espacios cerrador que carecen de buena ventilación.

- Alarma acústica al sobrepasar el valor límite de CO2
- Indicación simultanea en pantalla de la concentración de CO2, la temperatura y la humedad del aire.
- Salida de alarma
- Diseño compacto
- Rango de medición hasta 2000 ppm
- · Gran pantalla
- Sensor NDIR CO2 que no requiere mantenimiento



### Especificaciones técnicas

| Rango de medición   | 0 2000 ppm CO <sub>2</sub>                   |
|---------------------|--|
| Temperatura         | -10 +60 °C                                   |
| Humedad del aire    | 5 99,9 %                                     |
| Precisión CO2       | ±50 ppm ±5 %                                 |
| Precisión temperati | ura ±0,6 °C                                  |
|                     | ±3 % r.F. (10 90 % r.F.)                     |
| Resolución          | 1 ppm  |
|                     | 0,1 °C                                       |
|                     | 0,1 % r.F.                                   |
| Pantalla            | indicación simultanea de la concentración de |
|                     | CO2,   |
|                     | la temperatura y la humedad relativa         |
| Alimentación        | componente de red 12 V                       |
|                     | v transformador 230 V 50 Hzl                 |

#### Contenido del envío

Medidor de CO2 PCE-AC 1000, componente de red e instrucciones de uso

| Nº Art | Artículo |
|--------|----------|
|        |          |

C-PCE-AC 1000 Medidor de CO2 PCE-AC 1000

### PCE-GA 70

### Medidor de calidad de aire en interiores para CO<sub>2</sub> (dióxido de carbono)

El medidor de aire ambiente PCE-GA 70 es un excelente aparato de mano para mediciones y control de la calidad del aire y por lo tanto de la concentración de dióxido de carbono, la humedad y la temperatura del aire en interiores. Los profesionales de calefacción, aire y climatología usan este aparato para la detección de la calidad del aíre en interiores, para la evaluación de la eficacia de sistemas de aire en escuelas, oficinas, fábricas u hospitales. Con el medidor de calidad del aire en interiores PCE-GA 70 se pueden memorizar y guardar en un ordenador más de 20.000 valores de medición con indicación de tiempo.

- · Amplio rango de medición de hasta 6.000 ppm
- Triple pantalla LCD para CO2, humedad relativa y temperatura
- Sensor de CO2 sin mantenimiento NDIR
- Registro de datos automático y manual de hasta 20.000 valores de medición
- Almacenamiento de datos v memorización del dato máximo v mínimo con indicación de tiempo
- Memorización de valores de medición también seleccionable en el aparato
- Alarma y tiempo ajustables
- Interfaz para PC, software como componentes incluidos en el



#### Especificaciones técnicas Rango CO2 0 ... 6000 ppm Resolución ±3 % del valor de medición o ±50 ppm Precisión -20 ... +60 °C 0,1 °C Temperatura Resolución ±0,5 °C Precisión Humedad relativa 10 ... 95 % H.r. 0,1 % H.r. Resolución ±3 % H.r. (30 ... 95 % H.r.) Precisión 20.000 valores (automática) Memoria 99 valores (manual) Cond. ambientales +50 °C / 10 ... 95 % H.r.

6 baterías AA de 1,5 V

158 x 72 x 35 mm

255 a

Alimentación

Dimensiones

Peso

Medidor de calidad de aire en interiores (CO2), software, cable de datos RS-232, maletín e instrucciones de uso

| N° Art.     | Articulo         |  |
|-------------|------------------|--|
| C-PCE-GA 70 | Medidor para CO2 |  |
|             |                  |  |

### IAQ910 & IAQ920

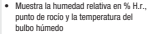
### Medidores de calidad de aire en interiores para CO<sub>2</sub> (dióxido de carbono)

Los medidores de CO2 IAQ910 e IAQ920 son instrumentos de mano excepcionales para la medición y verificación del contenido de dióxido de carbono en interiores. Los profesionales de calefacción, aire y climatología usan este aparato para la detección de la calidad del aíre en interiores, para la evaluación de la eficacia de sistemas de aire en escuelas, oficinas, fábricas u hospitales, El IAQ920 mide adicionalmente la temperatura y la humedad relativa, y todo ello con una única sonda. Además, el IAQ920 le permite memorizar 12.700 valores de medición que incluyen fecha y hora, y traspasar los datos a un ordenador.

- · Función de estadística para valores máximo, mínimo y promedio
- Gran pantalla
- Medición de CO2 en tiempo real (ppm)
- Sensor NDIR integrado

#### Funciones adicionales del IAQ920

- Registro de datos manual y continuado
- Software LogDat2™ y cable de transmisión para la descarga de datos a su PC
- Calcula la parte proporcional de aire fresco en % del CO2 o de la temperatura





| Rango CO2               | 0 5000 ppm                           |                |  |
|-------------------------|--------------------------------------|----------------|--|
| Precisión ±             | ±3 % del valor de medición o ±50 ppm |                |  |
| Temperatura             | -                                    | 0 +50 °C       |  |
| Precisión               | -                                    | ±0,6 °C        |  |
| Resolución              | -                                    | 0,1 °C         |  |
| Humedad relativa        | -                                    | 5 95 % H.r.    |  |
| Precisión               | -                                    | ±3 % H.r.      |  |
| Resolución              | -                                    | 0,1 % H.r.     |  |
| Memoria                 | -                                    | 12.700 valores |  |
| Cuota de medición       | -                                    | 1 s 1 h        |  |
| Temperatura ambiental s | onda _10                             | ±60 °C         |  |

IA0910

IA0920

+5 ... +45 °C Temperatura ambiental aparato 4 baterías AA de 1,5 V Alimentación Dimensiones sonda integrado Ø 19 x 283 mm Dimensiones aparato 244 x 84 x 44 mm 178 x 84 x 44 mm 270 g

### Contenido del envío

Especificaciones técnicas

Medidor de calidad de aire en interiores (CO2), certificado de calibración e instrucciones de uso

IAQ920 incluye adicionalmente software y cable de datos

Nº Art. Artículo C-IAQ910 Medidor para CO2 C-IAQ920 Medidor para CO2 con memoria

### **PCE-AC 3000**

### Medidor de dióxido de carbono con indicador de temperatura y memoria interna

El medidor de calidad del aire es ideal para supervisar la concentración del dióxido de carbono en casas, empresas o edificios públicos donde se concentran personas. Dispone de una alarma ajustable con aviso acústico y óptico, valores máximo y mínimo y un registrador de valores para 24 horas. Una alta concentración de dióxido de carbono se puede producir de forma rápida, sobre todo cuando varias personas se encuentran en espacios cerrados que carecen de buena ventilación. Gracias a la salida integrada RJ-45 el medidor de calidad del aire también puede controlar un ventilador. El dióxido de carbono reduce el bienestar general (p.e. síntomas de cansancio, pérdida de concentración y dolor de cabeza), y por tanto también la capacidad de rendimiento. El bienestar de un persona disminuye a partir de una concentración de 800 ppm.

- Gran rango de medición de CO2 de hasta 3000 ppm
- Con salida RJ45
- Registro de datos de 24 horas
- Alarma aiustable para el CO2
- Posibilidad de configurarlo con los aiustes de fábrica
- Alarma acústica



### Especificaciones técnicas

| Rango CO2         | 0 3000 ppm                           |  |  |  |
|-------------------|--------------------------------------|--|--|--|
| Resolución        | 1 ppm (0 100ppm)                     |  |  |  |
|                   | 5 ppm (1.000 2.000ppm)               |  |  |  |
|                   | 10 ppm (2.000 3.000ppm)              |  |  |  |
| Precisión         | ±5 % del valor de medición o ±50 ppm |  |  |  |
| Temperatura       | -20 +50 °C                           |  |  |  |
| Resolución        | 0,1 °C                               |  |  |  |
| Precisión         | ±1% o ±1 °C                          |  |  |  |
| Memoria           | 48 valores                           |  |  |  |
| Cond. ambientales | +5 +50 °C                            |  |  |  |
| Alimentación      | 4 baterías AA de 1,5 V               |  |  |  |
|                   | o adaptador 230 V/AC                 |  |  |  |
| Dimensiones       | 165 x 80 x 23 mm                     |  |  |  |
| Peso              | 600 a                                |  |  |  |

Medidor de calidad del aire PCE-AC 3000, 4 X baterías 1,5 AA, adaptador a la red e instrucciones de uso

| N° Art.       | Artículo         |
|---------------|------------------|
| C-PCE-AC 3000 | Medidor para CO2 |

## Gasman N



Medidor de gases para la protección personal con autorización ATEX para gases inflamables (Ex), oxígeno (O2) o numerosos gases tóxicos (CO, CO2, H2S, ... etc.)

Gasman N ha sido concebido para tareas de control personales bajo duras condiciones ambientales. Es pequeño, de sencillo manejo y emite avisos en caso de peligro ocasionado por gases. El aparato incluye sensores de módulo inteligentes e intercambiables y se maneja con una sola mano. El Gasman N es el detector de gases más flexible y de más sencillo manejo que se encuentra actualmente en el mercado. El Gasman N cumple con los tipos de protección IP65 y IP67 y establece nuevos parámetros para los monitores de gases personales.

- Mide sólo 90 x 48 x 24 mm
- Pesa sólo entre 90 y 130 g (dependiendo del sensor)
- Con comprobación ATEX y UL para EE.UU y Canadá
- Indicador continuo en % LEL, vol %, ppm
- Memoria de acontecimientos
- Pantalla iluminada con valor actual, valor pico y valores medios
- 2 alarmas (alarma previa y principal), óptica y acústica y alarma vibratoria
   Tipo de protección IP65/67
- Acumulador recargable de iones de litio para12 h con el Gasman para gases inflamables y dióxido de carbono



| Especific   | aciones técnicas   |  |                |                   |                      |                           |                        |               |                   |                |
|-------------|--|--|----------------|-------------------|----------------------|---------------------------|------------------------|---------------|-------------------|----------------|
| Modelo      | CH4  | 02   | 0з             | H <sub>2</sub> S  | CO                   | CO <sub>2</sub>           | <b>SO</b> <sub>2</sub> | Cl2           | NO <sub>2</sub>   | H <sub>2</sub> |
| Gases       | gases inflamables  | oxígeno  | ozono          | sulfuro hidrógeno | monóxido carbono     | dióxido de carbono        | dióxido azufre         | cloro         | dióxido nitrógeno | hidrógeno      |
| Rango       | 0 100 % LEL  | 0 25 vol %   | 0 1 ppm        | 0 50 ppm          | 0 500 ppm            | 0 3 vol %                 | 0 10 ppm               | 0 5 ppm       | 0 10 ppm          | 0 1000 ppm     |
| Alarma      | 20 % LEL   | 19 y 23 vol %  | 0,1 ppm        | 5 ppm             | 30 ppm               | 0,5 y 1,5 vol %           | 1 ppm                  | 0,5 ppm       | 1 ppm             | 100 ppm        |
| Tiempo de   | e respuesta  |  |                | gases in          | flamables 20 s, gase | s tóxicos 20 s, oxígeno   | 10 s                   |               |                   |                |
| Alarma ac   |  |  | 95 dBA, varios |                   |                      | onos característicos pa   |                        | les de alarma |                   |                |
| Alarma vis  | sual   |  |                | en caso de        | peligro LED parpade  | ante en dos colores ro    | jo / azul              |               |                   |                |
| Alarma vik  | oratoria   |  |                |                   | alarma interr        |                           |                        |               |                   |                |
| Indicador   |  |  |                |                   |                      | de gas. Símbolo de ba     |                        |               |                   |                |
|             |  | •  |                |                   |                      | lentro de 30 días, aviso  |                        |               |                   |                |
| Modo indi   | cador  |  |                |                   |                      | os valores pico y TWA     |                        |               |                   |                |
| Protocolo   |  |  | •              |                   |                      | D: on / off, estado de la | ,                      |               | S                 |                |
|             |  |  |                |                   |                      | cimientos van acompaí     |                        | -             |                   |                |
|             | de logger protocolo de datos temporal completo con intervalo de registro de datos ajustable a 1 minuto                                     |  |                |                   |                      |                           |                        |               |                   |                |
|             | de precio)   | 900 horas de memoria con intervalos de 1 minuto  |                |                   |                      |                           |                        |               |                   |                |
| Tipo de ba  | de baterías acumulador de iones de litio recargable (gases inflamables)  |  |                |                   |                      |                           |                        |               |                   |                |
|             | célula de litio no recargable (gases tóxicos y oxígeno)  |  |                |                   |                      |                           |                        |               |                   |                |
| Duración    |  |  |                |                   |                      |                           |                        |               |                   |                |
|             | batería no recargable: hasta 1 año   |  |                |                   |                      |                           |                        |               |                   |                |
|             | oma de muestras bomba opcional Hand-Balg   |  |                |                   |                      |                           |                        |               |                   |                |
|             | ondiciones ambientales -20 +55 °C / 099 % H.r.   |  |                |                   |                      |                           |                        |               |                   |                |
| Autorizaci  | utorizaciones ATEX II 16 EEx ia IIC T4 (temperatura ambiental –20 °C a +55 °C) gases tóxicos y oxígeno                                     |  |                |                   |                      |                           |                        |               |                   |                |
| Normas      | ATEX II 2G EEx idd IIC 74 (temperatura ambiental –20 °C a +55 °C) gases inflamables  |  |                |                   |                      |                           |                        |               |                   |                |
|             |  |  |                |                   |                      |                           |                        |               |                   |                |
|             | protección IP65/IP67   |  |                |                   |                      |                           |                        |               |                   |                |
| Interfaz pa |  | conexión RS-232 por módulo de interfaz en el cargador. Conversor RS-232 a USB opcional               |                |                   |                      |                           |                        |               |                   |                |
|             | tocalibrador el Gasman se puede calibrar con el autocalibrador II y utilizando el software rutinario                                       |  |                |                   |                      |                           |                        |               |                   |                |
| Componer    | 1165   | el Gasman se entrega con una sujeción integral para el cinturón                                      |                |                   |                      |                           |                        |               |                   |                |
| Cargador    |  | cargador con opciones para enchufes británicos, europeos o norteamericanos o bien enchufe universal. |                |                   |                      |                           |                        |               |                   |                |
|             | Módulo de interfaz para el PC incorporado en el cargador. Se pueden adquirir el enchufe y el cable para el encendedor del vehículo a 12 V. |  |                |                   |                      |                           |                        |               |                   |                |

| Contenido del env               | ío   | Componentes adicionales |   |  |
|---------------------------------|--|-------------------------|---|--|
| Medidor de gases o              | con sensor, sujeción, acumulador de iones de litio o baterías e instrucciones de uso | C-LADE-G-N              | Cargador 230 V  |  |
|                                 |  | C-LADE12V-G-N           | Cable para automóviles, 12 V                            |  |
|                                 |  | C-INT-G-N               | Cargador 230 V con interfaz de datos                    |  |
|                                 |  | C-SW-G-N                | Software para el PC                                     |  |
|                                 |  | C-RS232-G-N             | Cable de datos RS-232                                   |  |
| Nº Art.                         | Artículo   | C-RS232-USB             | Adaptador de interfaz RS-232 a USB                      |  |
| C-Gasman-N-CH4                  | Medidor de gases para CH <sub>4</sub> con acumulador                                 | C-ASP-G-N               | Bomba aspiradora (Handbalg), no es adecuado para ozono, |  |
|                                 | (solicite también el cargador)   |                         | cloro ni dióxido nitrógeno                              |  |
| C-Gasman-N-02                   | Medidor de gases para O <sub>2</sub> con batería                                     | C-ESS-G-N-CH4           | Sensor de repuesto para CH <sub>4</sub>                 |  |
| C-Gasman-N-03                   | Medidor de gases para 0 <sub>3</sub> con batería                                     | C-ESS-G-N-02            | Sensor de repuesto para 0 <sub>2</sub>                  |  |
| C-Gasman-N-H2S                  | Medidor de gases para H <sub>2</sub> S con batería                                   | C-ESS-G-N-03            | Sensor de repuesto para 0 <sub>3</sub>                  |  |
| C-Gasman-N-CO                   | Medidor de gases para CO con batería   | C-ESS-G-N-H2S           | Sensor de repuesto para H <sub>2</sub> S                |  |
| C-Gasman-N-C02                  | Medidor de gases para CO <sub>2</sub> con acumulador (solicite también el cargador)  | C-ESS-G-N-CO            | Sensor de repuesto para CO                              |  |
| C-Gasman-N-S02                  | Medidor de gases para SO2 con batería  | C-ESS-G-N-CO2           | Sensor de repuesto para CO <sub>2</sub>                 |  |
| C-Gasman-N-Cl2                  | Medidor de gases para NOs con batería  | C-ESS-G-N-S02           | Sensor de repuesto para SO <sub>2</sub>                 |  |
| C-Gasman-N-N02<br>C-Gasman-N-H2 | Medidor de gases para NO2 con batería<br>Medidor de gases para H2 con batería        | C-ESS-G-N-CI2           | Sensor de repuesto para Cl <sub>2</sub>                 |  |
| G-Gasiliali-N-112               | Medidor de gases para 112 com bateria  | C-ESS-G-N-N02           | Sensor de repuesto para NO <sub>2</sub>                 |  |
| La bomba aspirado               | ra no se puede usar con cloro, dióxido de nitrógeno, ozono.                          | C-ESS-G-N-H2            | Sensor de repuesto para H <sub>2</sub>                  |  |
| ·                               | CH4 puede especificar mejor los gases: metano, propano, butano                       | C-CAL-G-N               | Calibración y mantenimiento (recomendado cada 6 meses)  |  |

### **TETRA**



### **TETRA-MINI**



Medidor de gases para el sector profesional (ATEX II 2G Eex iad IIC T4)

El TETRA avisa ante gases inflamables y tóxicos de forma acústica, óptica y vibratoria y muestra siempre el valor actual. Detecta hasta  $cuatro\ gases\ simultáneamente:\ p.e.\ CH_4,\ H_2S,\ CO\ y\ O_2\ (y\ otras\ combinaciones\ de\ gases).\ Todos\ los\ ajustes\ se\ realizan\ mediante\ sólo\ un$ botón. Los datos pueden ser guardados en el aparato y ser transmitidos al PC para su posterior valoración (software e interfaz opcionales). El TETRA dispone de sensores que pueden ser intercambiados in situ, no es necesario que nos envíe el aparato para ello, con lo que se reducen los gastos de uso. El aparato se puede calibrar según

la DIN-ISO y cumple con todas las normas internacionales.

- Alarma acústica: 90 dB (A)
- Alarma visual: LED rojo y azul
- Alarma vibratoria
- Manejo con un solo botón
- Los sensores se pueden cambiar incluso en zonas de riesgo
- Bomba aspiradora opcional
- Existe un modelo para ozono
- Bomba interna para aspiración automática de gases con suplemento de precio





### Medidor de gases múltiple con autorización ATEX

El medidor de gas Tetra-MINI tiene un acabado extremadamente sólido, un pequeño formato y un manejo muy sencillo. El aparato es resistente a las inclemencias meteorológicas y a las más duras condiciones del entorno, ya que ha sido concebido para ser utilizado en la industria pesada (por ejemplo, en la construcción de túneles). Una gran ventaja es su sencillo manejo con un solo botón, que podrá accionarlo incluso con guantes.

- Alarma acústica: 95 dB (A)
- Alarma visual: LED rojo y azul
- Alarma vibratoria
- Maneio con un solo botón
- Pantalla gráfica
- Con acumulador y cargador





| Modelo            | TETRA-1  | TETRA-2   | TETRA-3           | TETRA-4                  | TETRA-5                            |
|-------------------|--|---|-------------------|--------------------------|------------------------------------|
|                   | (LEL y O <sub>2</sub> )  | (LEL, O <sub>2</sub> y H <sub>2</sub> S)                                      | (LEL, CO y O2)    | (LEL, O2, CO y H2S)      | (O <sub>2</sub> y O <sub>3</sub> ) |
| Rangos de medició | n  |   |                   |                          |                                    |
| LEL               | 0 100 %  | 0 100 %   | 0 100 %           | 0 100 %                  |                                    |
| 02 / 03           | 0 25 % / -   | 0 25 % / -  | 0 25 % / -        | 0 25 % / -               | 0 25 % / 0 1,00 ppm                |
| CO                | -  | -   | 0 500 ppm         | 0 500 ppm                |                                    |
| H₂S               | -  | 0 100 ppm   | -                 | 0 100 ppm                |                                    |
| Límites de alarma |  |   |                   |                          |                                    |
| LEL               | 20 %   | 20 %  | 20 %              | 20 %                     |                                    |
| 02 / 03           | 19,5 y 23,5 % / -  | 19,5 y 23,5 % / -   | 19,5 y 23,5 % / - | 19,5 y 23,5 % / -        | 19,5 y 23,5 %/ 0,1 ppm             |
| CO                | -  | -   | 30 ppm            | 30 ppm                   |                                    |
| H <sub>2</sub> S  | -  | 5 ppm   | -                 | 5 ppm                    |                                    |
| Duración sensores |  |   |                   | iños / oxígeno: aprox. 2 | 2 años                             |
| Tpo. de respuesta | T <sub>90</sub> = metano y otros gases inflamables: 20 s / gases tóxicos: 20 s / oxígeno: 10 s |   |                   |                          |                                    |
| Alarma            | óptica: 2 LED's parpadeantes rojo y azul / acústica: 90 dB(A) a 1m de distancia / vibratoria   |   |                   |                          |                                    |
| Pantalla          | pantalla gráfica LCD 128 x 64 con iluminación de fondo, estado de la batería                   |   |                   |                          |                                    |
| Memoria           | memoria de acontecimientos (p.e. al superar los valores límite)                                |   |                   |                          |                                    |
| nterfaz PC        | interfaz por infrarroj   |   |                   |                          |                                    |
| Software          | sí (opcional), para configurar, calibrar y leer los datos                                      |   |                   |                          |                                    |
| Cond. ambientales | -20 +55 °C y 0 99 % H.r.   |   |                   |                          |                                    |
| Alimentación      | acumulador recargable de iones de litio (mín. de 12 h de uso, con bomba interna mín. de 8 h)   |   |                   |                          |                                    |
| Dimensiones       | 122 x 128 x 57 mm / peso 500 g   |   |                   |                          |                                    |
| Protección        | se puede usar en zonas Ex, resiste agua y polvo, resistente a corrosión química, IP 65         |   |                   |                          |                                    |
| Normativas        |  | ATEX II 2G EEx iad IIC T4 (temperatura ambiental –20+55°C) BASEEFA 03ATEX0193 |                   |                          |                                    |
|                   | EN50014, EN50020   | , EN50018, 94/9/EC  |                   |                          |                                    |

### Contenido del envío

TETRA 1, 2, 3, 4 o 5, acumulador, manual (el cargador se solicita por separado), se pueden solicitar otros gases

| Nº Art.    | Artículo   |
|------------|--|
| C-TETRA-1  | Medidor para 2 gases LEL u. 02                         |
| C-TETRA-2  | Medidor para 3 gases LEL, 02 y H2S                     |
| C-TETRA-3  | Medidor para 3 gases LEL, CO y O2                      |
| C-TETRA-4  | Medidor para 4 gases LEL, 02, CO y H2S                 |
| C-TETRA-5  | Medidor para 2 gases 0 <sub>2</sub> y 0 <sub>3</sub>   |
| C-TETRA-IP | Bomba interna con aumento de precio (no sirve para 03) |
|            |  |

### Componentes adicionales

| C-TETRA-LS     | Cargador, 230 V / 50 Hz                           |
|----------------|---|
| C-TETRA-ASP    | Bomba aspiradora                                  |
| C-TETRA-INT    | Interfaz para el PC, RS-232, adaptador IR         |
| C-TETRA-SW     | Software  |
| C-TETRA-ES-CH  | Sensor de repuesto para CH <sub>4</sub>           |
| C-TETRA-ES-02  | Sensor de repuesto para 02                        |
| C-TETRA-ES-03  | Sensor de repuesto para 03                        |
| C-TETRA-ES-H2S | Sensor de repuesto para H <sub>2</sub> S          |
| C-TETRA-ES-CO  | Sensor de repuesto para CO                        |
| C-TETRA-CAL    | Calibración / Mantenimiento (recomendado cada 6 n |
|                |   |



Romba aspiradora

| Especificaciones técnicas |                                       |                     |  |
|---------------------------|---------------------------------------|---------------------|--|
| Modelo                    | TETRA-MINI                            |                     |  |
|                           | (LEL, 02, CO y H2S)                   |                     |  |
| Gas                       | Rango                                 | Alarma              |  |
| LEL                       | 0 100 %                               | 20 %                |  |
| 02                        | 0 25 %                                | 19,5 y 23,5 %       |  |
| CO                        | 0 500 ppm                             | 30 ppm              |  |
| H <sub>2</sub> S          | 0 100 ppm                             | 5 ppm               |  |
| Durac. sensor             | como el Tetra (oxígeno                | o: mínimo 3 años)   |  |
| Tpo. de respuesta         | como el Tetra                         |                     |  |
| Alarma                    | como el Tetra                         |                     |  |
| Indicador                 | pantalla gráfica LCD con iluminación  |                     |  |
|                           | de fondo, estado del acumulador       |                     |  |
| Memoria                   | memoria de acontecimientos            |                     |  |
|                           | (p.e. al superar los valores límite)  |                     |  |
| Interfaz para PC          | interfaz IR                           |                     |  |
| Software                  | sí (opcional)                         |                     |  |
| Cond. ambientales         | -20 +55 °C y 0 99 % H.r.              |                     |  |
| Alimentación              | acumulador recargable de iones de     |                     |  |
|                           | litio (para un mínimo de 16 h de uso) |                     |  |
| Dimensiones               | 112 x 72 x 49 mm / peso 270 g         |                     |  |
| Protección                | para usar en zonas Ex, IP 67          |                     |  |
| Normativa                 | ATEX II 2G EEx iad IIC                | T4 (temp. ambiental |  |
|                           | -20 +55°C) BASEEF                     | A 03ATEX0193        |  |
|                           | EN50014, EN50020, E                   | N50018, /9/EC       |  |

Contenido del envío TETRA-MINI, acumulador, cargador (sin interfaz para el PC), instrucciones de uso

| Nº Art.      | Artículo           |
|--------------|--------------------|
| C-TETRA-MINI | Medidor de 4 gases |

#### Componentes adicionales

| oomponomo aa.  | 0.0                                       |
|----------------|---|
| C-TETRA-ML     | Cargador e interfaz, RS-232               |
| C-TETRA-MRS    | Cable de interfaz, RS-232                 |
| C-TETRA-SW     | Software                                  |
| C-TETRA-ASP    | Bomba aspiradora                          |
| C-TETRA-ES-CH  | Sensor de repuesto para CH <sub>4</sub>   |
| C-TETRA-ES-02X | Sensor de repuesto para O2                |
| C-TETRA-ES-HSC | Sensor para H <sub>2</sub> S y CO (Combi) |
| C-TETRA-CAL    | Calibración / mantenimiento               |

### **MX6 IBRID**



Medidor de gas con autorización ATEX, de uso universal, mide hasta 6 gases simultáneamente, con memoria y software opcional

El medidor de gas MX6 iBRID es un medidor portátil múltiple, que mide H2S, 02, C02, LEL, etc, útil para medir por ejemplo en vertederos, fábricas, canalizaciones, alcantarillas, plataformas petrolíferas, barcos y en cualquier lugar en el que exista un riesgo elevado de explosión. La pantalla gráfica a color LCD del medidor de gas ofrece una iluminación de fondo automática y permite una lectura en condiciones de luz adversas. Los valores de medición actuales, así como los valores de medición registrados en la memoria se pueden mostrar como gráfico en la pantalla a color. Esto le permite al detector de gas portátil clasificar de forma rápida en el tiempo las oscilaciones de concentración de los gases detectados. La alarma es audible (95 dB) y visible (la pantalla y unos LED del equipo parpadean).

- Controla la concentración de hasta 6 tipos de gases
- · Funcionamiento por difusión o con bomba
- Carcasa de acero inoxidable y ABS revestida con goma resistente a golpes
- Pantalla gráfica a color LCD
- Permite el uso en ambientes Ex
- Aviso regular acústico de control
- ATEX: II 2G EEx ia d IIC T4
- Bomba externa eléctrica adaptable (opcional)





| Especificaciones técnicas |                  |  |  |  |  |
|---------------------------|------------------|--|--|--|--|
| Rango de medición         | LEL              | 0 100 %                                      |  |  |  |
|                           | 02               | 0 30 %                                       |  |  |  |
|                           | CO <sub>2</sub>  | 0 5 %  |  |  |  |
|                           | H <sub>2</sub> S | 0 500 ppm                                    |  |  |  |
| Límites de alarma         | LEL              | 20 %   |  |  |  |
|                           | 02               | 19,5 % y 23,5 %                              |  |  |  |
|                           | CO <sub>2</sub>  | 1 %  |  |  |  |
|                           | H <sub>2</sub> S | 5 ppm  |  |  |  |
| Duración sensores         | LEL              | 48 meses                                     |  |  |  |
|                           | 02               | 12 meses                                     |  |  |  |
|                           | CO <sub>2</sub>  | 60 meses                                     |  |  |  |
|                           | H <sub>2</sub> S | 48 meses                                     |  |  |  |
| Tiempo de respuesta       |                  | menos de 15 s                                |  |  |  |
| Alarma                    |                  | alarma de vibración, de acústica e de óptica |  |  |  |
| Indicador                 |                  | pantalla LCD a color y gráfica STN           |  |  |  |
| Memoria                   |                  | memorización cada minuto de los              |  |  |  |
|                           |                  | valores de medición, mín.365 días            |  |  |  |
| Interfaz PC               |                  | interfaz por infrarrojos RS-232              |  |  |  |
| Cond. ambientales         |                  | -20 +55 °C                                   |  |  |  |
| Alimentación              |                  | acumulador NiMH para un mínimo de 24 h,      |  |  |  |
|                           |                  | con bomba eléctrica: 12 h                    |  |  |  |
| Dimensiones / Peso        |                  | 135 x 77 x 43 mm / 409 g                     |  |  |  |
| Protección                |                  | IP 66  |  |  |  |
| Norma                     |                  | ATEX II 2G EEx ia d IIC T4                   |  |  |  |
|                           |                  |  |  |  |  |

#### Contenido del envío

C-MX6 IBRID

MX6 IBRID con los sensores seleccionados, acumulador, cargador, bolsa de transporte, sujetador de correa, herramienta de mantenimiento e instrucciones de uso № Art. Artículo

| Componentes adici | onales  |
|-------------------|---|
| C-18106765        | Bomba de succión eléctrica                        |
| C-18107078        | Bomba manual de aspiracion                        |
| C-18107086        | Software, Datalink-Station                        |
| C-RS232-USB       | Adaptador de interfaz RS-232 a USB                |
| C-18107011        | Soporte para el cargador de vehículos             |
| C-18107243        | Cargador de coche MX6 LKW                         |
| C-CAL-MX6         | Calibración, se recomienda cada 2 años            |
|                   | (el sensor de oxígeno se debe cambiar anualmente) |
| C-17124975-3      | Sensor de repuesto para oxígeno (cambio anual)    |
| C-17124975-L      | Sensor de repuesto para gases inflamables         |
| C-17124975-Q      | Sensor de repuesto para dióxido de carbono        |
| C-17124975-2      | Sensor de repuesto para sulfuro de hidrógeno      |

Medidor de gases MX6 IBRID

## **Eikon**



Detector de gases en formato de bolsillo (EEx ia IIC T4)

Medidor de gases individual para la protección personal en la empresa. La persona que lleve consigo este medidor de gases apenas lo notará (dimensión de una cajetilla de cigarrillos). Puede ser utilizado por el personal sin necesidad alguna de mantenimiento durante una vida útil, superior a 2 años. El medidor es retirado después sin gastos adicionales. Existen 3 versiones del aparato a elegir.

- Para aviso de H<sub>2</sub>S, CO, O<sub>2</sub>. Se puede medir uno de estos gases a elegir: sulfuro de hidrógeno, monóxido de carbono, oxígeno
- Emite una alarma óptica y una alarma acústica al sobrepasar el valor límite impuesto por ley
- Fácil manejo, sólida carcasa, se lleva sencillamente en la ropa
- Sin necesidad de gastos de mantenimiento
- Mantenimiento garantizado durante 2 años
- No se puede desconectar
- Función de control interna





| Modelo              | Eikon H <sub>2</sub> S                                       | Eikon CO               | Eikon O <sub>2</sub>    |  |  |  |
|---------------------|--|------------------------|-------------------------|--|--|--|
| Rangos de medición  | 0 50 ppm   | 0 500 ppm              | 0 25 %                  |  |  |  |
| Limites de alarma   | 10 ppm   | 30 ppm                 | 19,5 %                  |  |  |  |
| Alarma              | 4 LED's rojos par  | padeantes y tono de av | iso agudo (85 dB)       |  |  |  |
| Tiempo de respuesta |  | 5 segundos             |                         |  |  |  |
| Estado del aparato  | un LED verde p   | arpadea cada 15 seg (  | estado = 0.K.)          |  |  |  |
| Autodiagnóstico     | golpeando  | dos veces sobre una    | superficie              |  |  |  |
|                     | dura se activa el autodiagnóstico                            |                        |                         |  |  |  |
| Cond. ambientales   | -20 +50 °C /   |                        |                         |  |  |  |
|                     | 5 95 % H.r.  |                        |                         |  |  |  |
| Alimentación        | batería interna (no se puede cambiar) que dura más de 2 años |                        |                         |  |  |  |
|                     | (el aparato muestra los                                      | meses de funcionamie   | nto de los que dispone) |  |  |  |
| Dimensiones         | 69 x 63 x 38 mm  |                        |                         |  |  |  |
| Peso                | 125 g  |                        |                         |  |  |  |
| Protección          | se puede usar en zonas Ex, resistente a agua y a polvo,      |                        |                         |  |  |  |
|                     | resistente a corrosión química,                              |                        |                         |  |  |  |
|                     |  | IP 67                  |                         |  |  |  |
| Norma               | EEx ia IIC T4  | ; EN50014; EN50020; I  | PR EB50271              |  |  |  |

#### Contenido del envío

Eikon e instrucciones de uso

| Nº Art.                  | Artículo                                    |
|--------------------------|---|
| C-Eikon H <sub>2</sub> S | Detector de gases para sulfuro de hidrógeno |
| C-Eikon CO               | Detector de gases para monóxido de carbono  |
| C-Eikon 02               | Detector de gases para oxígeno              |
|                          |   |



## **Triple Plus+**



### Medidor para 4 gases con memoria (ATEX I M2: EEX lb dl, ATEX II 2G, Ex ias IIC T4)

La precisión de la medición, la solidez, la memoria de valores y el software hacen de este medidor de gases un elemento imprescindible para el uso diario en la obra o en la empresa. El Triple Plus+ admite hasta cuatro sensores, que podrá solicitar con el aparato dependiendo de sus necesidades. Si p.e. al principio sólo tiene que controlar dos concentraciones de gases, puede incorporar los otros dos sensores posteriormente. El aparato muestra el valor de medición actual en la pantalla y avisa al usuario con una alarma acústica y óptica. Otra ventaja es la memoria interna, se pueden guardar los valores de medición de una manera continua y más tarde pueden ser transmitidos a un PC para su valoración.

- Adecuado para el uso en zonas Ex
- Alarma acústica (85 dB(A) a 1 m) y óptica con LED's parpadeantes
- Lámpara de disponibilidad que indica el funcionamiento
- Gran pantalla con indicador de 4 gases
- Función de memoria / logger para 6000 valores por parámetro
- Todo tipo de combinaciones de sensores
- Tipo de protección IP 65
- Alimentación con acumulador (recargable)



| Especificaciones técnicas         |                         |               |  |  |  |
|-----------------------------------|-------------------------|---------------|--|--|--|
| Parámetros                        | Rango                   | Alarma        |  |  |  |
| Gases inflamables CHx             | 0 100 % LEL             | 20 % LEL      |  |  |  |
| Oxígeno O2                        | 0 25 %                  | 19 % & 23 %   |  |  |  |
| Sulfuro de hidrógeno H2S          | 0 50 ppm                | 10 ppm        |  |  |  |
| Monóxido de carbono CO            | 0 500 ppm               | 30 ppm        |  |  |  |
| Dióxido de azufre SO <sub>2</sub> | 0 10 ppm                | 2 ppm         |  |  |  |
| Hidrógeno H <sub>2</sub>          | 0 999 ppm               | 100 ppm       |  |  |  |
| Alarma                            | acústica y óptica (85 d | dB(A) y LED)  |  |  |  |
| Logger                            | 6000 valores por pará   | metro         |  |  |  |
| Alimentación                      | acumulador Ni Mh reca   | argable (12h) |  |  |  |
| Dimensiones                       | 118 x 167 x 73 mm       |               |  |  |  |
| Peso                              | 900 g                   |               |  |  |  |

#### Contenido del envío

Medidor de gases Triple Plus+, acumulador, correa para transporte, instrucciones de uso

Sensores y cargador se piden por separado Artículo

| Triple Plus+     | Triple Plus+ sin sensores                   |
|------------------|---|
| Sensores         |   |
| C-Triple-IR-LEL  | Sensor IR 0 100 % LEL                       |
| C-Triple-IRD-LEL | Doble rango, Sensor IR,                     |
|                  | 0 100 % LEL y 0 100 vol %                   |
| C-Triple-ES-02   | Sensor para oxígeno O2                      |
| C-Triple-ES-H2S  | Sensor para sulfuro hidrógeno, H2S          |
| C-Triple-ES-CO   | Sensor para monóxido carbono, CO            |
| C-Triple-ES-S02  | Sensor para dióxido azufre, SO <sub>2</sub> |
| C-Triple-ES-H2   | Sensor para hidrógeno, H2                   |
| •                | , ,   |

### Componentes adicionales

Bomba interna C-Triple-INT Cargador e interfaz para PC

C-Triple-SW Software

C-Triple-CAL

Calibración (recom. cada 6 meses) Sensores NO, NO2, NH3, O3, PH3, Cl2 y otros

### Gaseeker



### Medidor de gas para autorización de trabajos (ATEX II 2G, EEx ib d IIC T4)

Al efectuar trabajos (p.e. soldaduras) en instalaciones con gas y tuberías es necesario vaciarlas, en ciertos casos incluso anegarlas con nitrógeno, y finalmente después de los trabajos volver a llenarlas con su das correspondiente. El Gaseeker mide la concentración de gases inflamables (metano) y el contenido de oxígeno para evitar explosiones. El medidor cambia de forma automática la indicación de LEL a volumen en %. Gracias a que el rango de medición es del 100 % en volumen es posible realizar un control de fugas. Los valores límite de alarma pueden ser elegidos libremente al realizar el pedido. En caso que desee usar el Gaseeker para mediciones autorizadas, aconsejamos no poner ningún límite de alarma, pues esta estaría sonando constantemente

- Aparato portátil y manejable
- CH4: 0 ... 100 % LEL y 0 ... 100 % volumen
- Oxígeno O2, O ... 25 % volumen
- Pantalla grande
- Bomba aspiradora integrada
- Acumuladores recargables, hasta 10 horas de actividad, indicador de carga baia



| Parámetros            | Rango   | Alarma   |  |
|-----------------------|---|----------|--|
| Gases inflamables CHx | 0 100 % LEL & % vol                             | opcional |  |
| Oxígeno O2            | 0 25 %  | opcional |  |
| Tiempo de respuesta   | metano 10 s, oxígeno 10 s                       |          |  |
| Duración del sensor   | sensor gases inflamables 3 años, oxígeno 2 años |          |  |
| Bomba                 | eléctrica, para aspirar gases                   |          |  |
| Alarma                | acústica 85 dB(A)                               |          |  |
|                       | y visual a través del LED                       |          |  |
| Alimentación          | acumulador NiMH                                 |          |  |
|                       | (8-10 h de tiempo de funcionamiento)            |          |  |
| Dimensiones           | 118 x 167 x 73 mm                               |          |  |
| Peso                  | 900 g   |          |  |

#### Contenido del envío

Nº Art.

Gaseeker con sensores, bolsa de transporte, cargador, trampilla de agua para el sistema de aspiración, 1 metro de tubo de aspiración, instrucciones de uso

Artículo

| daseekei    | daseeker, set completo             |
|-------------|------------------------------------|
| Sensores    |                                    |
| C-S011375   | Sensor de repuesto 0 100 % LEL     |
| C-S01423    | Sensor de repuesto 0 100 % volumen |
| C-S011371   | Sensor de repuesto para oxígeno 02 |
|             |                                    |
| Componentes | adiaianalaa                        |

(recomendable cada 6 meses)

### **CellarSafe**

### Aparato de montaje fijo para medir el contenido de CO2 con alarma y relé

Este aparato se usa sobre todo en la industria alimentaria, sobre todo en el sector de bebidas. Además de la pura detección de CO2, el aparato emite señales de alarma cuando se superan los valores límite establecidos por la ley (LED parpadeantes y alarma acústica). También se puede utilizar el relé de conexión para poner en funcionamiento una instalación de ventilación que esté activa hasta que el contenido de CO2 vuelva a encontrarse por debajo del valor crítico y no existan riesgos para el personal. El medidor de CO2 se alimenta con 240 VAC de manera estándar, pero se puede introducir opcionalmente una batería adicional para que el sistema siga funcionando si se produce una caída de tensión.

- Sencilla instalación y manejo
- Sensor por infrarrojos para CO2 (al menos 5 años)
- Alarma por medio de LED v tonos de aviso (82 dB)
- Salida de relé para maneiar ventiladores
- Carcasa resistente a polvo y al agua (IP 65)
- Sensor opcional para 02
- Control remoto con cable de 9 m (para ver las alarmas fuera del ámbito de riesgo)



| Especificaciones técnicas |   |  |  |  |
|---------------------------|---|--|--|--|
| Valores límite            | 1,5 y 3,0 % CO <sub>2</sub>               |  |  |  |
|                           | con sensor adaptable para oxígeno:        |  |  |  |
|                           | 19,5 y 18 % O2                            |  |  |  |
| Precisión                 | 3 %                                       |  |  |  |
| Resolución                | 0,1 %                                     |  |  |  |
| Indicadores               | dos LED rojos de alarma, un LED amarillo  |  |  |  |
|                           | de error, un LED verde para operatividad, |  |  |  |
|                           | un altavoz de más de 82 dB                |  |  |  |
|                           | (si se supera el valor límite)            |  |  |  |
| Pantalla                  | LCD de 13,5 mm con iluminación            |  |  |  |
| Salidas de relé           | 2,10 A (240 VAC / 30 VDC)                 |  |  |  |
|                           | para conectar un ventilador (que          |  |  |  |
|                           | permanece activo hasta estar por          |  |  |  |
|                           | debajo del valor límite)                  |  |  |  |
| Control remoto            | con una clavija western                   |  |  |  |
|                           | y cable de 9 m de longitud                |  |  |  |
| Alimentación              | 220 240 VAC, 50 60 Hz                     |  |  |  |
| Dimensiones               | 210 x 150 x 40 mm                         |  |  |  |
| Peso                      | 1300 g                                    |  |  |  |

Medidor de CO2 CellarSafe, certificado de calibración de fábrica, control remoto, cable de 9 m, instrucciones

| Nº Art.    | Artículo                        |
|------------|---------------------------------|
| C-99F38006 | CellarSafe I Standard           |
| C-99F38007 | CellarSafe II con batería       |
|            | para alimentación de emergencia |
| C-99F38008 | CellarSafe III y sensor oxígeno |
| C-99F38005 | CellarSafe IV y sensor oxígeno  |
|            | y batería para emergencia       |
|            |                                 |

C-CAL-CS Recalibración de los sensores (recomendado anualmente)

## Equipos estacionarios para detección de gases



Detectores de gas con autorización ATEX para gases inflamables (EX), oxígeno y gases tóxicos de montaje fijo

#### Los detectores de gases Xgard, TCgard, TXgard y Flamgard

La serie de los aparatos Xgard, TCgard, TXgard y Flamgard cubre todas las necesidades de la detección de gases tóxicos e inflamables y la carencia de oxígeno en amplios ámbitos de aplicación en la industria y en alta mar.

 Xgard tipo 1 y TXgard IS : sin pantalla, seguridad propia, para zonas EX 0, 1, 2  $\,$ 

: sin pantalla, para zonas EX 1, 2 Xgard tipo 5 : sin pantalla, sensores infrarrojos de larga duración, para zonas EX 1, 2 Xgard IR

TCgard : sin pantalla, para zonas EX 1, 2

TXgard IS+ : con pantalla, seguridad propia, para zonas EX 0, 1, 2

 TXgard Plus y Flammgard Plus : con pantalla, relé de alarma integrado, para zonas EX 1, 2



| Especificaciones to | écnicas       |               |               |               |               |               |               |
|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Detector            | Xgard tipo 1  | Xgard tipo 5  | Xgard IR      | TCgard        | TXgard IS+    | TXgard Plus   | Flamgard Plus |
| Zona EX             | 0, 1, 2       | 1, 2          | 1, 2          | 1, 2          | 0, 1, 2       | 1, 2          | 1, 2          |
| Pantalla            | -             | -             | -             | -             | sí            | sí            | SÍ            |
| Salida de señal     | 2 conductores | 3 conductores | 3 conductores | 3 conductores | 2 conductores | 3 conductores | 3 conductores |
|                     | 4 20 mA       |
| Relé de alarma      | -             | -             | -             | -             | -             | sí            | SÍ            |
| Alimentación        | 8-30 VDC      | 8-30 VDC      | 10 30 VDC     | 10 30 VDC     | 11 30 VDC     | 10 30 VDC     | 10 30 VDC     |
|                     | 24 mA         | 24 mA         | 50 mA         | 24 mA         | 4 20 mA       | 210 mA        | 210 mA        |
| Temperatura         | -20 +50 °C    | -40 +55 °C    | -20 +50 °C    | +10 +30 °C    | -20 +50 °C    | -10 +55 °C    | -10 +55 °C    |
| Peso                | aprox. 1 kg   | aprox. 1 kg   | aprox. 1 kg   | aprox. 4 kg   | 0.7 ka        | 2.2 kg        | 2.2 kg        |

### Las centrales de aviso GasFlag y Gasmaster

#### GasFlag

Para los aparatos sin relé de alarma podemos ofrecer el GasFlag. Se trata de una pequeña caja que se monta en la pared sin pantalla para señales de entrada de 4 ... 20mA. Como salida existen dos relés de alarma (máx. 1 A para 30 VDC). Los LED muestran el estado, se alimenta a 13 ... 28 VDC.

El Gasmaster es una central de aviso con una gran pantalla. Existen versiones de 1 y 4 canales, con y sin interfaz para el PC. También tiene relé de alarma con cuya ayuda se pueden activar luces señalizadoras o ventiladores.

De manera adicional cuenta con una salida de 4 ... 20 mA y una salida RS-485.



TXgard o bien Xgard con el sensor correspondiente, hoja de calibración e instrucciones de uso





| Gases principales : >>> solicite otros gases y otros rangos de medición |  |                    |   |  |  |  |
|---|--|--------------------|---|--|--|--|
| N° Art.   | Artículo   | N°Art.             | Artículo  |  |  |  |
| C-Xgard-1-02  | Xgard-Typ 1, 0 25 vol% oxígeno                                   | C-TXgard-Plus-H2S  | TXgard-Plus pantalla y relé de alarma integrado,            |  |  |  |
| C-Xgard-1-H2  | Xgard-Typ 1, 0 2000 ppm hidrógeno                                |                    | 0 50 ppm sulfuro de hidrógeno                               |  |  |  |
| C-Xgard-1-H2-UEG  | Xgard-Typ 1, 0 4 vol% hidrógeno (100% LEL)                       | C-TXgard-Plus-CO   | TXgard-Plus pantalla y relé de alarma integrado,            |  |  |  |
| C-Xgard-1-CO  | Xgard-Typ 1, 0 250 ppm monóxido de carbono                       |                    | 0 500 ppm monóxido de carbono                               |  |  |  |
| C-Xgard-1-NH3   | Xgard-Typ 1, 0 50 ppm amoniaco                                   | C-Flamgard-Plus-CH | Flamgard-Plus pantalla y relé de alarma integrado,          |  |  |  |
| C-Xgard-1-CL2   | Xgard-Typ 1, 0 5 ppm cloro                                       |                    | 0 100 % LEL. Elija el gas correspondiente: metano, propano, |  |  |  |
| C-Xgard-1-03  | Xgard-Typ 1, 0 1 ppm ozono                                       |                    | butano, pentano, hexano, LPG, etanol, hidrógeno, propanol   |  |  |  |
| C-Xgard-1-S02   | Xgard-Typ 1, 0 10 ppm dióxido de azufre                          |                    |   |  |  |  |
| C-Xgard-1-PH3   | Xgard-Typ 1, 01 ppm fosfina                                      | Centrales de gas   |   |  |  |  |
| C-Xgard-5-CH  | Xgard-Typ 5, 0100 % LEL,   | C-C01818           | GasFlag, de 1 canal sin pantalla, salidas relé, LEDs alarma |  |  |  |
|   | Elija el gas correspondiente: metano, propano, butano, pentano,  | C-C01906           | Gasmaster de 1 canal, sin interfaz para el PC               |  |  |  |
|   | LPG, etanol, etileno, hidrógeno, acetileno, gasolina (sin plomo) | C-C01928           | Gasmaster de 1 canal, con interfaz para el PC               |  |  |  |
| C-Xgard-IR-1  | Xgard, infrarrojo, 0 5 % dióxido de carbono, CO2                 | C-C01889           | Gasmaster de 4 canales, sin interfaz para el PC             |  |  |  |
| C-Xgard-IR-2  | Xgard, infrarrojo, 0 2 % dióxido de carbono, CO2                 | C-C01927           | Gasmaster de 4 canales, con interfaz para el PC             |  |  |  |
| C-TCgard-CH4  | TCgard 0 100 vol% metano   | C-E07635           | Software y cable de datos para el Gasmaster                 |  |  |  |
| C-TCgard-C02  | TCgard 0 100 vol% dióxido de carbono                             |                    |   |  |  |  |
| C-TXgard-IS+02  | TXgard-IS+ con pantalla, 025 vol% oxígeno                        | Componentes adicio | onales  |  |  |  |
| C-TXgard-IS+C0  | TXgard-IS+ con pantalla, 0 500 ppm monóxido de carbono           | C-C03331           | Barrera Zener MTL 702+, para zona EX 0 necesaria            |  |  |  |
| C-TXgard-IS+H2S   | TXgard-IS+ con pantalla, 0 50 ppm sulfuro de hidrógeno           |                    | (1 por detector)  |  |  |  |
| C-TXgard-IS+03  | TXgard-IS+ con pantalla, 0 1 ppm ozono                           | C-TX-CAL           | Recalibración (recomendado cada 6 meses)                    |  |  |  |
| C-TXgard-IS+PH3   | TXgard-IS+ con pantalla, 0 2 ppm fosfina                         |                    |   |  |  |  |
| C-TXgard-Plus-02  | TXgard-Plus con pantalla y relé de alarma integrado,             |                    |   |  |  |  |
|   | 0 25 vol % oxígeno   |                    |   |  |  |  |

### **MF-420IR**

### Detector de CO<sub>2</sub> MF-420IR para el sector industrial

El detector de CO2 MF-420IR-CO2 es compacto, sólido y no requiere mantenimiento en la práctica habitual. Este aparato determina el contenido de dióxido de carbono en el aire con la ayuda de un sensor por infrarrojos a una temperatura ambiente entre -10 y +50 °C. La carcasa del detector de CO2 es de aluminio y está preparada para ser montada en la pared. Debido a que la valoración y la disposición de las señales de medición tienen lugar según un nuevo algoritmo digital y a que el material y la construcción de la cubeta son novedosos, el detector de CO<sub>2</sub> MF420-IR mide la concentración de dióxido de carbono de una forma más rápida, precisa y económica que los sistemas habituales. El sistema de medición por IR determina el contenido absoluto de CO2 en el aire, se somete continuamente a autocontrol y detecta errores del hardware y del software. El rango de medición es lineal. Se alimenta por corriente continua a 24 V. La preparación y la emisión de las señales de medición (salida de corriente lineal a elegir entre 4 ... 20 mA o 0 ... 10 V) se encuentran integrada en el sistema de medición. La valoración y el procesamiento de los valores tienen lugar en un aparato conectado por el usuario según sus especificaciones (p.e. sistema de ventilación, SPS, alarma de valor límite, indicador). Existe un módulo opcional para conectar a Ethernet que introduce los datos analógicos en la red. En la práctica habitual no es necesario calibrar el aparato, en caso de tener que hacerlo, deberá realizarlo un especialista.

- Sensor por infrarrojos para CO<sub>2</sub>
- Normalmente no requiere mantenimiento
- Carcasa de aluminio
- Preparado para ser montado en la pared
- · Rangos de medición estándar: 0-3.000 ppm (0,3 Vol%) 0-10.000 ppm (1 Vol%) 0-50.000 ppm (5 Vol%)
- Otros rangos disponibles bajo pedido
- Salida 4-20 mA o 0-10 V
- Medición de CO2 ± 2% MBE



| Especificaciones técnicas |                            |                              |                            |
|---------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|
| Detector                  | MF 420IR 1                 | MF 420IR 2                   | MF 420IR 3                 |
| Rangos de medicón         | 0 3.000 ppm                | 0 10.000 ppm                 | 0 50.000 ppm               |
|                           | 0 0,3 vol% CO2             | 0 1,0 vol% CO2               | 0 5,0 vol% CO2             |
| Precisión                 | ±2 % del valor de medición | ±2 % del valor de medición   | ±2 % del valor de medición |
| Reproducibilidad          | ±1 % del valor de medición | ±1 % del valor de medición   | ±1 % del valor de medición |
| Tiempo de calentamiento   | 5 min                      | 5 min                        | 5 min                      |
| Tiempo de reacción        | aprox. 30 s                | aprox. 30 s                  | aprox. 30 s                |
| Entrada de gas            | por difusión               | por difusión                 | por difusión               |
| Alimentación corriente    | aprox. 100 mA; salida 24 V | aprox. 100 mA; salida 24 V   | aprox. 100 mA; salida 24 V |
| Bornes de conexión        | con tornillos              | con tornillos                | con tornillos              |
| Conexiones                |                            | Pin 1: 0 V                   |                            |
|                           |                            | Pin 2: 4 20 mA o 0 10 V      |                            |
|                           |                            | Pin 3: 24 VDC ±5 %           |                            |
| Cond. ambientales         |                            | -10 +50 °C                   |                            |
| Presión atmosférica       |                            | 900 1100 hPa                 |                            |
| Humedad                   |                            | 15 95 % r.F.                 |                            |
| Salida                    |                            | 4 20 mA (carga máxima 450 Ω) |                            |
| Tipo de protección        |                            | IP 40                        |                            |
| Dimensiones               |                            | 90 x 85 x 65 mm              |                            |
| Peso                      |                            | 500 g                        |                            |

#### También en este caso, recomendamos su uso junto a una central de aviso GasFlag o Gas Master GasFlag

Para los aparatos sin relé de alarma podemos ofrecer el GasFlag. Se trata de una pequeña caja que se monta en la pared sin pantalla para señales de entrada de 4 ... 20mA. Como salida existen dos relés de alarma (máx. 1 A para 30 VDC). Los LED muestran el estado, se alimenta a 13 ... 28 VDC.

### Gasmaster

El Gasmaster es una central de aviso con una gran pantalla. Existen versiones de 1 y 4 canales, con y sin interfaz para el PC. También tiene relé de alarma con cuya ayuda se pueden activar luces señalizadoras o ventiladores. De manera adicional cuenta con una salida de 4 ... 20 mA y una salida RS-485.





| N° Art.      | Articulo   |
|--------------|--|
| C-MF-420IR-1 | Detector de CO <sub>2</sub> MF 420IR, rango 3.000 ppm  |
| C-MF-420IR-2 | Detector de CO <sub>2</sub> MF 420IR, rango 10.000 ppm |
| C-MF-420IR-3 | Detector de CO <sub>2</sub> MF 420IR, rango 50.000 ppm |
|              |  |

| Centrales de gas |   |
|------------------|---|
| C-C01818         | GasFlag, de 1 canal sin pantalla, salidas relé, LEDs alarma |
| C-C01906         | Gasmaster de 1 canal, sin interfaz para el PC               |
| C-C01928         | Gasmaster de 1 canal, con interfaz para el PC               |
| C-C01889         | Gasmaster de 4 canales, sin interfaz para el PC             |
| C-C01927         | Gasmaster de 4 canales, con interfaz para el PC             |
| C-E07635         | Software y cable de datos para el Gasmaster                 |
|                  |   |

## **Detector de Fotoionización VOC Pro**



Detección rápida y fiable de compuestos orgánicos volátiles en ambiente y puestos de trabajo: fuentes de olores, fugas, etc.

El detector de fotoionización VOC Pro detecta compuestos orgánicos volátiles gracias a su tecnología de fotoionización solvente. El detector incorpora una lámpara de 10,6eV para la ionización de compuestos clorados. La lámpara UV es de fácil limpieza y mantenimiento. La bomba de toma de muestra integrada proporciona una rápida respuesta en la medición y los resultados TWA, STEL y valores promedio se visualizan en su amplia pantalla LCD. El amplio rango de detección de 0,5 a 2000 ppm lo hace adecuado para una gran variedad de aplicaciones. El detector funciona en un amplio margen de temperatura y humedad. Su diseño ergonómico de fácil agarre y grandes teclas hacen del VOC Pro un instrumento fácil de llevar y utilizar, incluso con guantes de protección. Dispone de protección ATEX para las siguientes áreas de peligro: UL: Clase 1, División 1, Grupo A, B, C y D ATEX Eex ib IIC T4 II 2 G.

- Campos de aplicación: prevención de riesgos laborales, monitorización de aire ambiente, sondeo de elementos tóxicos, fumigación de materiales de construcción, localización de moho y esporas, localización de fuentes de olores, detección de fugas, trabajos de control, ect.
- Protección ATEX para las siguientes áreas de peligro: UL: Clase 1, División 1, Grupo A, B, C y D ATEX Eex ib IIC T4 II 2 G
- Memoria con capacidad para almacenar 15 000 registros de datos
- Gran rango de medición de 0,5 ... 2000 ppm
- Gran pantalla de fácil lectura
- Diseño ergonómico de fácil agarre
- Indicación de los valores promedio, TWA y STEL





| Especificaciones técnicas |   |
|---------------------------|---|
| Detector                  | PID, 10,6 eV                                    |
| Rango de medición         | 0,5 2000 ppm                                    |
| Resolución                | 0,1 ppm   |
| Precisión                 | ±2 ppm o ±10 % del valor de medición            |
| Tiempo de respuesta       | t90 < 3 Seg.                                    |
| Bomba                     | Cuota aproximada 350 ml/min                     |
| Memoria                   | Interna: 15.000 valores con fecha y hora        |
| Alarma                    | señal visual y acústica (95 dB)                 |
|                           | umbral de alarma para el valor momentáneo (3),  |
|                           | valor de dosis y valor corte de 1/4 hora        |
| Detección                 | más de 70 componentes programados               |
| Pantalla                  | matriz de puntos (LCD) de 7 dígitos, iluminable |
| Puerto                    | RS-232  |
| Cond. ambientales         | +0 +40 °C / 0 100 % H.r.                        |
| Alimentación              | Ni-Ca, intercambiable in situ                   |
|                           | tiempo operativo de 12 horas                    |
|                           | con cargador (220 V), 4 horas Tiempo de carga   |
| Dimensiones               | 210 x 100 x 65 mm                               |
| Peso                      | 800 g   |
| Normativa ATEX            | Europa: ATEX-94/9/EC II 2G EEx ib m IIC T4      |
|                           | USA: UL clase I, División 1, Grupos A,B,C,D     |

### Contenido del envío

1 x detector de fotoionización, 1 x lámpara 10,6 eV, 1 x kit de acumulador recargable, 1 x componente de red, 1 x sonda, 1 x instrucciones de uso

| Nº Art.   | Articulo                           |
|-----------|------------------------------------|
| C-VOC Pro | Detector de fotoionización VOC Pro |

#### Componentes adicionales

C-VOC Pro Kit 1 VOC Pro Field Kit con gas de calibración, se compone de: maletín, gas de calibración, regulador de gas, software VOC Pro COMM,

acumulador de repuesto, impresora y cable de datos.

C-VOC Pro Kit 2 VOC Pro Field Kit, se compone de: maletín, software VOC Pro COMM, acumulador de repuesto, impresora y cable de datos.

## **PCE-222**

### Medidor climatológico (4 instrumentos en 1) con interfaz para el PC

Medidor multifunción de uso universal para medir la potencia lumínica, el nivel sonoro hasta 130 dB, con valoración A / rápida (curva de frecuencia según la psicología auditiva que permite determinar breves picos sonoros), la temperatura y la humedad del aire. El software del envío y la interfaz para el PC permiten realizar la representación gráfica de los datos, así como valorar, registrar o imprimir los datos de forma detallada. Un instrumento ideal para los ámbitos de la formación y del aprendizaje.

- 4 aparatos en 1: sonómetro, luxómetro, termómetro y medidor de humedad relativa
- Sensores de sonido, de luz, de temperatura y de humedad integrados en un aparato
- Interfaz RS-232 con aislamiento óptico y software compatible con Windows
- Manejo sencillo y tamaño reducido
- Gran pantalla LCD e indicador de funciones
- Rango de luz de 0,01 lux a 40.000 lux
- Rango de temperatura de -20.0 °C a 750 °C
- Rango de humedad de 35% H.r. a 95% H.r. y rápida respuesta
- Medición sonora hasta 130 dB
- Auto desconexión si no se utiliza la interfaz RS-232
- Se incluye el software y el cable RS-232



### Especificaciones técnicas

| lluminación            | 0,1 40.000 lux                       |
|------------------------|--------------------------------------|
| (sensor en el aparato) | 0,1 lux; ±3% + 10 dígitos            |
| Temperatura            | -20.0 °C +40 °C (interna)            |
|                        | 0,1 °C; ±3 % + 3 dígitos             |
|                        | -20.0 °C +750 °C (externa)           |
|                        | 1 °C; ±3 % + 1 dígito                |
| Humedad                | 35 % H.r 95 % H.r.                   |
| (sensor en el aparato) | 0,1 % H.r. ± 5 % H.r.                |
| Nivel sonoro           | 35 dB - 130 dB                       |
| (sensor en el aparato) | $0,1 \text{ dB}; \pm 3,5 \text{ dB}$ |
| Alimentación           | 1 x batería de 9 V                   |
| Dimensiones            | 121 x 60 x 40 mm                     |
| Peso                   | 280 g                                |
|                        |                                      |

#### Contenido del envío

PCE-222, funda de goma, cables de prueba, sensor de temperatura tipo K, software, cable de interfaz RS-232, batería e instrucciones de uso

Nº Art. Artículo

C-PCE-222 Medidor climatológico multifuncional

Componentes adicionales

C-RS232-USB Adaptador de RS-232 a USB

## PCE-EM882

### Medidor medioambiental multifuncional 4 en 1 para la formación

El medidor medioambiental digital reúne un sonómetro, un luxómetro, un termómetro y medidor de humedad relativa en un instrumento, lo que lo hace ideal para la formación y para realizar demostraciones en el sector de la enseñanza, del medio ambiente, de la seguridad laboral, así como para realizar mediciones orientativas

- Pantalla LCD de 17 mm y 3 1/2 posiciones
- Función Hold
- Desconexión automática para proteger la batería
- Indicador de estado de la batería
- Sólida carcasa de plástico ABS
- · Se entrega en un bolso resistente con todos los sensores y batería



### Especificaciones técnicas

| Nivel sonoro      | 35 130 dB                     |
|-------------------|-------------------------------|
|                   | 0,1 dB                        |
|                   | ±3,5 dB                       |
| Humedad           | 25 95 % H.r.                  |
|                   | 0,1 % H.r.                    |
|                   | ±5 % H.r.                     |
| lluminación       | 20 / 200 / 2.000 / 20.000 Lux |
|                   | ±5 % del valor + 2 dígitos    |
| Temperatura       | -20 +200 °C / 20 +750 °C      |
| interna / externa | 0,1 °C / 1 °C                 |
|                   | ±3 % del valor ±2 °C          |
| Indicador         | LCD 17 mm, de 3,5 posiciones  |
| Temp. ambiental   | 0 +40 °C                      |
| Dimensiones       |                               |
| -Aparato          | 251 x 64 x 40 mm              |
| -Sensor de luz    | 115 x 60 x 27 mm              |
| Peso              | 250 g                         |
|                   |                               |

Instrumento con sensores de luz, temperatura, humedad y sonido, supresor de ruidos de viento, batería de 9 V, maletín de transporte

C-PCE-EM882 Medidor medioambiental multifuncional 4 en 1

## **PCE-999**

### Medidor de sonido para no iniciados de la clase industrial

El medidor de sonido PCE-999 dispone de unas características que sólo poseen los aparatos más caros. Sirve para medir ruidos, valorar puestos de trabajo y hacer mediciones de control para gastronomía, tráfico, entorno, obras, etc. Se puede adquirir de manera adicional un certificado de calibración ISO al igual que para los otros modelos PCE-318, PCE-322 A y PCE-353 LEQ (con una calibración de laboratorio y un certificado para su empresa) y un calibrador sonoro de clase II para recalibrar.

- 2 rangos de medición: Low & High
- Valoración de frecuencia A y C
- Rango de frecuencia 31,5 Hz hasta 8 kHz
- Valoraciones temporales rápida y lenta
- Función máx. y Hold
- Pantalla LCD de 4 posiciones
- Con supresor de ruidos de viento
- Micrófono de precisión Electret 1/2"
- Certificado de calibración ISO opcional



### Especificaciones técnicas

| nango de iniculción | 30 130 ub en 2 rangos    |  |
|---------------------|--------------------------|--|
| Resolución          | 0,1 dB                   |  |
| Precisión           | ±1,5 dB                  |  |
| Actualización       | 1 x /s                   |  |
| Frecuencia          | 31,5 Hz 8 kHz            |  |
| Función mín. / máx. | - / sí                   |  |
| LEQ                 | -                        |  |
| Memoria             | -                        |  |
| Salidas             | -                        |  |
| Software            | -                        |  |
| Valoración          | A, C                     |  |
| Indicador           | LCD de 4 posiciones      |  |
| Cond. ambientales   | 0 40 °C, -90 % H.r.      |  |
| Alimentación        | 1 x batería de 9 V       |  |
| Dimensiones         | 210 x 55 x 32 mm         |  |
| Peso                | 230 g                    |  |
| Normativa           | IEC 651 tipo II, EN60651 |  |
|                     |                          |  |

130 dR en 2 rangos

#### Contenido del envío

PCE-999, maletín, ruidos supresor batería e instrucciones de uso

Artículo C-PCE-999 Sonómetro

### Componentes adicionales

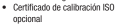
Calibrador sonoro (94 dB) C-CAL-SL Certificado de calibración ISO

## **PCE-318**

### Sonómetro con rango de medición a partir de 26 dB(A) y salida analógica

El sonómetro PCE-318 tiene un rango de medición de 26 a 130 dB. Se utiliza sobre todo para medir ruidos muy bajos, como los ventiladores de los ordenadores, la protección acústica en las viviendas, etc. Cuenta con una salida analógica que hace posible grabar los valores de forma externa. Si lo desea, puede adquirir de forma opcional un certificado de calibración ISO y un calibrador sonoro de clase II para la recalibración continua.

- Rango de medición a partir de 26 dB(A)
- Memoria para 99 valores (manual)
- Salida analógica AC & DC
- 6 rangos de medición a elegir
- Valoración de frecuencia A y C
- Rango de frecuecia de 31,5 Hz a 8 kHz
- Valoración temporal rápida y lenta
- Función mín. / máx. / Hold
- Indicador con gráfico de barras





Calibrador sonoro PCE-SC41



### Especificaciones técnicas

| Rango de medición  | 26 130 dB en 6 rangos                     |
|--------------------|---|
| Resolución         | 0,1 dB                                    |
| Precisión          | ±1,5 dB                                   |
| Actualización      | 1 x /s                                    |
| Frecuencia         | 31,5 Hz 8 kHz                             |
| Función mín. / máx | . sí / sí                                 |
| LEQ                | -   |
| Memoria            | 99 (con el teclado)                       |
| Salidas            | analógica AC & DC                         |
| Software           | -   |
| Valoración         | A, C                                      |
| Indicador          | LCD de 4 posiciones con gráfico de barras |
| Cond. ambientales  | -10 +50 °C, <90 % H.r.                    |
| Alimentación       | 1 x batería de 9 V                        |
| Dimensiones        | 264 x 68 x 27 mm                          |
| Peso               | 260 g                                     |
| Normativa          | IEC 651 tipo II, EN60651                  |

#### Contenido del envío

PCE-318, maletín, supresor de ruidos de viento, destornillador de calibración, clavija de 3,5 mm (para la salida analógica) batería e instrucciones de uso

#### Artículo Nº Art. C-PCE-318 Sonómetro

### Componentes adicionales

C-PCE-SC41 Calibrador sonoro (94 dB) C-CAL-SL Certificado de calibración ISO C-MIC Alargador para el micrófono (5 m) C-STAT

C-NET-300 Componente de red (300 mA)

### **PCE-322 A**

### Sonómetro para mediciones prolongadas con memoria interna v software

Este medidor de sonido se adecua muy bien a mediciones en el sector de la industria, sanidad, seguridad y control del entorno ambiental, así como para entornos con ruido. Con un almacenamiento de datos interno de 32.000 valores, se muestra apropiado para grabaciones de larga duración. Los valores medidos se pueden transferir a su portátil o a su PC. El software en inglés de Windows le ofrece una visualización de datos en tablas y en formato gráfico.

- Función de logger, memoria para 32.000 valores
- USB Interfaz y software de transmisión de datos al PC
- Función mín. / máx.
- Gráfico de barras (división de 2 dB)
- Valoración de frecuencia A y C
- Rango de frecuencia de 31,5 Hz a 8 kHz
- Valoración temporal rápida, lenta y por impulsos
- Micrófono de precisión Electret 1/2
- Certificado de calibración ISO opcional



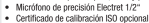


# **PCE-353 LEO**

### Medidor de sonido integrado con función LEQ, memoria v software

Gracias a la posibilidad de medir el equivalente energético del nivel de presión acústica continua (LEQ), este medidor de sonido es apropiado para valoraciones de puestos de trabajo, máquinas, etc. Ideal para grabaciones de larga duración (p.e. para la certificación CE según las directrices para máquinas). Los valores medidos se pueden transferir al PC o al portátil. El software en inglés ofrece en pantalla una muestra de datos en formato de tablas o gráficos.

- Según las directrices para máquinas 89/393/EWG
- SPL, Leq, Lmax, Lmin
- Memoria para 32.000 valores
- Interfaz para transmisión de datos al PC
- Software de transmisión y valoración
- Función mín. / máx.
- Gráfico de barras (división de 4 dB)
- Valoración de frecuencia A y C
- Rango de frecuencia de 31,5 Hz a 8 kHz
- Valoración temporal rápida, lenta y por impulsos



Especificaciones técnicas

Rango de medición Resolución

Función mín. / máx.

Precisión

Actualización

Frecuencia

LEQ

Memoria

Salidas

Software Valoración

Indicador Cond. ambientales

Alimentación

Dimensiones

Normativa



30 ... 130 dB en 5 rangos

0,1 dB

 $\pm$  1,5 dB

cada 0,5 s

31.5 Hz ... 8 kHz

SÍ

sí, automático

32.000 valores

digital (RS-232) y analógica sí, en inglés

A, C LCD de 35 mm con gráfico de barras

0 ... 40 °C, <80 % H.r.

1 x batería de 9 V

257 x 72 x 21 mm 310 g

para certificación CE según las directrices para máquinas 89/393/EWG, IEC60804, EN60651 IEC 651 tipo II

### Especificaciones técnicas

| 30 130 dB en 3 rangos     |   |
|---------------------------|---|
| 0,1 dB                    |   |
| ± 1,4 dB                  |   |
| cada 0,5 s                |   |
| 31,5 Hz 8 kHz             |   |
| sí                        |   |
| -                         |   |
| 32.000 valores            |   |
| digital (USB)             |   |
| sí, en inglés             |   |
| A, C                      |   |
| LCD con gráfico de barras |   |
| 0 40 °C, <80 % H.r.       |   |
| 1 x batería de 9 V        |   |
| 278 x 76 x 50 mm          |   |
| 350 g                     |   |
| IEC 651 tipo II, EN60651  |   |
|                           | 0,1 dB ± 1,4 dB cada 0,5 s 31,5 Hz 8 kHz sí - 32.000 valores digital (USB) sí, en inglés A, C LCD con gráfico de barras 0 40 °C, <80 % H.r. 1 x batería de 9 V 278 x 76 x 50 mm 350 g |

### Contenido del envío

PCE-322 A, cable de datos, software, destornillador para calibración, mini trípode, batería, componente de red e instrucciones de

> Calibrador sonoro PCE-SC41

### Nº Art.

C-PCE-322 A Sonómetro con registrador de datos

### **Componentes adicionales**

C-PCE-SC41 Calibrador sonoro (94 dB) C-CAL-SL Certificado de calibración ISO C-MIC-3 Alargador para micrófono (3 m) C-STAT

## Contenido del envío PCE-353 LEQ, cable de datos, software, destornillador para cali-

bración, batería e instrucciones de uso

C-PCE-353 LEQ Sonómetro LEQ con registrador de datos

## **Componentes adicionales**

C-PCE-SC41 Calibrador sonoro (94 dB) C-CAL-SL Certificado de calibración ISO C-MIC Alargador para micrófono (5 m) C-STAT C-NET-300 Componente de red (300 mA) C-RS232-USB Adaptador de RS-232 a USB

- Productos de alta calidad para satisfacer sus más exigentes necesidades técnicas
- Garantía: 2 a 3 años (dependiendo del producto)
- Ingenieros cualificados para ayudarle en su pedido

## Servicio Técnico:

- Asesoramiento técnico de calidad sobre nuestros productos a través de nuestras líneas telefónicas.
- Calibración y certificación de producto (Verificación de balanzas)
- Para más información, visite nuestra página web: www.pce-group-europe.com



Fabricante y distribuidor internacional de instrumentos de medida y balanzas.

## CR-260 Serie

Sonómetro integrador con filtros de frecuencia (dependiendo del modelo)

La serie CR-260 está compuesta por una selección de sonómetros integradores de muy sencillo manejo para la protección laboral, o sea para mediciones del "ruido en el puesto de trabajo" relacionadas con un lugar concreto. Este cómodo sonómetro cumple con las normas DIN EN 61672-1:2003 (IEC 61672-1:2002) y por tanto con las prescripciones establecidas para los más modernos aparatos de las clases 1 y 2. En su elaboración se han incluido los parámetros de medición internacionales más comunes y se ha dado un especial valor a una sencilla descripción del menú de manejo.

CR-261: Clase 1 CR-262: Clase 2

CR-263: Clase 1 con filtros en octava

CR-264: Clase 2 con filtros en octava

- Mediciones disponibles:
- Valor actual del nivel sonoro dB(A)
- Nivel medio (LAeq)
- Nivel sonoro pico PEAK (LCPeak)
- Nivel sonoro máximo (LAmax)
- Nivel sonoro mínimo (LAmin)
- Valoración rápida "Fast" e impulsos "Impuls"
- Valoración temporal rápida y lenta
- Certificado de calibración ISO opcional



#### Especificaciones técnicas

| •                   |   |
|---------------------|---|
| Rango de medición   | clase 1: 24 140 dB (A)<br>clase 2: 26 140 dB (A)<br>con filtro octavas: 15 140 dB (A) |
| Resolución          | 0,1 dB  |
| Precisión           | clase1: $\pm$ 0,8 dB (A)  |
|                     | clase 2: ±1,5 dB (A)  |
| Frecuencia          | 31 Hz 16 kHz  |
| Función mín. / máx. | sí  |
| LEQ                 | sí  |
| Salidas             | RS-232  |
| Valoración          | A, C, Z   |
| Indicador           | pantalla LCD gráfica  |
| Cond. ambientales   | -10 +50 °C / <95 % H.r.   |
| Alimentación        | 2 baterías alcalinas AA de 1,5 V  |
| Dimensiones         | 340 x 75 x 25 mm  |
| Peso                | 450 g   |
| Normativa           | DIN EN 61672-1, DIN EN 60651,   |
|                     | con filtros: DIN EN 61260   |
|                     |   |

### Contenido del envío

Sonómetro (clase I o bien clase II, equipado según el modelo con y sin filtro en octava) e instrucciones de uso

| Nº Art.  | Artículo                                 |
|----------|--|
| C-CR-261 | Sonómetro, clase 1                       |
| C-CR-262 | Sonómetro, clase 2                       |
| C-CR-263 | Sonómetro, clase 1 con filtros en octava |
| C-CR-264 | Sonómetro, clase 2 con filtros en octava |

#### Componentes adicionales

C-PCE-SC41 Calibrador sonoro, clase 2 C-CR-511F Calibrador sonoro, clase 1 C-CAL-SL Certificado de calibración ISO

### PCE-DSA 50

# Sonómetro con analizador de frecuencias de octavas y tercios de octava en tiempo real

El analizador de ruidos PCE-DSA 50 es un sonómetro de clase 1 con analizador de frecuencias de octavas y tercios de octava en tiempo real. Es sobre todo ideal para efectuar mediciones en el sector de la industria, la sanidad, la seguridad y el control del ruido medio ambiental. El instrumento le permite efectuar registros prolongados y analizar posteriormente los resultados en su ordenador. El analizador de ruidos dispone de una memoria interna, y gracias al cable interfaz USB que se incluye en el envío, puede traspasar los datos al ordenador.

- · Analizador de frecuencias de octavas y tercios de octavas
- Valoración de frecuencia A, C, Z
- Rango de medición de 20 a 135 dB
- Control a través del PC
- Gran pantalla digital
- Gran pantana digi



### Especificaciones técnicas

| Rango de medición   | 20 135 dB (A)                              |
|---------------------|--|
| Resolución          | 0,1 dB                                     |
| Precisión           | $\pm$ 0,8 dB (A)                           |
| Frecuencia          | 25 Hz 16 kHz                               |
| Filtros             | octavas: 31,5 Hz 8 kHz                     |
|                     | tercios de octavas: 25 Hz 16 kHz           |
| Datos almacenados   | más de 20 magnitudes de medida, p.e.       |
|                     | Leq, LXF, LXFmn, LXFmx, LXS, LXSmn, LF, LS |
| Salidas             | USB  |
| Valoración          | A, C, Z                                    |
| Valoración temporal | F ("Fast"), S ("Slow"), I ("Impulse")      |
| Indicador           | LCD, 128 x 64                              |
| Cond. ambientales   | -10 +50 °C, <90 % r.F.                     |
| Alimentación 1      | NiMH 6V acumulador o componente de red     |
| Dimensiones         | 237 x 84 x 50 mm                           |
| Peso                | 600 g                                      |
| Normativa           | DIN EN 61672-1, DIN EN 60651,              |
|                     | DIN EN 61260, ISO 7196                     |

#### Contenido del envío

Sonómetro PCE-DSA 50, supresor de ruidos de viento, cable de datos, software, acumulador, componente de red, maletín e instrucciones de uso

#### Nº Art. Artículo

C-PCE-DSA 50 Sonómetro, clase 1

#### **Componentes adicionales**

C-QC-10 Calibrador sonoro, clase 1 C-CAL-SL Certificado de calibración ISO





## **CR-800A Serie**

Sonómetros para seguridad laboral y medioambiente de clase 1



La serie CR-800A ofrece una serie de sonómetros de alta gama que cumple con las normativas internacionales para la medición de ruido, entre ella la norma DIN EN 61672-1 2003. Igualmente es un equipo de sencillo manejo.



### Registro de datos

Los valores de medición se almacenan en el aparato. En el modo de banda ancha se puede ajustar la duración de almacenamiento según una lista interna o de forma individual por el usuario. En el modo de filtro también se puede ajustar los parámetros de forma automática o individual.

P Cirrus

#### Funciones de la serie CR-800C

#### Banda ancha

Valores estándar que almacenan todos los aparatos:

- Leq: nivel sonoro equivalente, Lmax: nivel sonoro máximo, Lmin: nivel sonoro mínimo
- · LCPeak: valor pico Peak
- LE: nivel de carga sonora

Medición de banda ancha con valoración de tiempo y de frecuencia. En banda ancha se guarda el decurso de nivel automáticamente como Leq de 1seg. De este modo se registran perfiles de ruido de larga duración hasta 11 días.

#### Análisis de frecuencia

Ya esté equipado con filtros de tercio o de octava, el sonómetro recorre todos los rangos de frecuencia sucesivamente. Los aparatos graban el nivel medio Leq correspondiente a cada banda de filtro y concluye con todo el espectro de las valoraciones LAeq, LCeq y LZeq.

#### Software Deaf Defier3 para la serie CR-800C

Todos los aparatos se entregan con el software "DeafDefier3" que tiene las siguientes funciones:

- Descarga de datos
- Grabación de los valores de medición
- Representación de valores en forma de tabla y de gráfico (incluido el decurso de nivel)

### Especificaciones técnicas

Micrófonos micrófono condensador de 1/2"; extraíble

Valoración temp.F ("Fast"), S ("Slow") , I ("Impulse"), Peak

Valoración de canal1 A, C oder Z (sin valoración)

frecuencia canal 2 Peak (con valoración C)

Parámetro de bisección Q=3 (para mediciones C)

Nivel de valoración Leq, LAleq, nivél de intervalo máx.

Rango de med. Banda ancha

21 ... 140 dB, Peak: 143, precisión: ±0,8 dB

Filtros

Filtros octavas: 19 ... 140 dB (Z), tercios: 14 ... 140 dB (Z)

octavas: 19 ... 140 dB (Z), tercios: 14 ... 140 dB Datos almacenados por medición: fecha, hora, duración

Banda ancha LCPeak

LAF, LAS, LAI, LCF, LCS, LCI, LZF, LZS., LZI LAFmax, LASmax, LAImax, LCFmax, LCSmax, LCImax, LZFmax, LZSmax, LZImax

LAFmin, LASmin, LAImin, LCFmin, LCSmin, LCImin, LZFmin, LZSmin, LZImin

LAeq, LCeq, Lzeq LAE, LCE, LZE, LAleq, LCleq, LZleq, LAFTeq

L0.1 hasta L99.9 (posibilidad de 5 valores simultáneos)
1 segundo de decurso temporal: LAeq, LCeq, LZeq

Uso de filtros de

 octavas:
 10 bandas de octava

 31 a 16000 Hz, LAeq, LCeq, Lzeq

 tercios:
 29 filtros de tercios

 25 a 16000 Hz, LAeq, LCeq, Lzeq

 Memoria
 4 Mbit permiten:

270 mediciones de banda ancha 160 mediciones de banda en octava 70 mediciones en banda de tercios

Pantalla LCD gráfica 255 x 75 x 25 mm Dimensiones 450 g Peso Alimentación 2 x baterías de 1,5 V LR6/AA 12V - 16,5 V DC a 100 mA Conexión a red Cond. ambientales -10 °C ... +50 °C / <95 % H.r. RS-232, DC & AC Salidas DIN EN 60651: 1979 classe 1 o 2 Normativas DIN EN 60804: 1985 classe 1 o 2 DIN EN 61672-1: 2003 classe 1 o 2

### Contenido del envío

Sonómetro classe 1 (equipamiento según modelo), software, cable interfaz RS-232, certificado PTB, certificado de calibración e instrucciones de uso

uso con filtro: DIN EN 61260: 1998 classe 1

| Nº Art.   | Artículo                                |
|-----------|---|
| C-CR-811A | Sonómetro classe 1                      |
| C-CR-821A | Sonómetro classe 1                      |
|           | con filtro de octava                    |
| C-CR-831A | Sonómetro classe 1                      |
|           | con filgro de octava y tercio de octava |
|           |   |

### Componentes adicionales

| C-CU-OXXA | Componente de red                             |
|-----------|---|
| C-UA-237  | Supresor de viento                            |
| C-CR-515  | Calibrador acústico, classe 1; 94 dB y 104 dB |
| C-ZL-210  | Alargador para micrófono, 10 m                |
| C-ZL-225  | Alargador para micrófono, 25 m                |
| C-CAL-SL  | Certificado de calibración ISO                |
|           | para sónómetros serie CR                      |
|           |   |

## **CR-800C**

Medidor de sonido para seguridad laboral y medioambiente de las clases 1 & 2

La serie CR 800 C la forman aparatos de gran valor que ofrecen todas las prestaciones de los estándares para aparatos internacionales y las directrices para las mediciones de ruido con sencillo manejo. La serie cumple con la norma de calidad DIN EN 61672-1 2003 y con el estándar actualmente vigente para el medidor de ruido.

#### Aplicaciones

Valoración del ruido en el puesto de trabaio

Los aparatos de la serie CR-800 C miden todos los parámetros prescritos para el control del ruido UVV o en la nueva directriz de la UE. Si se superan los valores límite o es necesario tomar medidas para la salud auditiva. Las mediciones de banda de octava determinan las frecuencias y orientan sobre las medidas a tomar para reducir el ruido.

#### Medición del ruido medioambiental

Las necesidades de medición típicas del sector del medio ambiente requieren unas particularidades que cumplen todos los aparatos de la serie CR-800 C; además del nivel medio Leg se miden el nivel mínimo y máximo y cinco valores estadísticos (Ln). Con ello se cumple con las directrices imprescindibles para el control de normativas existentes y futuras del sector del medio ambiente. como por ejemplo el ruido TA.



### Funciones de la serie CR-800C

Banda ancha

Valores estándar que almacenan todos los aparatos:

- · Leq: nivel sonoro equivalente, Lmax: nivel sonoro máximo, Lmin: nivel sonoro mínimo
- . LCPeak: valor pico Peak
- LE: nivel de carga sonora

Medición de banda ancha con valoración de tiempo y de frecuencia. En banda ancha se guarda el decurso de nivel automáticamente como Leq de 1seg. De este modo se registran perfiles de ruido de larga duración hasta 11 días.

#### Análisis de frecuencia

Ya esté equipado con filtros de tercio o de octava, el sonómetro recorre todos los rangos de frecuencia sucesivamente. Los aparatos graban el nivel medio Leq correspondiente a cada banda de filtro y concluye con todo el espectro de las valoraciones LAeg, LCeg y LZeg.

### Software Deaf Defier3 para la serie CR-800C

Todos los aparatos se entregan con el software "DeafDefier3" que tiene las siguientes funciones:

- Descarga de datos
- Grabación de los valores de medición
- Representación de valores en forma de tabla y de gráfico (incluido el decurso de nivel)



Maletín opcional



| Micrófonos             | micrófono condensador de 1/2 pulgadas;                          |
|------------------------|---|
|                        | clase 1: extraible; clase 2: fijo                               |
| Valoración temporal    | F ("Fast"), S ("Slow"), I ("Impulse"), Peak                     |
| Valoración de frecuenc |   |
|                        | canal 2 Peak (con valoración C)                                 |
| Parámetro de bisección | (paner meaning =  |
| Nivel de valoración    | Leq, LAleq, nivel de intervalo máximo                           |
| Rango de medición      | Banda ancha   |
|                        | clase 1: 21 140 dB, peak: 143, precisión: ±0,8 dB               |
|                        | clase 2: 25 140 dB, peak: 143; precisión: ±1,5 dB               |
|                        | Filtros   |
|                        | octavas: 19 140 dB (Z), terceras: 14 140 dB (Z)                 |
| Datos almacenados      | por medición: fecha, hora, duración                             |
|                        | Banda ancha   |
|                        | LCPeak  |
|                        | LAF, LAS, LAI, LCF, LCS, LCI, LZF, LZS,, LZI                    |
|                        | LAFmax, LASmax, LAImax, LCFmax, LCSmax, LCImax,                 |
|                        | LZFmax, LZSmax, LZImax  |
|                        | LAFmin, LASmin, LAImin, LCFmin, LCSmin, LCImin,                 |
|                        | LZFmin, LZSmin, LZImin  |
|                        | LAeg, LCeg, Lzeg  |
|                        | LAE, LCE, LZE, LAIeq, LCIeq, LZIeq, LAFTeq                      |
|                        | L0.1 hasta L99.9 (posibilidad de 5 valores simultáneos)         |
|                        | decurso temporal 1 seg : LAeq, LCeq, LZeq                       |
| Uso con filtros        |   |
| Octavas:               | 10 bandas en octava de 31 a 16000 Hz, LAeq, LCeq, Lzeq          |
| Terceras:              | 29 filtros en tercera de 25 a 16000 Hz, LAeq, LCeq, Lzeq        |
| Capacidad de           | 16 Mbit permiten:   |
| la memoria 130         | 00 mediciones de banda ancha, 770 mediciones de banda en octava |
|                        | 330 mediciones de banda en tercera                              |
|                        | banda ancha (ejemplo): 12 días cada 15 minutos                  |
|                        | decurso de nivel: hasta 11 días para 1 s-Leq                    |
| Indicador              | pantalla gráfica LCD  |
| Dimensiones            | clase 1: 340 x 75 x 25 mm                                       |
|                        | clase 2: 300 x 75 x 25 mm                                       |
| Peso                   | 450 g   |
| Alimentación           | 2 x baterías alcalinas LR6/AA de 1,5 V                          |
| Conexión a la red      | 12V - 16,5 V DC a 100 mA  |
| Condiciones ambiental  | es -10 °C +50 °C / menos del 95 % de H.r.                       |
| Salidas                | RS-232, DC & AC   |
| Estándares             | DIN EN 60651: 1979 clase 1 o 2                                  |
|                        | DIN EN 60804: 1985 clase 1 o 2                                  |

### Contenido del envío

Especificaciones técnicas

Sonómetro (con equipamiento según el modelo), software, cable de interfaz, certificado de fábrica e instrucciones de uso

DIN EN 61672-1: 2003 clase 1 o 2, grupo X

uso con filtro: DIN EN 61260: 1998 clase 1

| Nº Art.   | Artículo                                   |
|-----------|--|
| CR-812C   | Sonómetro clase 2                          |
| C-CR-822C | Sonómetro clase 2                          |
|           | con filtro de octava de serie              |
| C-CR-832C | Sonómetro clase 2                          |
|           | con filtro de octava y de tercera de serie |
| C-CR-811C | Sonómetro clase 1                          |
| C-CR-821C | Sonómetro clase 1                          |
|           | con filtro de octava de serie              |
| C-CR-831C | Sonómetro clase 1                          |
|           | con filtro de octava y de tercera de serie |
|           |  |

### **Componentes adicionales**

| C-CU-8xxC  | Componente de red  |
|------------|--|
| C-PCE-SC41 | Calibrador acústico, clase 2; 94 dB                            |
| C-CR-515   | Calibrador acústico, clase 1; 94 dB y 104 dB                   |
| C-ZL-210   | Cable alargador para el micrófono, 10 m (sólo para la clase 1) |
| C-CAL-SL   | Certificado de calibración ISO                                 |
|            | para los sonómetros de la serie CR                             |

### **PCE-355**

### Dosímetro sonoro con memoria de valores, cable de datos y software

El dosímetro PCE-355 se emplea para medir la dosis acústica, por ejemplo, en el puesto de trabajo o en el sector industrial. Sus principales características son su micrófono externo que se puede sujetar al cuello mediante un clip, su memoria de datos con logger de datos internos y su software. Puede conectarse a un PC para realizar una programación por medio del cable de datos, se pueden establecer tanto la cuota y la duración de medición así como el tiempo de medición. El aparato puede llevarse en el bolsillo de la chaqueta y, por ejemplo, podrá medir y guardar los valores de dosis acústica acontecidos en una jornada laboral (8 horas).

- Pequeño, ligero, cómodo de llevar
- Rango de medición de sonido de 70 ... 140 dB (A)
- Rango de medición de dosis de 0 ... 1999 %
- Memoria de valores, cable de datos, software
- · Valoración de frecuencia A
- Valoración de tiempo rápida y lenta
- Pantalla LCD de 4 posiciones
- Con supresor de ruidos de viento



| Fener | ificaci | ones té | écnicae |
|-------|---------|---------|---------|

| Rango de medición              | dosis sonora: 0 1999 % rango de sonido: 70 140 dB(A) |  |
|--------------------------------|--|--|
| Resolución                     | 0,1 dB   |  |
| Precisión                      | ±1,5 dB (para 94 dB y 1kHz)                          |  |
| Valoración de frecuencia       | A  |  |
| Valores límite a elegir        | 80, 84, 85, 90 dB                                    |  |
| Niveles de percepción a elegir | 70 90 dB en pasos de 1 dB                            |  |
| Valoración ajustable           | rápida / lenta                                       |  |
| Micrófono                      | condensador Electret de 1/2"                         |  |
| Condiciones ambientales        | 0 +50 °C, <80 % H.r.                                 |  |
| Alimentación                   | 4 x baterías AAA                                     |  |
| Duración de la batería         | aprox. 38 horas                                      |  |
| Dimensiones                    | 106 x 60 x 34 mm                                     |  |
| Peso                           | 350 g  |  |
| Norma                          | IEC 651 tipo II (clase II), ANSI S1.25-1991          |  |
|                                |  |  |





### Contenido del envío

Dosímetro PCE-355, micrófono externo de clip con cable de 1,5 m, cable de datos, software en inglés, protector contra el viento, maletín, baterías e instrucciones de uso

| Nº Art.   | Artículo         |
|-----------|------------------|
| C-PCE-355 | Dosímetro sonoro |

### Componentes adicionales

C-PCE-SC41 Calibrador sonoro (94 dB) para recalibración regular

C-CAL-355 Certificado de calibración ISO C-RS232-USB Adaptador de RS-232 a USB

## **SLT**

### Equipo de aviso y medición sonora con salida de relé para el control continuo del ruido

El equipo está compuesto por un micrófono de medición con empuñadura, una sujeción para la pared con cable de 1,5 m, un transmisor sonoro y un indicador digital. Su ámbito principal de aplicación es el de las mediciones de sonido continuadas y el control de sonido en naves de fábricas, salas de producción y pabellones de ocio (discotecas, fiestas populares, etc.). El indicador digital tiene una salida de relé para controlar los pitidos de alarma o las luces parpadeantes. El valor límite para la salida de la alarma puede ser programado en el indicador. La señal de salida analógica puede ser utilizada para almacenar las señales del transmisor en un logger para que después sean valoradas y documentadas

- Instalación sencilla
- Gran rango de medición
- · Alta precisión de medición
- Posibilidad de recalibración
- Para mediciones prolongadasSalida 4 ... 20 mA
- Salida de relé
- Salida de regulación en 3 puntos
- Alarma programable
- También disponible sin pantalla







### Especificaciones técnicas

|  | Sensor sonoro                        |
|--|--------------------------------------|
| Rango de medición                        | 30 130 dB en tres rangos             |
| Resolución                               | 0,1 dB                               |
| Precisión                                | ±1,5 dB                              |
| Valoración                               | Α                                    |
| Alimentación                             | por medio del transmisor             |
| Longitud del cable (sensor a transmisor) | 1,5 m                                |
| Condiciones ambientales                  | máx. 85 % H.r. / 0 +50 °C            |
| Micrófono                                | micrófono de precisión Electret 1/2" |
| Norma                                    | IEC 651 tipo II (clase II)           |

|                         | Transmisor                        |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Carcasa                 | plástico ABS                      |
| Alimentación            | 90 260 ACV                        |
| Calibración             | ajustable por tornillo prisionero |
| Salida                  | 4 20 mA                           |
| Γipo de protección      | IP 54                             |
| Condiciones ambientales | máx. 85 % H.r. / 0 +50 °C         |

|  | Indicador digital             |
|--|-------------------------------|
| Señal de entrada del transmisor          | 4 20 mA                       |
| Indicador                                | -1999 9999 (1 3 decimales)    |
| Salida de regulación                     | 3 puntos (Com, NO, NC)        |
| Salida de la alarma                      | salida de relé: 5 A / 240 VAC |
| Alimentación                             | 90 260 ACV / 50 60 Hz         |
| Dimensiones / cuadro de distribución DIN | 92 (+0,8) mm x 45 (+0,5) mm   |
| Peso                                     | aprox. 250 g                  |
| Condiciones ambientales / protección     | máx. 85 % / 0 +50 °C / IP 65  |

#### Contenido del envío

SLT compuesto por sensor y cable de 1,5 m, transmisor, indicador digital, sujeción de pared para el sensor e instrucciones de uso

| N° Art.   | Articulo  |
|-----------|---|
| C-SLT     | Equipo de aviso y medición sonora                               |
| C-SLT-TRM | Equipo de aviso sonoro (como el SLT, pero sin pantalla digital) |

### Componentes adicionales

C-PCE-SC41 Calibrador sonoro (94 dB) para recalibración regular

C-CAL-SLT Certificado de calibración ISO

## **PCE-A420**

#### Anemómetro de cucharas digital

Instrumento de medida en formato de mano. Sin duda, la principal ventaja de este anemómetro de cucharas es que no es necesario sujetar las cucharas en la dirección del viento de forma exacta. Los anemómetros de rueda alada normales tienen el inconveniente de que sólo pueden realizar mediciones exactas si se sujeta la rueda alada justamente en la dirección del viento.

- Logger de datos de 100 puntos
- Sistema de cucharas muy sensible
- La dirección del viento carece de importancia
- Posibilidad de selección de unidades: m/s, km/h, ft/min, nudos y mile/h
- Función mín. / máx. / Hold
- Auto Power Off





### Especificaciones técnicas

| Velocidad del viento      |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| (m/s)                     | 0,9 35,0                      |
| (ft/min)                  | 144 6895                      |
| (km/h)                    | 2,5 126,0                     |
| (mph)                     | 1,6 78,2                      |
| (nudos)                   | 1,4 68,0                      |
| (Beaufort)                |                               |
| Precisión                 | ±2 %                          |
| Resolución                | 0,1 m/s; 0,1 km/h; 0,1 nudos  |
|                           | 0,1 mph; 1 ft/min             |
| Auto desconexión          | sí                            |
| Mín. / Máx. / Peak / Hold | sí                            |
| Indicador                 | gran pantalla LCD, 28 x 19 mm |
| Cucharas                  | Ø 135 mm, plástico            |
| Rango operativo           | 0 50 °C, <80 % H.r.           |
| Alimentación              | 4 x baterías AAA de 1,5 V     |
| Material carcasa          | plástico                      |
| Dimensiones               | 190 x 40 x 32 mm              |
| Peso                      | 180 g                         |
|                           |                               |



#### Contenido del envío

Anemómetro de cucharas, baterías, maletín, manual

| ď. | Art. |       | Articu |
|----|------|-------|--------|
| ١  | DOE  | A 400 | Anomá  |

Anemómetro de cucharas C-PCE-A420

### Componentes adicionales

C-CAL-LCA Certificado de calibración ISO

## PCE-AM81

### Ligero anemómetro portátil con indicador en diferentes unidades

Este manejable anemómetro con sensor de rueda alada es ideal para determinar la velocidad del viento (velocidad del aire) tanto en el interior como en el exterior. Con este ligero instrumento portátil puede realizar un chequeo in situ de manera rápida. Su ligera rueda alada percibe las más pequeñas velocidades de corriente.

- · Ligera rueda alada
- · Función mín. / máx.
- Posibilidad de seleccionar diferentes unidades: m/s, km/h, nudos, millas/h, ft/min
- Función Hold
- Pantalla LCD de 8 mm de altura
- Se entrega con asidero y manual
- Certificado de calibración adicional



#### Especificaciones técnicas Velocidad del viento

| VOICOIGGG GOI VIOITE      |                              |  |
|---------------------------|------------------------------|--|
| (m/s)                     | 0,4 30,0                     |  |
| (ft/min)                  | 80 5910                      |  |
| (km/h)                    | 1,4 108,0                    |  |
| (mph)                     | 0,9 67,0                     |  |
| (nudos)                   | 0,8 58,3                     |  |
| (Beaufort)                |                              |  |
| Precisión                 | ±3 %                         |  |
| Resolución                | 0,1 m/s; 0,1 km/h; 0,1 nudos |  |
|                           | 0,1 mph; 1 ft/min            |  |
| Auto desconexión          |                              |  |
| Mín. / Máx. / Peak / Hold | sí                           |  |
| Pantalla                  | LCD de 8 mm                  |  |
| Hélice                    | rueda alada de plástico      |  |
| Rango operativo           | 0 50 °C                      |  |
| Alimentación              | 1 x batería de 9 V           |  |
| Material carcasa          | plástico                     |  |
| Dimensiones               | 156 x 60 x 33 mm             |  |
| Peso Peso                 | 160 g                        |  |
|                           |                              |  |



#### Contenido del envío

Anemómetro PCE-AM81, sujeción, batería, manual

Anemómetro C-PCE-AM81

### **Componentes adicionales**

Certificado de calibración ISO C-CAL-LCA

## AVM-3000 & AVM 4000

### Anemómetros climáticos en formato de bolsillo

Los anemómetros de bolsillo de la serie AVM son pequeños medidores de la fuerza del viento y de la temperatura. Muestran la temperatura en °C y calculan la temperatura de enfriamiento por el viento hasta ±1 °C (wind chill), miden la humedad de aire y calculan el punto de rocío y el índice calorífico (estrés térmico). El AVM-4000 mide además la presión atmosférica, la altitud y cuenta también con una interfaz para el PC.

- Rueda alada intercambiable
- Resiste el agua hasta 1 m de profundidad / IP67
- Auto Power OFF a los 30 min
- Wind Chill
- Se entrega con tapa protectora y batería
- Recalibración de humedad opcional



### Especificaciones técnicas

| Especificaciones   | lecilicas            |                        |
|--------------------|----------------------|------------------------|
| Modelo             | AVM-3000             | AVM-4000               |
| Velocidad del vien | to                   |                        |
| (m/s)              | 0,3 41               | 0,3 41                 |
| (ft/min)           | 60 7830              | 60 7830                |
| (km/h)             | 1 144                | 1 144                  |
| (mph)              | 0,7 89               | 0,7 89                 |
| (nudos)            | 0,6 78               | 0,6 78                 |
| (Beaufort)         | 0 11                 | 1 11                   |
| Temperatura        | -15 +50 °C           | -29 +70 °C             |
| Hum. relativa      | 0 100 % H.r.         | 5 95 % H.r.            |
| Presión atmosf.    | -                    | 870 1080 hPa           |
| Cálculo de         | punto rocío          | rocío, wind chill,     |
| magnitudes         |                      | índice calórico        |
| Otros indicadores  | -                    | altitud                |
| Precisión          | velocidad viento     | velocidad viento       |
|                    | ±3 % de lectura      | ±3 % de lectura        |
|                    | temp.: $\pm 1$ °C;   | temp.: ±1 °C           |
|                    | hum. relativa: ± 3 % | hum. relativa: ±3 %    |
|                    | punto rocío: ±2 °C   | punto rocío: ±2 °C     |
|                    |                      | presión atmos.: ±3 hPa |
| Resolución         | veloc. viento en     | veloc. viento en       |
|                    | m/s, km/h: 0,1;      | m/s, km/h: 0,1         |
|                    | temp.: 0,1 °C        | temp.: 0,1 °C          |
|                    | hum. relativa: 0,1 % | hum. relativa: 0,1 %   |
|                    |                      | pres. atmos.: 1 hPa    |
| Rueda alada        | Ø 25 mm              | Ø 25 mm                |
| Rango operativo    | -15 +50 °C           | -15 +50 °C             |
| Alimentación       | 1 x CR2032           | 2 x baterías AAA       |
| Material carcasa   | plástico ABS         | plástico ABS           |
| Dimensiones        | 122 x 42 x 14 mm     | 127 x 45 x 28 mm       |
| Peso               | 45 a                 | 100 a                  |

#### Contenido del envío

Anemómetro de bolsillo AVM (uno de los dos modelos), batería y manual de uso

| Nº Art.    | Artículo                   |
|------------|----------------------------|
| C-AVM-3000 | Anemómetro AVM-3000        |
| C-AVM-4000 | Medidor climático AVM-4000 |

### Componentes adicionales

| oomponomeo.  | aaioioiiaioo                          |
|--------------|---------------------------------------|
| C-EF-AVM     | Rueda alada de repuesto               |
| C-CAL-AVM-3  | Equipo calibración humedad            |
| C-AVM-4000-I | Interfaz y software para AVM-4000     |
| C-CAL-LCA    | Certificado de calibración ISO (aire) |

## PCE-TA 30

### Termoanemómetro de rueda alada con sonda flexible

Este termoanemómetro puede medir la velocidad del aire, la temperatura del aire, así como el caudal. Dispone de pantalla que integra iluminación de fondo. El equipo permite mantener en pantalla el valor actual, e indicar los valores máximo y mínimo. Su sonda flexible, con una longitud de 40 cm, le permite medir en lugares de difícil acceso o canales de ventilación un poco retirados

- Mide la velocidad del aire, la temperatura y el caudal
- Selección de diferentes unidades
- Pantalla LCD con indicación simultánea de velocidad del aire v temperatura
- Fácil manejo con una sola mano
- Indicación valores máx. y mín. Función Data-Hold
- Sonda flexible
- Iluminación de fondo
- Certificado de calibración adicional



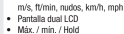
### PCE-007

### Anemómetro de rueda alada con sonda externa, memoria y software

Con este anemómetro puede medir la velocidad y la temperatura del aire. Una vez que indicada el área de la sección transversal, el anemómetro muestra además directamente el caudal volumétrico del aire. Los valores medidos pueden ser directamente guardados en el aparato y más tarde transmitidos a un ordenador y evaluados allí. La rueda alada externa (conectada a un cable de 1.5 m) hace aumentar la movilidad y flexibilidad en una medición exacta de la velocidad del aire.

- Calcula y muestra el volumen de corriente
- Memoria para 2000 valores
- Con interfaz RS-232
- Incluye software y cable de datos

Indicador en diferentes unidades:







0,3 ... 45 m/s

plástico

1 x batería de 9 V (para 50 horas)

plástico ABS

aparato: 88 x 168 x 26,2 mm

sensor: 60 x 130 x 25,5 mm

350 g

### PCE-008

Medidor de velocidad de aire con sonda externa, interfaz y software

El medidor de velocidad de aire PCF-008 convence por su buena relación calidad / precio. Este aparato combina la medición de la velocidad del aire con la medición de la temperatura del aire. Introduciendo el diámetro de un canal, calcula también el volumen de corriente. Gracias a la función de logger de datos puede guardar hasta 16.000 valores de forma interna con fecha y hora (p.e. en mediciones de larga duración).

- Mide velocidad v temperatura de aire
- Velocidad en diferentes unidades, m/s, nudos, km/h, mph / corriente en m3/h
- Temperatura en °C o en °F
- Logger de datos (16.000 valores)
- Función Data-Hold
- Función mín. / máx.
- Cálculo valor medio
- Interfaz RS-232



±2 % (del rango) +0,2 m/s

#### Especificaciones técnicas

Rangos de medición Velocidad de aire Temperatura de aire Volumen de corriente

1,0 ... 30 m/s -10,0 ... +60,0 °C 0,0 ... 999.900 ft<sup>3</sup>/min

(se calcula a partir del promedio) Precisión ±3 % ±0,2 del valor

±1,5 °C cálculo por velocidad de aire y superficie Resolución 0,01 m/s 0,1 °C 0,1 ft3/mi Diámetro rueda alada 27,2 mm Interfaz máx. y mín. Memoria

Software Cond. ambientales aparato: 0 ... +40 °C / < 80 % H.r. sensor: 0 ... +50 °C / < 80 % H.r. Display LCD Propeller plástico Alimentación 1 x batería de 9 V

plástico ABS Carcase Dimensiones aparato: 163 x 45 x 34 mm sensor: 35 x 400 mm Peso 257 q

#### Especificaciones técnicas Rangos de medición

Velocidad de aire

Temperatura de aire 0,0 ... 45,0 °C Volumen de corriente 0,0 ... 999.900 m3/min (se calcula a partir del promedio) ±3 % ±0,1 del valor Precisión ±1°C cálculo por velocidad de aire y superficie Resolución 0,01 m/s 0,2 °C 0,001 ... 100 (dependiendo del rango) Diámetro rueda alada 50 mm Interfaz RS-232 Memoria 2000 valores Software para Windows 95, 98, 2000 y XP Pro Cond. ambientales presión: 500 mbar ... 2 bar temperatura: 0 °C ... +60 °C Pantalla LCD de dos líneas y 4 posiones

#### Especificaciones técnicas

Velocidad de aire

Rangos de medición Velocidad de aire 0,2 ... 25 m/s Temperatura de aire 0 ... +50 °C Volumen de corriente 0 ... 9.900 m<sup>3</sup>/min (se calcula a partir del promedio)

Resolución Velocidad de aire 0,1 m/s Temperatura de aire 0,1 °C Volumen de corriente 0,001 ... 100 m3/min Precisión

Temperatura de aire ±0,8 °C Diámetro rueda alada 72 mm Soporte rueda con soporte de piedra preciosa Memoria 16.000 valores Intervalo memoria a ajustar entre 2 segundos

y 9 horas Interfaz de datos RS-232 LCD de dos líneas para velocidad y temp. Indicador

de aire a la vez / 37 x 47 mm Alimentación 4 x baterías AA de 1,5 V Auto desconexión sí, a los 20 minutos Dimensiones 200 x 76 x 35 mm 515 g Peso

### Contenido del envío

Anemómetro PCE-TA 30 de rueda alada con sonda flexible, maletín, batería, instrucciones de uso

#### Nº Art. Artículo

C-PCE-TA 30 Anemómetro de rueda alada

### **Componentes adicionales**

C-CAL-LCA Certificado de calibración ISO



## Contenido del envío

Hélice

Carcasa

Peso

Alimentación

Dimensiones

Anemómetro PCE-007 con rueda alada externa, software, cable de datos, batería e instrucciones de uso

#### Nº Art. Artículo

C-PCE-007 Anemómetro de rueda alada

### Componentes adicionales

C-RS232-USB Adaptador de RS-232 a USB C-CAL-LCA Certificado de calibración ISO

| par .   | Ted au             |
|---------|--------------------|
|         | The second         |
|         | 545                |
| - A - H | H 41 4 1911 4 1980 |

#### Contenido del envío

Medidor de velocidad de aire PCE-008, software, cable de datos, maletín, batería e instrucciones de uso

Nº Art. Artículo

C-PCE-008 Medidor de velocidad de aire

### Componentes adicionales

C-RS232-USB Adaptador de RS-232 a USB C-CAL-LCA Certificado de calibración ISO



## LCA-301

### Anemómetro de rueda alada para velocidad y flujo volumétrico

El anemómetro de rueda alada se destaca por su alta precisión y la gran rueda alada de 100 mm. El medidor muestra, después de introducir la superficie transversal, también el flujo volumétrico en m³/s o m³/h. Gracias a la determinación del promedio con introducción libre del tiempo de integración está en grado de medir fluios turbulentos.

- Mide la velocidad del aire y la temperatura
- Calcula el flujo volumétrico
- Gradualmente ajustable, introducción libre del tiempo de integración
- Dispone de cubiertas adecuadas para el cálculo del flujo volumétrico en conductos de ventilaciones
- Se adjunta el certificado de fábrica



### Especificaciones técnicas

Rangos de medición 0,25 ... 30 m/s Velocidad de aire 0 ... +50 °C Temperatura de aire 0.01 ... 3000 m<sup>3</sup>/s Volumen de corriente

290 g

|                        | 0 999.999 m <sup>3</sup> /h                                |
|------------------------|--|
| (desp                  | oués de introducir la sección transversal                  |
| Resolución             |  |
| Velocidad de aire      | 0,01 m/s   |
| Temperatura de aire    | 0,1 °C   |
| Volumen de corriente   | 0,01 m <sup>3</sup> /s 100 m <sup>3</sup> /h (según rango) |
| Precisión              |  |
| Velocidad de aire      | ±1 % (del rango de medición)                               |
| Temperatura de aire    | ±1 °C  |
| Diámetro rueda alada   | 100 mm   |
| Tiempo de integración  | variable, mín. 3 s, máx. dependiendo                       |
|                        | del flujo, p.e. 2 min a 7,5 m/s                            |
| Rueda alada            | aluminio   |
| Indicador              | LCD de 4 dígitos   |
| Alimentación           | 1 x batería de 9 V   |
| Desconexión automática | SÍ   |
| Dimensiones            | 280 x 112 x 235 mm   |
|                        |  |

#### Contenido del envío

Peso

Anemómetro LCA-301, certificado de fábrica, maletín de transporte, batería e instrucciones de uso

| Nº Art. | Articulo |
|---------|----------|
| 100 201 | Anomóm   |

Anemómetro de rueda alada LCA-301

#### Componentes adicionales

C-LCA-VHS-A Set A de cubiertas para fluio volumétrico (285 x 235 mm & Ø 180 mm) C-LCA-VHS-B Set B de cubiertas para fluio volumétrico (335 x 335 mm, sin imagen)

C-CAL-LCA Certificado de calibración ISO

## Serie KM

Anemómetro de alta precisión y resolución para la medición de la velocidad del aire y opcionalmente para medir temperatura y humedad del aire

El anemómetro de rueda alada de la serie KM destaca muy especialmente por su alta precisión y resolución, así como por su fácil manejo. Dispone de tres diferentes variantes, dependiendo de si sólo desea medir velocidad y caudal de aire, o por otra parte desea controlar junto con la velocidad de aire, otras variables como la temperatura y la humedad del aire. Recomendamos especialmente este anemómetro para aquellos profesionales que trabajen en instalaciones de sistemas de ventilación y calefacción (HVAC), así como en mediciones de otros conductos de aire, canales y salidas de aire. El diseño robusto y funcional de este anemómetro también lo hace especialmente adecuado para otras aplicaciones en el ámbito industrial: Control en procesos de fabricación, control de calidad del aire, etc.

- Disponible en tres versiones diferentes y con dos tipos de sonda de rueda alada a elegir.
- Mide la velocidad del aire, y según modelo, la temperatura y la humedad del aire
- Destaca por su alta precisión y resolución. Ofrece alta sensibilidad a velocidades bajas
- Dispone de una sonda externa de rueda alada, construida en metal reforzado
- Dispone de la opción de salida analógica y

Memoriza valores mínimos y máximos





Incluye sonda de temperatura y humedad HTP201

#### Especificaciones técnicas

| Edpooriioadionod toomidad | •                          |                         |                         |
|---------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Sonda                     | Sonde AP275                |                         | Sonde AP100             |
| Velocidad de aire         | 0,2 40 m/s                 |                         | 0,3 35 m/s              |
| Diámetro rueda alada      | Ø 70 mm                    |                         | Ø 25 mm                 |
| Precisión                 | ±1,0 % del valor ±1 dígito | ±1,0                    | ) % del valor ±1 dígito |
| Resolución                | 0,01 m/s                   |                         | 0,01 m/s                |
| Modelo                    | KM 6812                    | KM 6813                 | KM 6815                 |
| Temperatura               | -                          | -30 +100 °C             | -30 +100 °C             |
| Precisión                 | -                          | ±0,3 % del valor ±0,2 % | ±0,3 % del valor ±0,2 % |
| Resolución                | -                          | 0,1 °C                  | 0,1 °C                  |
| Humedad relativa          | -                          | -                       | 5 95 % H.r.             |
| Precisión                 | -                          | -                       | ±2 % H.r.               |
| Resolución                | -                          | -                       | 0,1 % H.r.              |
| Sonda de temp / H.R.      | -                          | -                       | HTP 201 incluida        |
|                           |                            |                         | (152 x 25 mm)           |

#### Características generales

| Rueda alada  | metal  |  |
|--------------|--|--|
| Indicador    | de LCD de 12,5 mm, con 4 dígitos con iluminación con LED |  |
| Alimentación | 3 x baterías alcalinas AA                                |  |
| Dimensiones  | 165 x 82 x 38 mm   |  |
| Peso         | 400 g  |  |
|              |  |  |

### Contenido del envío

anemómetro de la serie KM 68xx, dotado de sonda de rueda alada a elegir (AP275 o AP100) con cable flexible extensible, sonda de humedad y temperatura (sólo para la versión KM 6815), baterías alcalinas, maletín de transporte e instrucciones de uso

| Nº Art.       | Artículo                           |
|---------------|------------------------------------|
| C-KM 6812/275 | Anemómetro KM 6812 con Sonda AP275 |
| C-KM 6812/100 | Anemómetro KM 6812 con Sonda AP100 |
| C-KM 6813/275 | Anemómetro KM 6813 com Sonda AP275 |
| C-KM 6813/100 | Anemómetro KM 6813 con Sonda AP100 |
| C-KM 6815/275 | Anemómetro KM 6815 con Sonda AP275 |
| C-KM 6815/100 | Anemómetro KM 6815 con Sonda AP100 |
|               |                                    |

#### Componentes adicionales

| C-CAL-LCA  | Certificado de calibración ISO                 |
|------------|--|
| C-KM 10227 | Funda protectora y protector anti-salpicaduras |
| C-KM 10216 | Kit USB de comunicaciones (KM 6812)            |
| C-KM 10223 | Kit USB de comunicaciones (KM 6813 o KM 6815)  |
| C-KM 10215 | Salida analógica 0-5 V (KM 6812)               |
| C-KM 10224 | Calida analógica O. 5 V (VM 6912 o VM 6915)    |

## **PCE-423**

# Anemometro de hilo térmico para la medición de la velocidad del aire y la temperatura

Este anemómetro destaca por su buena relación calidad precio y su buena resolución para ser usado en diferentes aplicaciones, como por ejemplo para regular y controlar instalaciones de ventilación. Su punta fina (diámetro 10 mm) permite usarlo en espacios reducidos (p.e. rejillas de ventilaciones). Adicionalmente, este anemómetro dispone de una sonda telescópica con una longitud máxima de 1 m. Software y cable de datos USB incluidos en el envío.



### Especificaciones técnicas

| Rangos de medición |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| Velocidad          | 0,1 25 m/s                        |
| Temperatura        | 0 50 °C                           |
| Precisión          |                                   |
| Velocidad          | ±5 % ±1 dígito (en todo el rango) |
| Temperatura        | ±1 °C                             |
| Resolución         | 0,01 m/s                          |
|                    | 0,1 °C                            |
| Longitud sonda     | 185 1.000 mm                      |
| Diámetro sonda     | mínimo - máximo                   |
|                    | de 10 a 12 mm                     |
| Interfaz           | USB                               |
| Cond. ambientales  | 0°C +50°C / <80 % H.r.            |
| Indicador          | LCD                               |
| Alimentación       | 1 x batería de 9 V                |
| Carcasa            | plástico ABS                      |
| Dimensiones        | 210 x 75 x 50 mm                  |
| Peso               | 280 g                             |
|                    |                                   |

### Contenido del envío

Termoanemómetro con sonda térmica telescópica, software y cable de datos USB, componente de red, batería, maletín de transporte e instrucciones de uso

Nº Art. Artículo

C-PCF-423

3 Termoanemómetro PCE-423

#### Componentes adicionales

C-CAL-LCA Certificado de calibración ISO



### **PCE-424**

### Termoanemómetro profesional para medir la velocidad del aire

El termoanemómetro hace posible una medición de precisión de la velocidad y la temperatura del aire en instalaciones de ventilación. El sensor principal se calienta a una temperatura constante y la corriente a medir lo enfría. Este enfriamiento es una medida de precisión para la velocidad del aire.

- Muestra la temperatura y la velocidad de corriente de aire de manera simultánea
- Compensación de temperatura automática
- Sonda telescópica con cable de 1m

· Certificado de cali-

bración adicional





### Especificaciones técnicas

| Rangos de medición |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| Velocidad          | 0,2 20 m/s                        |
| Temperatura        | 0 50 °C                           |
| Precisión          |                                   |
| Velocidad          | ±1 % ±1 dígito (en todo el rango) |
| Temperatura        | ±0,8 °C                           |
| Resolución         | 0,1 m/s                           |
|                    | 0,1 °C                            |
| Longitud sonda     | 280 950 mm                        |
| Diámetro sonda     | mínimo - máximo                   |
|                    | de 8 a 12 mm                      |
| Cond. ambientales  | presión barométrica:              |
|                    | 500 mbar 2 bar                    |
|                    | temperatura:                      |
|                    | -10°C +50°C                       |
| Indicador          | pantalla de dos líneas LCD        |
| Alimentación       | 6 x baterías de 1,5 V             |
| Carcasa            | plástico ABS                      |
| Dimensiones        | 185 x 78 x 38 mm                  |
| Peso               | 355 g                             |

### Contenido del envío

Termoanemómetro, sonda telescópica con cable, baterías e instrucciones de uso en un maletín

Nº Art. Artículo

C-PCE-424 Termoanemómetro PCE-424

#### Componentes adicionales

C-CAL-LCA Certificado de calibración ISO



Termistor para la medición de la velocidad

Termistor para la medición y compensación de temperatura

## **PCE-009**

# Termoanemómetro con memoria, interfaz RS-232 y software

El anemómetro convence por su precisión, sus múltiples funciones y por la posibilidad de transmisión directa de los datos a un PC o a un portátil. Se pueden guardar hasta 16.000 valores de forma directa en el anarato

- Mide velocidad de aire y temperatura
- · Calcula el volumen de corriente de aire
- · Adecuado para bajas velocidades de aire
- Posibilidad de cambio de unidades entre: m/s, km/h, ft/min,nudo, mile/h
- Muestra los valores máximo y mínimo y cuenta con la función Data Hold
- Auto Power Off
- Puede guardar 16.000 valores
- Interfaz RS-232



### Especificaciones técnicas

| Rangos de medición  |  |
|---------------------|--|
| Velocidad de aire   | 0,2 20,0 m/s                           |
| Temperatura de aire | 0,0 50,0 °C                            |
| Volumen de aire     | 0 36.000 m³/min                        |
| Resolución          |  |
| Velocidad de aire   | 0,1 m/s                                |
| Temperatura de aire | 0,1 °C                                 |
| Volumen de aire     | 0,001 1 m³/min                         |
| Precisión           |  |
| Velocidad de aire   | ±1 % (del rango)                       |
| Temperatura de aire | ±0,8 °C                                |
| Termosonda          | de hilo caliente telescópica extraíble |
|                     | longitud recogida 280 mm               |
|                     | longitud extendida 940 mm              |
|                     | diámetro máximo 12 mm                  |
|                     | diámetro mínimo (punta) 8 mm           |
| Memoria             | 16.000 valores                         |
| Intervalo memoria   | a ajustar entre 2 s y 9 h              |
| Interfaz de datos   | RS-232                                 |
| Indicador           | gran pantalla LCD de 58 x 34 mm        |
| Alimentación        | 4 x baterías 1,5 V AA                  |
| Dimensiones         | 200 x 76 x 38 mm                       |
| Peso                | 515 g                                  |

### Contenido del envío

Termoanemómetro con logger y termosonda separada extraíble con cable de 1,5 m, cable de interfaz RS-232, software, 4 baterías, maletín e instrucciones de uso

Nº Art. Artículo

C-PCE-009 Termoanemómetro PCE-009

### Componentes adicionales

C-RS232-USB Adaptador de RS-232 a USB C-CAL-LCA Certificado de calibración ISO



## **KM A004**

### Anemómetro de muy alta resolución

Anemómetro para determinar la velocidad del aire con una relación calidad - precio muy buena. Este anemómetro es de alta precisión. Estos anemómetros forman parte del equipamiento básico de un técnico de aire para regular y controlar instalaciones de ventilación. También se usan en la investigación institucional y el desarrollo.

- Mide velocidad del aire y temperatura
- Es ideal para medir velocidades bajas de aire
- Indica diferentes unidades
- Dispone de una gran pantalla
- Es de fácil manejo
- Cuenta con una buena resolución y precisión
- Es compacto, pequeño y ligero
- Certificado de calibración adicional



|     |         |          | 4.6      |
|-----|---------|----------|----------|
| ⊢¢I | necitic | าลดเกทคร | técnicas |
| ᄓ   | DOULLI  | uoioiios | toomous  |

| Rangos de medición  |  |  |
|---------------------|--|--|
| Velocidad de aire   | 0,1 20,0 m/s                             |  |
|                     | 20 3940 ft/min                           |  |
| Temperatura de aire | 0,0 +50,0 °C                             |  |
| Resolución          |  |  |
| Velocidad de aire   | 0,01 m/s <9,99 m/s,                      |  |
|                     | 0,1 m/s >10 m/s                          |  |
| Temperatura de aire | 0,1 °C                                   |  |
| Precisión           |  |  |
| Velocidad de aire   | ±2 % del valor de medición o             |  |
|                     | $\pm 0.015$ m/s (vale el valor superior) |  |
| Temperatura de aire | ±1,0 °C                                  |  |
| Termosonda          | sensor térmico                           |  |
|                     | longitud de 200 mm                       |  |
|                     | diámetro máximo 10 mm                    |  |
|                     | diámetro mínimo (punta) 6 mm             |  |
| Indicador           | LCD de 13 mm de altura                   |  |
| Alimentación        | 4 x baterías 1,5 V AA                    |  |
| Dimensiones         | 120 x 60 x 30 mm                         |  |
| Peso                | 180 g                                    |  |
|                     | -  |  |

Termoanemómetro con sonda térmica separada (cable de 5 m), 4 baterías, maletín e instrucciones de uso

| Nº Art. | Artículo |
|---------|----------|

C-KM A004 Termoanemómetro KM A004

### Componentes adicionales

C-CAL-LCA Certificado de calibración ISO



## **TA-410**

Anemómetro térmico para la medición precisa de la velocidad del aire

El anemómetro térmico serie TA es un instrumento de máxima calidad en el sector de las mediciones de aire. El concepto de este anemometro termico de hilo caliente aprovecha las experiencias prácticas con otros modelos de otras generaciones, que fueron ampliadas en la práctica por las sugerencias de los fabricantes de sistemas de ventilación. La probada sonda telescópica del anemómetro térmico se adaptó a las exigencias de los usuarios.

- Anemómetro de un uso muy sencillo
- Diseño ergonómico
- De alta precisión
- Indica simultáneamente la temperatura
- y la velocidad del flujo de aire
- Compensación de temperatura automática
- Sensor térmico acoplado a una sonda telescópica
- La sonda está conectada de forma fija con el aparato
- Gran pantalla y de fácil lectura
- El certificado de calibración está



### Especificaciones técnicas

| Eopoomoaoionoo toomoao |  |  |
|------------------------|--|--|
| Rangos de medición     |  |  |
| Velocidad de aire      | 0,1 20,0 m/s                           |  |
| Temperatura de aire    | -10,0 +60,0 °C                         |  |
| Resolución             |  |  |
| Velocidad de aire      | 0,01 m/s                               |  |
| Temperatura de aire    | 0,1 °C                                 |  |
| Precisión              |  |  |
| Velocidad de aire      | ±5 % del valor de medición o           |  |
|                        | ±0,025 m/s (vale el valor superior)    |  |
| Temperatura de aire    | ±0,3 °C                                |  |
| Termosonda             | de hilo caliente telescópica extraíble |  |
|                        | longitud recogida 300 mm               |  |
|                        | longitud extendida 1016 mm             |  |
|                        | diámetro máximo 13 mm                  |  |
|                        | diámetro mínimo (punta) 7 mm           |  |
| Indicador              | LCD                                    |  |
| Alimentación           | 4 x baterías 1,5 V AA                  |  |
| Dimensiones            | 178 x 84 x 44 mm                       |  |
| Peso                   | 270 g                                  |  |
|                        |  |  |

Termoanemómetro y termosonda separada extraíble con cable de 1,5 m, 4 baterías, certificado de calibración del fabricante, maletín e instrucciones de uso

| Nº Art. | Artícul |
|---------|---------|
|         |         |

C-TA-410 Termoanemómetro TA-410

### Componentes adicionales

C-CAL-LCA Certificado de calibración ISO C-NET Componente de red

## PCE-PFM2

Micromanómetro con tubo de pitot para medir flujo y caudal de aire

El micromanómetro mide de forma precisa la presión diferencial, así como la velocidad del flujo de aire y gases. El manómetro se conecta a un tubo de pitot para detectar altas velocidades de aire. También detecta la temperatura ambiental. Integra una memoria de 99 valores por parámetro. Estos datos se pueden recuperar en pantalla. También puede conectar el microanemómetro a un PC para registrar en tiempo real los datos.

- Indicación de velocidad y caudal de aire, presión atmosférica y temperatura
- Mide flujo de aira hasta 80 m/s
- Memoria para 99 valores por parámetro
- Incluye tubo de pitot, cable USB y software
- Certificado ISO opcional





| <b>Especificaciones</b> | técnicas  |
|-------------------------|-----------|
| Lapecinicaciones        | lecilicas |

| Especificaciones tecnicas |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| Rangos de medición        |                                |
| - Presión                 | ±50 mbar                       |
| - Flujo de aire           | 1 80 m/s                       |
| - Caudal de aire          | 0 99.999 m³/min                |
| - Temperatura             | 0 +50 °C                       |
| Resolución                |                                |
| - Presión                 | 0,01 mbar                      |
| - Flujo de aire           | 0,1 m/s                        |
| - Caudal de aire          | 0,01 100 m <sup>3</sup> /min   |
| - Temperatura             | 0,1 °C                         |
| Precisión                 |                                |
| - Presión                 | ±0,3 % del valor de medición   |
| - Flujo de aire           | ±2,5 % del valor de medición   |
| - Caudal de aire          | ±2,5 % del valor de medición   |
| - Temperatura             | ±1 °C                          |
| Tubo de pitot             | Ø 8 x 210 mm; longitud: 335 mm |
| Memoria                   | 99 valores por parámetro       |
| Interfaz                  | USB                            |
| Pantalla                  | LCD                            |
| Condiciones ambientales   | 0 50 °C / <90 % H.r.           |
| Carcasa                   | plástico ABS                   |
| Alimentación              | 1 x batería de 9 V             |
| Dimensiones               | 210 x 75 x 50 mm               |
| Peso Peso                 | 280 g                          |
|                           |                                |

Micromanómetro PCE-PFM 2, tubo de pitot (335 x 210 x Ø 8 mm), tubo de conexión, software, batería, maletín, instrucciones de uso

| Nº Art.     | Artículo       |
|-------------|----------------|
| C-PCE-PFM 2 | Micromanómetro |

### Componentes adicionales

C-CAL-PFM 2 Cert. de calibración ISO

(sólo presión)



## **PVM-620**

Micromanómetro de alta precisión para presión diferencial y velocidad del flujo de aire con registrador de datos y software

El PVM-620 es un micromanómetro robusto, compacto y versátil para la medición de presión, velocidad del flujo de aire y caudal. Se puede usar con tubos de pitot para la medición de velocidad y calcula el caudal, indicándole previamente la superficie del canal o el diámetro. Gracias a sus propiedades es ideal para instaladores, personal de medio ambiente, puesta en funcionamiento, supervisión de procesos y regulación de sistemas.

- Medición de presión diferencial y presión estática -3735 Pa hasta +3735 Pa
- Cálculo e indicación de la velocidad a través de la presión diferencial (sólo en conexión con un tubo de pitot)
- Indicación directa del caudal tras introducción de las medidas del canal
- Memorización de valores puntuales para p.e. mediciones en canales
- Registro de datos con indicación de fecha y hora
- Se incluye software LogDat2 y certificado de calibración
- Posibilidad de introducción de un factor de corrección



### Especificaciones técnicas

| ±3735 Pa (37,35 mbar)     |   |
|---------------------------|---|
| ±28,0 mm Hg               |   |
| 1,27 78,7 m/s             |   |
|                           |   |
| 1 Pa / 0,001 mm HG        |   |
| 0,1 m/s                   |   |
|                           |   |
| ±1 % del valor            |   |
| ±1,5 % bei 10 m/s         |   |
| 12.700 valores            |   |
| 1 s hasta 1 h (regulable) |   |
| ajuste libre              |   |
| LCD                       |   |
| 4 x baterías 1,5 V AA     |   |
| plástico ABS              |   |
| +5 +45 °C                 |   |
| 178 x 84 x 44 mm          |   |
| 270 g (sólo el aparato)   |   |
|                           | ±28,0 mm Hg 1,27 78,7 m/s  1 Pa / 0,001 mm HG 0,1 m/s  ±1 % del valor ±1,5 % bei 10 m/s 12.700 valores 1 s hasta 1 h (regulable) ajuste libre LCD 4 x baterías 1,5 V AA plástico ABS +5 +45 °C 178 x 84 x 44 mm |

Micromanómetro PVM-620, software, certificado de calibración, baterías, maletín, instrucciones de uso

| Nº Art.   | Artículo       |
|-----------|----------------|
| C-PVM-620 | Micromanómetro |

#### Componentes adicionales

| oomponomico aaron | Jiidioo                              |
|-------------------|--------------------------------------|
| C-CAL-AZ          | Certificado de calibración ISO       |
|                   | (sólo presión) para la recalibración |
| C-SS-AZ           | 1 tubo de silicona de 2m             |
| C-SR-305          | Tubo Pitot, 305 x 4 mm               |
| C-SR-483          | Tubo Pitot, 483 x 8 mm               |
| C-SR-795          | Tubo Pitot, 795 x 8 mm               |

### P-770-W

#### Medidor de la velocidad de flujo en el agua

El medidor de volumen de corriente es ideal para realizar mediciones donde se requiere una alta precisión y se necesita una documentación online. Este aparato convence por su alta precisión del  $\pm 0,5$  % del valor final. Puesto que posee dos canales de entrada, podrá conectar, además de una de las sondas de volumen de corriente, un sensor de temperatura (PT100) de manera paralela.

- Se entrega con sensor para corriente de agua con un rango de 0,02 a 5,0 m/s (rango máximo de temperatura de +70 °C)
- 2 entradas
- Función mín., máx. y Hold
- Cálculo del valor medio
- Gran pantalla gráfica
- Interfaz RS-232
- Software opcional



#### Especificaciones técnicas

| Rangos de medición    |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| Velocidad             | 0,02 5,0 m/s                       |
| Temperatura (PT100) * | -200 +850 °C                       |
| Volumen de corriente  | 0 999,9 m³/min                     |
| Resolución            |                                    |
| Velocidad             | 0,01 m/s                           |
| Temperatura *         | 0,1 °C                             |
| Volumen de corriente  | 0,001 100 m³/min                   |
| Precisión             |                                    |
| Velocidad de flujo    | ±0,5 % (del valor final)           |
| Temperatura aire *    | ±0,1 °C (-100 +200 °C)             |
| Rueda alada           | Ø 22 x 175 mm                      |
| Entradas              | 2 (a través de clavija de 8 polos) |
| Interfaz de datos     | RS-232                             |
| Sofware               | opcional                           |
| Indicador             | pantalla LCD de 2 líneas           |
| Alimentación          | 1 batería de bloque de 9 V         |
| Dimensiones           | 200 x 85 x 40 mm                   |
| Peso                  | 300 g                              |
|                       |                                    |

\* Sólo es posible realizar mediciones de temperatura con un sensor opcional.

#### Contenido del envío

Medidor de corriente P-770, sonda MiniWater (6050-1008), batería e instrucciones de uso

| Nº Art.   | , ,  | \rtículo |
|-----------|------|----------|
| O D 770 I | A/ B | #        |

Medidor de corriente con MiniWater C-P-770-WT Medidor de corriente con MiniWater y sonda telescópica (300 ... 1000 mm)

### Componentes adicionales

C-5090-0002 Cable de datos RS-232 C-5090-0007 Software SmartGraph C-5600-0004 Componente de red Adaptador de RS-232 a USB C-RS232-USB C-CAL-P770 Cert. de calibración ISO (2 puntos)

## PCE-TDS 100HS / H

### Caudalímetro por ultrasonido. Mide velocidad de flujo y caudal de líquidos homogéneos

El caudalímetro por ultrasonido se usa para mediciones de control o para detectar de forma rápida el caudal en una tubería. Se trata de un sistema de medición portátil y de fácil instalación. El cauda-Ilmetro trabaja según el método de diferencia en el tiempo de ejecución. La diferencia entre los tiempos de flujo en dirección de la corriente, o en contra de ella, depende de forma directa de la velocidad del flujo. Sus transductores electro-acústicos reciben y emiten breves impulsos ultrasónicos a través del medio que fluye en la tubería. Puede ser usado en tubos metálicos, de plástico o goma.

- · Ideal para reequipamiento
- Instalación sencilla, sin interrupción del proceso
- · Preciso y fiable.
- Sin pérdida de presión
- No necesita inspecciones, sin partes móviles
- Sin desgaste



### Especificaciones técnicas

| Modelo              | PCE-TDS 100HS                   | PCE-TDS 100H |
|---------------------|---------------------------------|--------------|
| Diámetro de tubería | 20 100 mm                       | 50 700 mm    |
| Rango de medición   |                                 |              |
| Resolución          |                                 |              |
| Precisión           | ±1 % del valor                  |              |
| Linealidad          | 0,5 %                           |              |
| Reproducibilidad    | 0,2 %                           |              |
| Tiempo de respuesta | 0 999 Segundos, ajuste libre    |              |
| Medio               | cualquier líquido homogéneo     |              |
| Cable del cabezal   | aprox. 5 m                      |              |
| Interfaz            | RS-232                          |              |
| Memoria             | 2.000 valores                   |              |
| Indicador           | grafico LCD                     |              |
| Alimentación        | 3 x acumuladores 1,5 V AAA Ni-H |              |
| Cargador            | 100 240 V                       | / 50/60 Hz   |
| Dimensiones         | 100 x 66 x 20 mm                |              |
| Peso                | 514                             | a            |



#### Contenido del envío

Caudalímeto por ultrasonidos PCE-TDS 100HS / H, 2 x sensores, 2  $\,$ x cadenas de sujeción, Gel de contacto, flexómetro, acumuladores, cargador, maletín de aluminio e instrucciones de uso

#### Artículo

C-PCE-TDS 100HS Caudalímeto PCE-TDS 100HS C-PCE-TDS 100H Caudalímeto PCE-TDS 100H

### Componentes adicionales

C-CAL-TDS 100H Certificado de calibración ISO

## **PCE-VS Serie**

### Rotámetro para la medición del caudal en tuberías y conductos de ventilación para aire Nm3/h o agua I/h

El rotámetro es un instrumento para determinar el caudal de fluidos, es decir, líquidos o gases en tuberías. El rotámetro de la serie VS trabaja según el principio del cuerpo en suspensión. En el tubo cónico de plástico del rotámetro se encuentra un cuerpo en suspensión que es levantado por la inercia del propio fluido. La altura que alcanza el cuerpo en suspensión del rotámetro depende del

- Capacidad de lectura en I/h o Nm3/h
- De alta resistencia
- Resistente a la corrosión
- Alta reproducibilidad
- Montaje sencillo
- No necesita ninguna alimentación externa
- Clase de precisión 4, según VDI 3513
- · Para medios líquidos y gaseosos



### Especificaciones técnicas

| Rangos de medición agua   | 1                                 |                  |  |
|---------------------------|-----------------------------------|------------------|--|
| Rango                     | Resolución                        | N° Art.          |  |
| 15 150 l/h                | 5 l/h                             | PCE-VS 101W      |  |
| 50 500 l/h                | 10 l/h                            | PCE-VS 102W      |  |
| 100 1.000 l/h             | 20 l/h                            | PCE-VS 103W      |  |
| 200 2.000 l/h             | 100 l/h                           | PCE-VS 104W      |  |
| 300 3.000 l/h             | 200 l/h                           | PCE-VS 105W      |  |
| 600 6.000 l/h             | 200 l/h                           | PCE-VS 106W      |  |
| 1.200 12.000 l/h          | 200 l/h                           | PCE-VS 107W      |  |
| Rangos de medición aire   |                                   |                  |  |
| Rango                     | Resolución                        | N° Art. *        |  |
| 0,8 5 Nm <sup>3</sup> /h  | 0,1 Nm <sup>3</sup> /h            | PCE-VS 101Lx*    |  |
| 2 18 Nm <sup>3</sup> /h   | 0,5 Nm <sup>3</sup> /h            | PCE-VS 102Lx*    |  |
| 4 34 Nm <sup>3</sup> /h   | 1 Nm <sup>3</sup> /h              | PCE-VS 103Lx*    |  |
| 10 70 Nm3/h               | 2 Nm <sup>3</sup> /h              | PCE-VS 104Lx*    |  |
| 10 90 Nm3/h               | 2 Nm <sup>3</sup> /h              | PCE-VS 105Lx*    |  |
| 22 190 Nm3/h              | 10 Nm <sup>3</sup> /h             | PCE-VS 106Lx*    |  |
| 45 370 Nm <sup>3</sup> /h | 10 Nm <sup>3</sup> /h             | PCE-VS 107Lx*    |  |
| Precisión                 | clase 4, según VDI 3513, página 2 |                  |  |
| Temperatura de uso        | 0 +60 °C                          |                  |  |
| Material                  | PA Trogamid                       | / PSU Polisuifon |  |
| Dimensiones               | previa solicitu                   | d, según modelo  |  |
|                           |                                   |                  |  |

Caudalímetro serie PCE-VS (Según modelo)

\* La x indica el rango de presión (0 a 8 bar). Por ejemplo, en tuberías con una presión de 3 bar, sustituya la "x" por un "3". Ejemplo: PCE-VS 105L3. Nuestros técnicos estarán a su entera disposición para cualquier consulta

Los modelos fabricados en PSU Polysuifon trabajan a una temperatura máxima de +100 °C. También tiene modelos disponibles hasta 80.000 litros / hora

Para otras dimensiones, contacte con nosotros o visite la página: www.pce-group-europe.com

## **PCE-VUS Serie**

Caudalímetro por ultrasonido para medir velocidad de diferentes fluidos, por ejemplo agua

Este caudalímetro por ultrasonido es un sensor de medición que trabaja sin contacto, ideal cuando la duración de vida y la resistencia revistan gran importancia. Permite la detección precisa del flujo sin tener que contar con piezas en movimiento. Es ideal para usarlo en lugares donde no se puede usar un caudalímetro con piezas en movimiento, como por ejemplo, ruedas aladas. El líquido fluye a través de un tubo de acero inoxidable recto, aislado respecto a cualquier elemento externo. El transductor ultrasónico está situado en la parte exterior de la tubería, y no tiene ningún contacto con el medio. El principio de medición del caudalímetro por ultrasonido está basado en el tiempo de tránsito ultrasónico. En el tubo exterior de medición se encuentran dos elementos ultrasónicos. Ambos transductores se usan como transmisor y receptor, enviando una señal ultrasónica en el sentido de la corriente y posteriormente en sentido inverso.

- · Sin piezas móviles
- Sólo un elemento que hace contacto, pero resistente químicamente (acero inoxidable)
- Con salida 4 ... 20 mA
- Resistente contra golpes y cuerpos sólidos dentro del medio
- · Salida de alarma
- Respuesta rápida
- Ideal para líquidos no conductores de la electricidad, por ejemplo, agua destilada
- · Con salida de frecuencia
- No tiene desgaste mecánico



# PCE-VMI

Caudalimetro electromagnético para medición de líquidos eléctricamente conductores

Gracias a su compacta construcción, este caudalímetro hace posible su uso en la construcción de máquinas y plantas. Se puede emplear donde los caudalímetros con piezas móviles, como por ejemplo caudalímetros de aspas, no se pueden usar debido a la suciedad. Sirve para medición continua del caudal o para dosificación de líquidos eléctricamente conductores con una conductividad mínima de 50  $\mu$ S/cm. Este caudalimetro funciona según el principio de inducción magnética: El tubo de medición se encuentra en un campo magnético.

- Sin piezas móviles
- No tiene desgaste mecánico
- Sección tubular libre
- Sin pérdida de carga adicional
- · Resistente a líquidos sucios
- No necesita inspecciones
- Respuesta rápida (<500 ms)
- Requisitos mínimos en la entrada del conducto



| Especificaciones técnicas       |   |  |  |
|---------------------------------|---|--|--|
| Rango de medición               | 1,5 30 l/min  |  |  |
| Precisión                       | 3 30 l/min ±4 % del valor de medición   |  |  |
|                                 | 1,5 3 min ±8 % del valor de medición  |  |  |
| Envío de señal a partir de      | 1 l/min   |  |  |
| Caudal máximo                   | 33 l/min  |  |  |
| Reproducibilidad                | 1 %   |  |  |
| Medios                          | agua y soluciones acuosas   |  |  |
| Temperatura del medio           | +5 +60 °C   |  |  |
| Presión nominal                 | PN 16   |  |  |
| Diámetro nominal                | DN 10   |  |  |
| Formas de onda                  | PNP o NPN (Dependiendo de la versión)   |  |  |
| Tipo de conexión                | G 1/2 " o G 3/4 " (Dependiendo de la versión)   |  |  |
| Tipo de material de la conexión | acero inoxidable 1.4404   |  |  |
| Material de la carcasa          | aluminio fundido  |  |  |
| Señales de salida de corriente  | 4 20 mA (equivale a 0 30 l/min)   |  |  |
| Señal de salida de alarma       | - alarma al quedar el caudal por debajo del valor límite o si hay aire en el tubo de medición |  |  |
|                                 | <ul> <li>PNP open collector, max. 100 mA protegido contra cortocircuitos</li> </ul>           |  |  |
|                                 | <ul> <li>16 puntos de conmutación seleccionables mediante interruptor giratorio</li> </ul>    |  |  |
| Tipo de protección              | IP 54   |  |  |
| Indicador                       | LED   |  |  |
| Alimentación                    | 1030 VDC / max. 80 mA   |  |  |
| Dimensiones                     | 110 x 82 x 57 mm  |  |  |
| Peso                            | 400 g   |  |  |
|                                 |   |  |  |

### Contenido del envío

Caudalímetro por ultrasonido PCE-VUS, instrucciones de uso

| Nº Art. Artíci     | lo   |
|--------------------|--|
| C-PCE-VUS-P-D-G1/2 | Caudalímetro por ultrasonido PCE-VUS, Formas de onda: PNP, Tipo de conexión: G 1/2 " |
| C-PCE-VUS-N-D-G1/2 | Caudalímetro por ultrasonido PCE-VUS, Formas de onda: NPN, Tipo de conexión: G 1/2 " |
| C-PCE-VUS-P-D-G3/4 | Caudalímetro por ultrasonido PCE-VUS, Formas de onda: PNP, Tipo de conexión: G 3/4 " |
| C-PCE-VUS-N-D-G3/4 | Caudalímetro por ultrasonido PCE-VUS, Formas de onda: NPN, Tipo de conexión: G 3/4 " |
|                    |  |

#### Componentes adicionales

C-CAL-PCE-VUS Certificado de calibración de fábrica

| Especificaciones técnicas |   |   |
|---------------------------|---|---|
| PCE-VMI 7                 | PCE-VMI 10  | PCE-VMI 20  |
| 20 I/min                  | 2 40 l/min  | 10 180 l/mir  |
| ±2 %                      | ±1 %  | ±2 %  |
| del                       | valor de medio  | cion  |
| de0,5 l/min               | 1 I/min   | 5 I/min   |
| 2 %                       | 1 %   | 2 %   |
| DN 7                      | DN 10   | DN 20   |
| G 1/2 "                   | G 1/2 "   | G 1 "   |
| agı                       | ua y otros líquio   | dos   |
| cond                      | luctivos / 50 μ   | S/cm  |
|                           | +75 °C  |   |
|                           | PN 16   |   |
|                           | NPN   |   |
|                           | máx. 20 mA  |   |
| a                         | 30 VDC  |   |
|                           |   |   |
|                           |   |   |
|                           | ,   |   |
| 12                        |   | m   |
|                           | VMI 20:   |   |
| 11                        |   | m   |
|                           | 450 g   |   |
|                           | IP 65   |   |
|                           | PCE-VMI 7 20 l/min ±2 % de0,5 l/min 2 % DN 7 G 1/2 " agu cond | PCE-VMI 7 PCE-VMI 10 20 I/min 2 40 I/min ±2 % ±1 % del valor de medic de0,5 I/min 1 I/min 2 % 1 % DN 7 DN 10 G 1/2 " G 1/2 " agua y otros líquic conductivos / 50 µ4 +75 ° C PN 16 NPN máx 20 mA a 30 VDC <500 ms 24 VDC ±10 % VMI 7 y VMI 10 124 x 77 x 57 m VMI 20: 116 x 77 x 57 m 450 g |

### Contenido del envío

Caudalímetro electromagnético PCE-VMI, instrucciones de uso

| Nº Art.      | Artículo                      |
|--------------|-------------------------------|
| C-PCE-VMI 7  | Caudalímetro electromagnético |
| C-PCE-VMI 10 | Caudalímetro electromagnético |
| C-PCE-VMI 20 | Caudalímetro electromagnético |
|              |                               |

#### Componentes adicionales

C-CAL-PCE-VMI Certificado de calibración de fábrica

## **PCE-VR Serie**

Tubo venturi para la medición de caudal de aire (m³/h) en tuberías y conductos de ventilación

Este caudalímetro es un tubo venturi para la medición del caudal en tuberías y conductos de ventilación. Gracias a su carcasa de una pieza de polipropileno, el caudalímetro es un tubo venturi sencillo de manejar. Este tubo venturi se fabrica según la normativa DIN EN ISO 5167 con perfil de acoplamiento según ISA 1932. El curso del flujo, tan importante para la medición, se alcanza mediante el procedimiento especial de deformación del material termoplástico. El tubo venturi tiene una precisión de paso muy alta gracias a que la brida de conexión está centrada de forma óptima, lo que permite una instalación rápida en la tubería. Gracias a que su superficie es extremadamente lisa, el tubo venturi cuenta con unas condiciones de flujo muy buenas. El principio de medición venturi se usa para medir la velocidad del flujo de gases. La presión del tubo venturi alcanza su valor mínimo en la sección transversal más estrecha del tubo, lo que equivale a que la velocidad del flujo de aire sea la más alta en ese punto.

La posición exacta del indicador o transductor dependerá de la dirección y sentido de la instalación. Estos detalles debe aclaralos con anterioridad a su pedido.

- Diámetro de conexión de 8 mm.
- Disponibles en versiones de Brida y de Manguito
- Fabricacción robusta en Polipropileno
- Fácil de instalar y de usar
- Alta precisión
- Temperatura de trabajo de 0 a +80 °C
- Transductor (DS85) opcional para transmisión a distancia de la señal de medición

| Versiones<br>Versión corta | D. Nominal | Resolución | Versión Brida | Versión Manguito |
|----------------------------|------------|------------|---------------|------------------|
|                            | Ø 160      | 50 m³/h    | PCE-VR-160KF  | PCE-VR-160KM     |
|                            | Ø 200      | 50 m³/h    | PCE-VR-200KF  | PCE-VR-200KM     |
|                            | Ø 250      | 50 m³/h    | PCE-VR-250KF  | PCE-VR-250KM     |

| Versión larga | D. Nominal | Resolución            | Versión Brida | Versión Manguito |
|---------------|------------|-----------------------|---------------|------------------|
|               | Ø 110      | 100 m³/h              | PCE-VR-110LF  | PCE-VR-110LM     |
|               | Ø 125      | 100 m³/h              | PCE-VR-125LF  | PCE-VR-125LM     |
|               | Ø 140      | 100 m³/h              | PCE-VR-140LF  | PCE-VR-140LM     |
|               | Ø 160      | 100 m³/h              | PCE-VR-160LF  | PCE-VR-160LM     |
|               | Ø 180      | 100 m <sup>3</sup> /h | PCE-VR-180LF  | PCE-VR-180LM     |
|               | Ø 200      | 100 m <sup>3</sup> /h | PCE-VR-200LF  | PCE-VR-200LM     |
|               | Ø 225      | 100 m³/h              | PCE-VR-225LF  | PCE-VR-225LM     |
|               | Ø 250      | 100 m <sup>3</sup> /h | PCE-VR-250LF  | PCE-VR-250LM     |
|               | Ø 280      | 100 m³/h              | PCE-VR-280LF  | PCE-VR-280LM     |
|               | Ø 315      | 100 m³/h              | PCE-VR-315LF  | PCE-VR-315LM     |
|               | Ø 355      | 100 m³/h              | PCE-VR-355LF  | PCE-VR-355LM     |

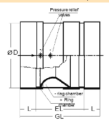






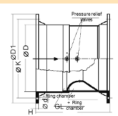


### Especificaciones Técnicas, Version corta



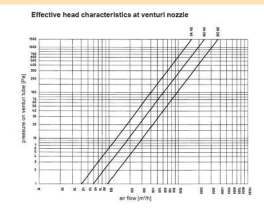
#### Physical dimensions

| DN  | ØD  | EL  | GL  | L  |
|-----|-----|-----|-----|----|
| 160 | 160 | 110 | 190 | 40 |
| 200 | 200 | 110 | 210 | 50 |
| 260 | 250 | 120 | 220 | EΛ |



short venturi tube

| Physical dimensions |    |     |     |     |    |      |   |
|---------------------|----|-----|-----|-----|----|------|---|
| Ø                   | D  | GL  | ØD1 | øK  | Ød | Anz. | Н |
|                     |    |     |     |     |    | Ød   |   |
|                     |    |     | 230 |     |    | 8    | 8 |
| 20                  | 00 | 160 | 270 | 240 | 7  | 8    | 8 |
| 25                  | 50 | 180 | 320 | 290 | 7  | 12   | 8 |



#### Nº Art.

### Artículo

### Tubo de Venturi, Versión corta de manguito

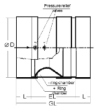
C-PCE-VR-160KM Tubo de Venturi, Versión corta de manguito, DN 160 C-PCF-VR-200KM Tubo de Venturi, Versión corta de manguito, DN 200 C-PCE-VR-250KM Tubo de Venturi, Versión corta de manguito, DN 250

#### Tubo de Venturi, Versión corta de brida

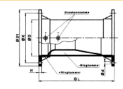
C-PCF-VR-160KF C-PCF-VR-200KF C-PCE-VR-250KF

Tubo de Venturi, Versión corta de brida, DN 160 Tubo de Venturi, Versión corta de brida, DN 200 Tubo de Venturi, Versión corta de brida, DN 250

### **Especificaciones Técnicas, Version larga**



| Physical dimensions |     |     |     |    |  |  |  |
|---------------------|-----|-----|-----|----|--|--|--|
| DN                  | ØD  | EL  | GL  | L  |  |  |  |
| 110                 | 110 | 190 | 270 | 40 |  |  |  |
| 125                 | 125 | 220 | 300 | 40 |  |  |  |
| 140                 | 140 | 240 | 320 | 40 |  |  |  |
| 160                 | 160 | 280 | 360 | 40 |  |  |  |
| 180                 | 180 | 300 | 380 | 40 |  |  |  |
| 200                 | 200 | 320 | 420 | 50 |  |  |  |
| 225                 | 225 | 380 | 480 | 50 |  |  |  |
| 250                 | 250 | 480 | 580 | 50 |  |  |  |
| 280                 | 280 | 440 | 540 | 50 |  |  |  |
| 315                 | 315 | 500 | 600 | 50 |  |  |  |
| 355                 | 355 | 550 | 650 | 40 |  |  |  |

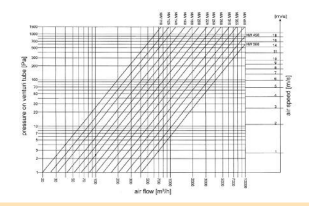


long venturi tube flange version

Physical dimensions

| ØD  | GLØ | ØD1 | øK  | Ød | Anz | Н   |
|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|
|     |     |     |     |    | Ød  |     |
| 110 | 190 | 170 | 150 | 7  | 4   | 8   |
| 125 | 220 | 185 | 165 |    |     | 8   |
| 140 | 240 | 200 | 175 | 7  | 8   | 8   |
| 160 | 280 | 230 | 200 | 7  | 8   | 8   |
| 180 | 300 | 250 | 220 | 7  | 8   | 8   |
| 200 | 320 | 270 | 240 | 7  | 8   | 8   |
| 225 | 380 | 295 | 265 | 7  | 8   | 8   |
| 250 | 480 | 320 | 290 | 7  | 12  | 8   |
| 200 | 440 | 000 | 005 |    | 4.0 | 4.0 |

## Selection diagram for flow metering points with integrated venturi nozzle (DIN EN ISO 5167-1), long version



### Nº Art.

### Artículo

### Tubo de Venturi, Versión larga de manguito

C-PCE-VR-110LM Tubo de Venturi, Versión larga de manguito, DN 110 C-PCE-VR-125LM Tubo de Venturi, Versión larga de manguito, DN 125 C-PCE-VR-140LM Tubo de Venturi, Versión larga de manguito, DN 140 C-PCE-VR-160LM Tubo de Venturi, Versión larga de manguito, DN 160 C-PCE-VR-180LM Tubo de Venturi, Versión larga de manguito, DN 180 C-PCE-VR-200LM Tubo de Venturi, Versión larga de manguito, DN 200 C-PCE-VR-225LM Tubo de Venturi, Versión larga de manguito, DN 225 C-PCE-VR-250LM Tubo de Venturi, Versión larga de manguito, DN 250 C-PCE-VR-280LM Tubo de Venturi, Versión larga de manguito, DN 280 C-PCE-VR-315LM Tubo de Venturi, Versión larga de manguito, DN 315 C-PCE-VR-355LM Tubo de Venturi, Versión larga de manguito, DN 355



C-PCE-VR-140LF C-PCF-VR-160LF C-PCE-VR-180LF C-PCE-VR-200LF C-PCE-VR-225LF C-PCE-VR-250LF C-PCE-VR-280LF C-PCE-VR-315LF C-PCE-VR-355LF

### Tubo de Venturi, Versión larga de brida

Tubo de Venturi, Versión larga de brida, DN 110 Tubo de Venturi, Versión larga de brida, DN 125 Tubo de Venturi, Versión larga de brida, DN 140 Tubo de Venturi, Versión larga de brida, DN 160 Tubo de Venturi, Versión larga de brida, DN 180 Tubo de Venturi, Versión larga de brida, DN 200 Tubo de Venturi, Versión larga de brida, DN 225 Tubo de Venturi, Versión larga de brida, DN 250 Tubo de Venturi, Versión larga de brida, DN 280 Tubo de Venturi, Versión larga de brida, DN 315 Tubo de Venturi, Versión larga de brida, DN 355



## 4CastPC

Estación meteorológica inalámbrica DCF con previsión de tiempo para 4 días

La estación meteorológica inalámbrica DCF es para todas aquellas personas que necesitan más información; esta estación puede transmitir todos los datos a un ordenador. A través del software que se incluye en el envío se pueden visualizar los datos, editarlos y guardarlos. Esta estación le permite detectar de forma precisa la dirección del viento, la velocidad del viento, la temperatura, la humedad relativa y la pluviosidad. Además recibe las informaciones regionales del tiempo, preparadas por meteorólogos profesionales, a través del transmisor DCF-/HBG para la previsión del tiempo del día actual más los siguientes 3 días.

- Previsión para el día y la noche del día actual y los tres días sucesivos (sólo para regiones 1 a 59. En regiones 60 a 90, donde se incluye a España, la previsión es sólo para dos días. Consúltenos)
- · Información adicional para advertencias de tormenta y otros avisos en forma de texto en pantalla
- Probabilidades de lluvia para el día actual
- Indicación de la fecha y hora, y salida y puesta del sol
- Puerto USB para la transmisión de los datos meteorológicos a un PC
- El software del PC visualiza también otras estadísticas
- Gran pantalla con iluminación de fondo en azul y contraste ajustable
- Funcionamiento de la estación meteorológica a través de un componente de red o baterías
- Posibilidad de sujeción a la pared o colocación para mesa
- Temperatura y humedad del aire interior con memoria para máxima y mínima e indicación de las zonas confort
- Temperatura y humedad del aire exterior con hasta 5 sensores y memoria para máxima y mínima





#### Especificaciones técnicas

| Especificaciones tecnicas |  |
|---------------------------|--|
| Rangos des medición       |  |
| Temperatura interior      | -10 +60 °C   |
| Temperatura exterior      | -40 +80 °C   |
| Humedad                   | 0 99 % H.r.  |
| Presión del aire          | 500 1100 hPa   |
| Rango de altitud          | -200 +5000 m   |
| Resolución                |  |
| Temperatura interior      | 0,1 °C   |
| Temperatura exterior      | 0,1 °C   |
| Humedad                   | 1 % H.r.   |
| Presión del aire          | 0,1 hPa  |
| Precisión                 |  |
| Temperatura interior      | ±1 °C  |
| Temperatura exterior      | ±1 °C  |
| Humedad                   | ±5 % H.r.  |
| Presión del aire          | ±5 hPa   |
| Frecuencia de transmisión | 434 MHz  |
| Cuota de recepción        | Sensor de temperatura y humedad: 47 s,                   |
|                           | Sensor de pluviosidad: 183 s, Sensor de viento: 33 s     |
| Distancia de transmisión  | máximo 100 m (temperatura y humedad),                    |
|                           | máximo 30 m (Medidor de viento y pluviosidad)            |
| Alimentación              | base: 4 x baterías 1,5 V AA adaptador AC/DC 7,5 V 200 mA |
|                           | sensores: cada sensor 2 x baterías 1,5 V AA              |
|                           |  |

### Contenido del envío

Pantalla, caballete para mesa, componente de red, sensor de temperatura y humedad inalámbrico, sensor de pluviosidad inalámbrico, sensor de aire inalámbrico, cable USB, software e instrucciones de uso

N° Art. Artículo

C-4CastPC Registrador meteorológico 4CastPC

## Nuestro servicio de calibración con nuestro socio colaborador:



Nuestro objetivo es ofrecer el mejor servicio a nuestros clientes, por ello le ofrecemos un servicio completo junto con el laboratorio de calibración: "TECNOLOGIAS SERVINCAL".

Si solicita un artículo de nuestro catálogo o de nuestra tienda online www.pce-iberica.es con un certificado de calibración, nosotros nos encargamos de enviar este instrumento de medición a nuestro laboratorio de calibración colaborador. Allí se procederá a la calibración del equipo, y se expedirá el correspondiente certificado de calibración a nombre de su empresa.

Nuestro socio colaborador ofrece: calibración de casi todos los instrumentos y magnitudes de medición, reparaciones de dichos instrumentos, ajustes de los equipos, en caso necesario, y entrega de los certificados de calibración en el rango de medición de utilización del cliente.

Entre otros instrumentos calibramos: termómetros, sondas de temperatura, manómetros, vacuómetros, sonómetros, multímetros, pinzas amperimétricas, medidores de aislamiento, dinamómetros, células de carga, llaves dinamométricas, atornilladores, dinamométricos, balanzas, masas patrón, tacómetros ópticos, medidores de espesores, medidores de distancias, equipos de metrología dimensional, etc.







La calibración incluye: control inicial de funcionamiento de los equipos de medida, calibración de todos los rangos de medición en los puntos indicados por el cliente, pequeñas reparaciones, emisión del certificado de calibración, etiqueta adhesiva de calibración con el número y la fecha de calibración. Determinados equipos, como las balanzas, la calibración puede realizarse in situ, de manera que se instalan y calibran en el lugar de trabajo que vayan a tener, emitiéndose el correspondiente certificado de calibración. Naturalmente queda excluida toda posibilidad de devolución. Esto forma parte de nuestras condiciones generales de venta.

# Nuestro servicio de calibración con nuestro socio colaborador:



Calgas es un laboratorio acreditado para la calibración de equipos de medición, detección y análisis de gases, según el alcance nº 145/LC374.

Una de nuestras actividades principales es la calibración de detectores, analizadores específicos y sus elementos auxiliares. La aplicación de estos equipos es amplia y diversa y es usada en empresas preocupadas por el medio ambiente, la seguridad y la salud y en aquellas cuya mejora en los procesos productivos es uno de los principales objetivos. La calidad es nuestro fundamento esencial, cubriendo al máximo las necesidades de nuestros clientes.

Nuestro tipo de calibraciones es muy variada. Las calibraciones pueden ser tanto en el laboratorio como in situ, trabajando en toda la Peninsula Ibérica.

Calgas valora la calidad del servicio y conoce las necesidades de sus clientes.

Los gases mas comúnmente usados son: CO, CO2, O2, CH4, Nox, SO2, SH2, C3H8. Naturalmente existen otras posibilidades que pueden ser tenidas en consideración.







### PCE-FWS 20

Estación meteorológica con 5 sensores, alarma, mástil, puerto USB y software de análisis

Esta estación meteorológica es un equipo multifuncional que le permite detectar de forma precisa la dirección del viento, la velocidad del viento, la temperatura, la humedad relativa y la pluviosidad. Además tiene la posibilidad de activar diferentes funciones de alarma. Los valores meteorológicos se envían por radio a la base a una distancia máxima de 100 metros. La pantalla táctil le permite recuperar de forma muy sencilla los valores de la estación meteorológica. El transmisor es alimentado por un módulo solar y dos pilas recargables. El puerto USB, que incluye el cable USB, le permite transmitir los datos de la estación meteorológica a su PC

- Parametros: Interiores y exteriores: Humedad relativa y Temperatura, Exteriores: Presión atmosférica absoluta y relativa, precipitación, velocidad y dirección del viento, sensación térmica y punto de rocío
- Previsión del tiempo: tendencia y alerta de tormenta
- Funciones de alarma programables para las diversas condiciones meteorológicas
- Almacenamiento de los valores mínimos y máximos de la información meteorológica recibida.
- Pantalla LED con iluminación de fondo. Reloj y calendario
- · Transmisor externo alimentado por módulo solar y baterías recargables



### Especificaciones técnicas

velocidad del viento: 0 ... 180 km/h Rangos de medición / precisión dirección del viento: 0 ... 360 ° temperatura interior: 0 ... +60 °C,  $\pm 0,3$  °C temperatura exterior: -40 ... +65 °C,  $\pm 0.2$  °C humedad relativa: 1 ... 99 % r.F., ±3 % r.F.

|                       | Presión: 919 1080 hPa, ±0,25 hPa                   |  |
|-----------------------|--|--|
|                       | pluviometría: 0 9999 mm, ±0,3 mm @ 5 mm            |  |
| Valores calculados    | punto de rocío, Wind Chill                         |  |
| Transmisión por radio | hasta un máx. de 100 m al aire libre               |  |
| Interfaz              | USB  |  |
| Alarma                | a ajustar  |  |
| Pantalla              | táctil LCD   |  |
| Carcasa               | plástico (ABS)                                     |  |
| Dimensiones           | 230 x 150 mm (Estación base)                       |  |
| Alimentación          | 3 x baterías 1,5 V AA (Estación base)              |  |
|                       | Módulo solar y 2 x baterías recargables (Sensores) |  |
|                       |  |  |



Estación base con pantalla táctil, sensores de temperatura, de humedad, de pluviometría, de velocidad y de dirección del aire, módulo solar, mástil, cable USB, software e instrucciones de uso

### Artículo

C-PCE-FWS 20 Estación meteorológica

#### Componentes adicionales

C-CAL-LCA Certificado de calibración ISO (para velocidad del aire) Certificado de calibración ISO (para termómetro e higrómetro) C-CAL-THB Certificado de calibración ISO (para presión barométrica)

### **PCE-WL**

Logger de datos con tarjeta de memoria SD para medir la velocidad del viento

El logger de viento es una herramienta ideal para medir y guardar la velocidad del viento durante un período prolongado. La alimentación por batería permite usar este logger de viento de forma móvil. Los datos de las mediciones se graban en una tarjeta de memoria SD. El usuario puede seleccionar en el logger de viento la cuota de medición deseada. El logger de viento posee una entrada analógica para poder registrar la dirección del viento. La configuración del logger de viento se produce a través del puerto RS-232. Esta opción permite transmitir datos en tiempo real.

- Resolución: 0,4 m/s
- Sensor de temperatura interno y reloj interno en tiempo real
- Interfaz RS-232 para transmisión de datos
- · Sensor de viento compacto con calefacción
- Almacenamiento de datos en tarjeta de memoria SD como archivo CSV



### Especificaciones técnicas

|                       | Sensor de viento                                 |  |
|-----------------------|--|--|
| Rango de medición     | -0,8 +40 m/s                                     |  |
| Precisión             | ±0,5 - m/s 5 % del valor de medición             |  |
| Resolución            | 0,4 m/s  |  |
| Carga                 | máx. 60 m/s a corto plazo                        |  |
| Calefacción           | máx. 24 V DC/AC, máx. 1 A                        |  |
| Largo del cable       | 3 m  |  |
| Temperatura ambiental | -25 +60 °C                                       |  |
| Dimensiones           | Ø 134 x 160 mm                                   |  |
| Peso                  | 300 g  |  |
|                       | Logger   |  |
| Cuota de medición     | 10 segundos , 1 minuto o 10 minutos              |  |
| Medio de almacenaje   | tarjeta de memoria SD/MMC (FAT16732)-            |  |
| Capacidad de memoria  | según tarjeta de memoria                         |  |
| Formato               | archivo CSV, formato-ASCII                       |  |
| Entradas              | 1 x entrada analógica, 2 x entradas digitales    |  |
| Puerto de conexión    | RS-232   |  |
| Temperatura ambiental | -15 +50 °C                                       |  |
| Alimentación          | 2 x 1,5 V baterías tipo C(duración 1 año aprox.) |  |
| Dimension es          | 160 x 80 x 55 mm                                 |  |
| Peso                  | 450 g  |  |

### Contenido del envío

Logger de viento PCE-WL 1, sensor de viento, soporte en L para montaje, baterías tarjeta de memoria SD de 256 MB e instrucciones de uso

| Nº Art.    | Artículo                |
|------------|-------------------------|
| C-PCE-WL 1 | Logger de viento PCE-WL |
|            |                         |



## Watchdog

Estación meteorológica para la fuerza y dirección del viento, temperatura, humedad del aire y pluviometría con memoria y software

La estación meteorológica Watchdog está concebida para el registro continuo de datos meteorológicos. Se envía con sensores para la fuerza y dirección del viento, temperatura, humedad del aire y pluviométricos. Además puede leer en pantalla el punto de rocío y el Wind Chill (temperatura percibida). Esta estación le permite la posibilidad de conectar adicionalmente hasta seis sensores. El aparato dispone de una memoria interna para el registro continuo de los datos climatológicos. La memoria interna mantiene los datos aún si falla la corriente.

- Mide 5 parámetros y calcula el punto de rocío y el Wind Chill
- Ampliable hasta 6 sensores externos
- Regulación del intervalo de registro:
- 1, 10, 15, 30 o 60 minutos
- Memoria para 8800 series de medición, con un intervalo de 30 min tiene un alcance de 180 días
- EEPROM estable aún con batería baja
- Pantalla LCD, muestra los valores mínimo, máximo y el valor actual
- · Posibilidad de montarlo a un mástil, pared o trípode
- Uso móvil gracias a su funcionamiento por batería, autonomía hasta 12 meses



### Especificaciones técnicas

| Rangos                       | velocidad del viento: 0 281 km/h, ±5 %                |
|------------------------------|---|
| de medición /                | dirección del viento: 0 360 °, ±7 °                   |
| precisión                    | temperatura: -20 +70 °C, ±0,6 °C                      |
|                              | humedad relativa: 20 100 % H.r., ±3 % H.r.            |
|                              | pluviometría:, división 2,5 mm, ±2 %                  |
| Valores calculados           | punto de rocío, Wind Chill                            |
| Memoria                      | 8800 series de medición                               |
| Intervalo de registro        | regulable: 1, 10, 15, 30 o 60 minutos                 |
|                              | con 30 minutos memoriza más de 180 días               |
| Interfaz                     | RS-232  |
| Sensores externos            | puede conectar hasta 6 sensores externos              |
| Conector                     | regleta de bornes                                     |
| Temperatura ambiental        | -20 +70 °C  |
| Pantalla                     | pantalla gráfica LCD, de 2 líneas                     |
| Carcasa                      | plástico (ABS)  |
| Dimensiones                  | 300 x 215 x 300 mm                                    |
| Peso                         | 2900 g  |
| Alimentación                 | 4 x baterías 1,5 V AA                                 |
| Duración de batería          | 12 meses  |
| Observaciones: La estación m | eteorológica se envía sin software ni cable de datos. |

#### Contenido del envío

Estación meteorológica Watchdog con 5 sensores, instrucciones de uso en inglés

| Nº | Art. | Αı | tíc | ulo |
|----|------|----|-----|-----|
|    |      |    |     |     |

C-WD-2700 Estación meteorológica Watchdog

### Componentes adicionales

C-WD-SPEC Software de diagnóstico profesional con cable interfaz RS-232 C-WD-3660-75 Cable de datos de 25 m para la conexión directa al PC (RS-232)

C-WD-3396TP Trípode de aluminio C-RS232-USB Adaptador de RS-232 a USB

## **Sensores para Watchdog**

Sensores externos de diferentes parámetros para conexión a la estación meteorológica Watchdog

Todas las entradas de la estación meteorológica Watchdog pueden ser programadas para los sensores correspondientes. Si no hay ningún sensor conectado, aparece en la pantalla de la estación "sensor error" hasta que se conecte el sensor en el puerto correspondiente.

#### Sensor de temperatura de tierra

Detecta la temperatura de tierra

- Rango: -30 ... +100 °C
- Precisión: ±0,6 °C
- Cable de transmisión: disponible 1,8 m y 6,1 m



### Sensor de radiación solar

Detecta la energía de radiación
 Rango: 1 ... 1250 W/m²

- Precisión: ±5 %
- Cable de transmisión: 1,8 m



#### Sensor PAR

Detecta la radiación activa fotosintética (PAR)

- Rango: 0 ... 2500 µmol/m²/s
- Precisión: ±5 %
- Cable de transmisión: 1,8 m



#### Sensor de humedad de tierra Detecta la humedad de tierra

- Rango: 0 ... 100 %
- Precisión: ±2 %
- Cable de transmisión: 1,8 m



## Sensor de presión atmosférica

Detecta la presión atmosférica

- Rango: 660 ... 810 mmHg (880 ... 1080 mbar)
- Precisión: ±1,3 mmHg (±1,8 mbar)
- Cable de transmisión: 30 cm



### Señal normalizada – cable de entrada

Cable para la conexión de señales normalizadas con hilo abierto

- Rango de entrada: 0 ... 2,5 V o 4 ... 20 mA
- Longitud: 1,8 m



### Cable alargador

Cable alargador con una longitud de 4,3 m



| Nº Art.      | Artículo                                |
|--------------|---|
| C-WD-3667-06 | Sensor de temperatura para tierra,      |
|              | longitud de cable 1,8 m                 |
| C-WD-3667-20 | Sensor de temperatura para tierra,      |
|              | longitud de cable 6,1 m                 |
| C-WD-3670    | Sensor de radiación                     |
| C-WD-3668    | Sensor PAR                              |
| C-WD-6450    | Sensor de humedad de tierra             |
| C-WD-3671    | Sensor de presión ambiental (barómetro) |
| C-WD-3673    | Entrada de cable                        |
|              | para señal normalizada de 0 2,5 V       |
| C-WD-3674    | Entrada de cable                        |
|              | para señal normalizada de 4 20 mA       |
| C-WD-3664    | Cable alargador 4,3 m                   |

# Medidores de partículas

### KM 3887

Medidor de partículas para medición del contenido de partículas en la atmósfera. Cuenta partículas con un grosor de 0,3, 0,5 y 5 µm

El medidor de partículas KM 3887 mide la concentración de partículas como polvo, hollín, polen y otros aerosoles que se encuentran en el aire. Este medidor se ha desarrollado para detectar de forma exacta el grado de contaminación del aire. La contaminación se genera principalmente mediante combustión, procesos de material, fabricación, producción de energía, emisiones de vehículos y en la industria de la construcción. Con la ayuda de este contador de partículas puede medir la cantidad precisa de partículas contaminantes en el aire. Encontrará altos grados de contaminación de la atmósfera sobre todo en ciudades y el sector de la industria. Cada vez cobra más importancia el grado de contaminación del aire con partículas perniciosas para la salud, p.e. el hollín, que lo emiten sobre todo la industria y los vehículos con motores diesel sin un filtro especial.

- Muestra 3 tamaños de partículas al mismo tiempo en pantalla
- Dispone de una memoria para 8000 valores. Incluye software y cable de datos RS-232
- Se alimenta a través de un acumulador recargable
- Es válido para realizar mediciones según la norma ISO 14644-1



#### Especificaciones técnicas

| Grosor de las partículas | 0,3 μm, 0,5 μm y 5 μm  |
|--------------------------|--|
| Error de coincidencia    | <5 % en 2.000.000 partículas   |
| Fuente Iuminosa          | diodo láser (duración promedio del sensor: 30.000 horas)                 |
| Velocidad media de flujo | o 2,83 l/min   |
| Tiempo de medición / co  | uota de medición 1 s a 99 min, 59 s (pasos de 1 s)                       |
| Frecuencia en la medici  | ión 1 a 99 o continuado  |
| Alarma para el conteo    | 1 70.000.000   |
| Modos de medición        | medición individual / repetitiva / continuada /                          |
|                          | cálculo / remoto / ISO <c4< td=""></c4<>                                 |
| Puerto                   | RS-232 o RS-485  |
| Memoria 80               | 000 valores (en el modo de cálculo una medición se compone de 4 valores) |
| Software                 | de análisis en inglés  |
| Pantalla                 | LCD de 20 dígitos y 4 líneas   |
| Alimentación             | 4 x baterías AA NiMH o alcalinas, adaptador AC (100 240 V)               |
| Duración de la batería   | aprox. 3 h (medición continua)   |
| Dimensiones              | 108 x 196 x 68 mm  |
| Peso                     | 680 g  |

### Contenido del envío

Medidor de partículas KM 3887, software, cable de datos RS-232, 4 x baterías recargables, filtro cero, cargador / adaptador e instrucciones de uso

| N° | Art. | Artículo |
|----|------|----------|
|    |      |          |

C-KM 3887 Medidor de partículas KM 3887

#### Componentes adicionales

C-RS232-USB Adaptador para interfaz RS-232 a USB

C-CAL-3887 Certificado de calibración ISO

C-STAT Trípode

### **KM 3886**

Contador de tamaño de partículas de polvo contaminantes en atmósfera, detecta cinco grosores diferentes: 0,3 / 0,5 / 1,0 / 3,0 y 5,0 µm

Contador de tamaño de partículas de polvo para detectar la concentración de partículas como polvo, hollín, polen y otros aerosoles en el aire. Este equipo le permite medir cinco grosores diferentes de partículas (0,3 / 0,5 / 1,0 / 3,0 y 5,0  $\mu$ m). Los sensores opcionales de humedad relativa, temperatura y velocidad del viento convierten este contador de tamaño de partículas de polyo en un excelente analizador de aire. Este medidor se ha desarrollado para detectar de forma exacta el grado de contaminación del aire. La contaminación se genera principalmente mediante combustión, fabricación, producción de energía, emisiones de vehículos y en la industria de la construcción. Con la ayuda de este equipo podrá medir la cantidad precisa de partículas contaminantes en el aire.

- Detecta 5 grosores de partículas
- Se le pueden adaptar 4 sensores adicionales (pedido opcional)
- · Certificado de calibración ISO opcional
- Memoria de 500 datos
- · Puerto RS-232. Software y cable de datos opcionales



#### Especificaciones técnicas

| Grosor de las partículas   | 0,3 µm, 0,5 µm, 1,0 µm, 3,0 µm у 5 µm                      |
|----------------------------|--|
| Error de coincidencia      | <5 % en 2.000.000 partículas                               |
| Eficiencia en el conteo    | 50 % con 0,3 μm; 100 % en grosores de partículas >0,45 μm  |
| Fuente luminosa            | diodo láser (duración promedio del sensor: 30.000 horas)   |
| Bomba aspiradora           | interno, regulación del flujo                              |
| Velocidad media de flujo   | 2.83 l/min   |
| Tiempo de medición / cuota | ,  |
| Frecuencia en la medición  | 1 a 99 o continuado  |
| Alarma para el conteo      | 1 70.000.000   |
| Modos de medición          | medición individual / repetitiva / continuada /            |
|                            | cálculo / remoto   |
| Puerto                     | RS-232   |
| Memoria                    | 500 registros de datos                                     |
| Software                   | de análisis en inglés opcional                             |
| Pantalla                   | LCD de 20 dígitos y 4 líneas                               |
| Alimentación               | 4 x baterías AA NiMH o alcalinas, adaptador AC (100 240 V) |
| Duración de la batería     | aprox. 3 h (medición continua)                             |
| Dimensiones                | 115 x 211 x 70 mm  |
| Peso                       | 1000 g   |

#### Contenido del envío

N° Art.

Medidor de partículas KM 3886, filtro cero, 4 x acumuladores (batería recargable), cargador/ adaptador e instrucciones de uso

| C-KM 3886 | Medido |
|-----------|--------|
|           |        |

**Artículo** or de partículas KM 3886

### **Componentes adicionales**

C-3886-IKF Sensor isocinético

C-3886-TP/PH Sensor humedad relativa y temperatura

C-3886-AVP Sensor de velocidad de aire

C-SW-3886 Paquete software incluye un cable de datos

C-CC-3886 Maletín de transporte C-RS232-USB

Adaptador para interfaz RS-232 a USB C-CAL-3886 Certificado de calibración ISO

C-STAT

# Medidores de partículas

### **MicroDust Pro**

Aparato para medir el contenido de partículas de suciedad de la atmósfera con memoria de datos, interfaz RS-232 y software

El medidor de partículas Micro Dust mide la concentración de partículas y partículas finas como polvo, humo, polen y otros aerosoles que se encuentran en el aire. Este medidor es un instrumento de control portátil ideal para la valoración en tiempo real de concentraciones de partículas en dispersión. Permite la representación gráfica y la valoración de las tendencias de concentración, el registro interno de los valores de medición y la transmisión a un PC, que lo hacen ideal para el sector profesional y de peritación. Cuenta con una sencilla interfaz y métodos de calibración digitales para todos los ámbitos de valoración posibles. La pantalla de cristal líquido del medidor de polvo cuenta con una resolución especialmente alta y puede mostrar tanto textos como gráficos. Muestra los detalles de configuración, los niveles de impurezas, las informaciones sobre el logger y el estado de batería.

- Gran rango de medición: 1... 2500 mg/m3
- Amplia memoria interna para 15.700 valores
- Sensor desmontable para zonas problemáticas
- Opciones de medición respirable para TSP, PM10, PM2,5 o ISO
- 4 valores de calibración para distintos tipos de partículas definidos por el usuario
- PC software WindDust pro 32bit
- Pantalla con diagrama gráfico en tiempo real
- · Alimentación por baterías, acumulador o red
- Función de alarma con ajuste del valor límite





|            | ., . |
|------------|------|
| Especifica |      |
|            |      |

| Técnica del sensor               | difracción directa de luz (12 a 20 °)                      |
|----------------------------------|--|
|                                  | por medio de 880 nm de la fuente de infrarrojos            |
| Rangos de medición               | 1 2500 mg/m³ (a través de 4 rangos:                        |
|                                  | 0 2,5 / 0 25 / 0 250 / 0 2500 mg/m³)                       |
| Resolución                       | 0,001 mg/m <sup>3</sup>                                    |
| Estabilidad a cero               | < 2 μg / m³ / °C   |
| Estabilidad tensora              | ±0,7 % del registro / °C                                   |
| Rango de temperatura de operacio | ón 0 +50 °C  |
| Consumo                          | aprox. 100 mA  |
| Batería / Tiempo operativo       | 4 células 1500 AA/ MN / aprox. >20 horas                   |
| Cuota de carga rápida            | 450 mA   |
| Cuota de carga stand by          | aprox. 55 mA   |
| Rango de tensión de entrada      | 100 - 240 VAC, 47 - 63 Hz                                  |
| Rango de emisión                 | 12 VDC para 0,8 A  |
| Interfaz                         | RS-232 hasta 38400 Baud                                    |
| Memoria                          | incluida   |
| Software                         | 15.700 puntos de datos                                     |
| Pantalla pantall                 | a gráfica LCD de 128 x 64 píxeles con iluminación de fondo |
| Dimensiones                      | 245 x 95 x 50 mm   |
| Peso                             | 970 g  |

## Contenido del envío

Medidor de partículas MicroDust pro Kit incluye sonda, software WinDust pro, 4 x baterías, maletín de transporte e instrucciones de uso

| N° Art.         | Artículo              |
|-----------------|-----------------------|
| C-MicroDust Pro | Medidor de partículas |

#### Componentes adicionales

C-RS232-USB Adaptador para interfaz RS-232 a USB C-CAL-3886 Certificado de calibración ISO

### KM 3900

Medidor para el conteo de seis tamaños diferentes de partículas  $0.3 / 0.5 / 1.0 / 3.0 / 5.0 \mu m$  y 10  $\mu m$ 

Este contador de partículas es un sistema de análisis apto para el conteo y la medición del tamaño de partículas en el aire, especialmente recomendado para la supervisión y comprobación en salas blancas, instalaciones de filtración en quirófanos, instalaciones de envasado en la industria farmacéutica, ect. Su uso está pensado para ambientes cerrados. La temperatura ambiental debería esta por tanto entre 10 y 40 °C. El contador de partículas debe usarse sobre una mesa o una superficie de trabajo. Para ello se adapta bien a cualquier superficie plana y robusta que soporte el peso del aparato, como por ejemplo una carretilla, una estación de trabajo, etc. Gracias a su menú intuitivo con pantalla táctil, el contador de partículas se configura de forma sencilla. El sensor del contador de partículas abarca todos los componentes ópticos. Dentro del sensor se transmite luz emitida por un diodo láser, cuyo rayo se moldea a través de una serie de lentes y se conduce al sector de análisis.

- Detecta 6 grosores de partículas
- Fluio de muestreo de 28.3 l/min.
- Pantalla táctil, impresora y sensor isocinético integrados
- Con carcasa de acero inoxidable
- Incluye el paquete software
- Memoria hasta 5000 registros
- Certificado de calibración ISO opcional





Especificaciones técnicas

| Lapouniouoionea teenieua      |  |
|-------------------------------|--|
| Tamaño de partículas          | 0,3 μm / 0,5 μm / 1,0 μm / 3,0 μm / 5,0 μm y 10,0 μm |
| Eficiencia en el conteo       | 20 ±20 % (ISO 21501-4)                               |
| Concentración máx. detectable | 17667 partículas por litro                           |
| Desviación de cero            | máx. 1 conteo en 5 minutos (ISO 21501-4)             |
| Fuente luminosa               | diodo láser  |
| Flujo de muestreo             | 28,3 I/min   |
| Tiempo de medición / cuota de | medición 1 s 23 h 29 min 59 s                        |
| Arranque retardado            | 0 s 23 Std 59 min 59 sec                             |
| Repeticiones de muestreo      | 1 a 9999   |
| Puerto                        | Ethernet, USB  |
| Memoria                       | 5000 registros de datos                              |
| Software                      | de análisis en inglés opcional                       |
| Impresora                     | SÍ   |
| Pantalla                      | 6,4" pantalla táctil a color                         |
| Alimentación                  | lon-litio recargable o                               |
|                               | 100 240 VAC, 50 / 60 Hz                              |
| Duración de la batería        | aprox. 4 h (medición continua)                       |
| Dimensiones                   | 219 x 220 x 320mm                                    |
| Peso                          | 8000 g   |
|                               |  |

### Contenido del envío

Medidor de partículas KM 3900, acumulador lon-litio, cargador / adaptador, rollos de papel de impresión, filtro de cero, sensor isocinético, cable USB, software e instrucciones de uso

| N° Art.   | Articulo                      |
|-----------|-------------------------------|
| C-KM 3900 | Medidor de partículas KM 3900 |

#### Componentes adicionales

C-3900-TP/PH Sensor humedad relativa y temperatura
C-3900-AVP Sensor de velocidad de aire
C-RS232-USB Adaptador para interfaz RS-232 a USB
C-CAL-3900 Certificado de calibración ISO

# PCE-MW 1

Odometro de fácil manejo / rango de medición hasta 9999,9 metros / medición hacia adelante y hacia atrás

El odómetro PCE-MW 1 permite mediciones hasta 9999,9 metros. Una sola persona puede efectuar con este odómetro de forma cómoda y sin agacharse mediciones de largo recorrido. La construcción robusta de este odómetro hace que sea insensible al mal tiempo y otras influencias externas. La rueda mide de forma automática hasta 9999,9 metros. El odómetro es ideal para medir cableados, tuberías, vallas, obras, zonas industriales, instalaciones deportivas, instalaciones agrícolas, etc. Mide de forma automática hasta 9999,9 metros, y permite mediciones hacia adelante y hacia atrás.

- Rueda en el lateral
- Contador de precisión
- De peso ligero
- Robusto



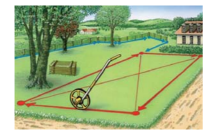
| Lapoonioa do inica   |                                   |  |
|----------------------|-----------------------------------|--|
| Rango de medición    | 9.999,9 m                         |  |
| Precisión            | ±1 %                              |  |
| Lectura              | 1 cm                              |  |
| Diámetro de la rueda | 318,5 m (= 1 m de circunferencia) |  |
| Carcasa              | plástico ABS                      |  |
| Tipo de rueda        | de plástico                       |  |
| Peso                 | 1500 g                            |  |

### Contenido del envío

Odómetro PCE-MW 1, instrucciones de uso

#### Nº Art. Artículo

Odómetro PCE-MW 1 C-PCE-MW 1



# PCE-MW 2

Odometro preciso y de fácil manejo / verificable / rango de medición hasta 99999,9 metros

El odómetro profesional PCE-MW 2 con árbol de cardán. Este odómetro ha sido autorizado por la Oficina Federal de Física Técnica en Alemania (PTP) y por tanto es verificable. El odometro es ideal para medir cableados, tuberías, vallas, obras, zonas industriales, instalaciones deportivas, instalaciones agrícolas, etc. Mide de forma automática hasta 99999,9 metros, y permite mediciones hacia adelante y hacia atrás.

- Verificable
- Construcción con rueda interior, lo que permite una medición precisa tanto en curvas como en terrenos con altibajos
- Contador de precisión
- De peso ligero
- Robusto
- · Asidero plegable
- Suma al moverse hacia adelante
- Resta al moverse hacia atrás
- Cuenta de forma automática hasta 99999,9 m
- Caballete plegable
- · Rueda resistente a aceites
- Dígitos de 7 mm de altura de fácil lectura





### Especificaciones técnicas

| Rango de medición    | 99.999,9 m                        |  |
|----------------------|-----------------------------------|--|
| Precisión            | ±1 %                              |  |
| Lectura              | 10 cm                             |  |
| Diámetro de la rueda | 318,5 m (= 1 m de circunferencia) |  |
| Carcasa              | plástico ABS                      |  |
| Tipo de rueda        | de plástico                       |  |
| Peso                 | 2200 g                            |  |
| Peso                 | 2200 g                            |  |

#### Contenido del envío

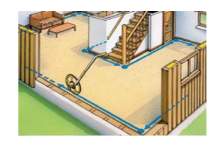
Odómetro PCE-MW 2, instrucciones de uso

Nº Art. Artículo

C-PCE-MW 2 Odómetro PCE-MW 2

#### Componentes adicionales

C-T59X-M Verificación para odómetro PCE-MW 2



# T592 / T593

### Odómetros precisos de sencillo manejo para medir calles, carreteras y caminos

Estos odómetros son ideales para medir superficies llanas, como calles, caminos o carreteras. Su sólida construcción le hace resistente a condiciones climatológicas adversas y otras condiciones ambientales. La rueda mide automáticamente hasta 9999,9 metros.

- Miden superficies de fácil acceso para la rueda
- Mecanismo contador de precisión
- Ligero
- Sólido
- Asidero plegable
- Si el odómetro se mueve hacia adelante, se sumará; si es hacia atrás, se restará
- Contador automático hasta 9999,9 m
- Soportes incorporados · Rueda de medición de metal
- · Color: naranja



| Especificaciones técnicas |           |                |          |  |
|---------------------------|-----------|----------------|----------|--|
| Modelo                    | T592      |                | T593     |  |
| Rango de medición         |           | 0 9999,9 m     |          |  |
| Precisión                 | <± 0,05 % |                | ± 0,02 % |  |
| Lectura                   |           | 1 cm           |          |  |
| Indicador                 |           | 5 posiciones   |          |  |
| Perímetro de la rueda     |           | 100 cm         |          |  |
| Diámetro de la rueda      |           | 318,5 mm       |          |  |
| Tipo de rueda             |           | rueda de metal |          |  |
| Peso                      | 3900 a    |                | 4100 a   |  |

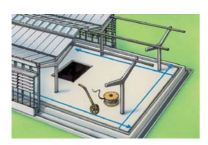
### Contenido del envío

Odómetro (modelo T592 o T593), instrucciones de uso

| Nº Art. | Artículo                   |
|---------|----------------------------|
| C-T592  | Odómetro T592, verificable |
| C-T593  | Odómetro T593, verificable |

### Componentes adicionales

C-AS-592-3 Adaptador para la medición sobre railes C-T59X-M Verificacion para los odometros T592 y T593



# **T590**

#### Sólido odómetro de gran tamaño para agrimensión

El odómetro de terrenos es ideal para medir trayectos y distancias en terrenos de superficies desi $guales. \ Por \ ello \ este \ od\'ometro \ se \ emplea \ fundamentalmente \ en \ campos, \ terrenos \ de \ cultivo, \ prados$ y bosques. Su sólida construcción en acero posibilita su uso con condiciones climatológicas adversas baio la lluvia o con suelos barrosos.

- Mide terrenos de superficie desigual
- Mecanismo contador de precisión incorporado. Indicador "cero"
- Asidero plegable. Soportes incorporados.Rueda de radios cromada
- Si el odómetro se mueve hacia adelante, se sumará; si es hacia atrás, se restará
- Contador automático hasta 9999,9 m
- · Repelente de suciedad y freno



# Especificaciones técnicas

| =opoomouomou toomouo  |                                    |  |
|-----------------------|------------------------------------|--|
| Modelo                | T590                               |  |
| Rango de medición     | 0 9999,99 m                        |  |
| Precisión             | 0,1 %                              |  |
| Lectura               | 1 cm                               |  |
| Perímetro de la rueda | 200 cm                             |  |
| Indicador             | 5 posiciones                       |  |
| Diámetro de la rueda  | 63,69 cm (= 2 m de circunferencia) |  |
| Tipo de rueda         | rueda de radios cromada            |  |
| Peso                  | 8000 g                             |  |
|                       |                                    |  |

### Contenido del envío

Odómetro de terrenos T-590, instrucciones de uso

| Nº Art. | Artículo                   |
|---------|----------------------------|
| C-T590  | Odómetro de terrenos T-590 |



# PCE-LDM 50

Distanciómetro de mano para mediciones precisas de distancia hasta 50 m

El distanciómetro láser PCE-LDM 50 mide de forma rápida y eficiente cualquier distancia. Es de fácil manejo e ideal para cualquier trabajo de medición. Con pulsar un sólo botón puede determinar en segundos el resultado de la medición. Gracias a la gran precisión del láser podrá efectuar mediciones profesionales. No importa que mida en baldosas, moqueta o parquet, con el distanciómetro PCE-LDM 50 medirá la superficie con una precisión milimétrica. Esto es muy importante cuando debe calcular la cantidad de material que necesita, por ejemplo, para poner un suelo. Sobre todo en espacios con muchos ángulos y esquinas podrá obtener de forma rápida mediciones precisas, pues el distanciometro PCE-LDM 50 le calcula los valores y le da como resultado una superficie.

- Se envía con riñonera robusta
- · Adición y sustracción
- Funciones de medición continua y medición máx. y mín.
- Cálculo de superficies y volúmenes
- Función Pitágoras
- El punto láser muestra el punto de medición con precisión
- Memoria de los últimos 20 valores
- Desconexión automática para proteger la batería





| Especificaciones técnicas |  |
|---------------------------|--|
| Modelo                    | PCE-LDM 50                                 |
| Precisión de medición     | ±1,5 mm                                    |
| Alcance                   | de 0,05 a 50 m                             |
| Resolución                | 1 mm                                       |
| Tiempo de                 | medición concreta de 0.5 s hasta 4 s,      |
| medición                  | en medición prolongada de 0.16 s hasta 1 s |
| Láser visible             | clase 2 (635 nm)                           |
| Ø punto láser             | 6 mm a 10 m / 18 mm a 30 m                 |
| Parámetros                | distancia, superficie, volumen             |
| Memoria de constantes     |  |
| Tracking                  | SÍ   |
| Tracking mín. / máx.      | SÍ   |
| Función Pitágoras         | SÍ   |
| Disparador automático     |  |
| Memoria últimos valores   | sí (20)                                    |
| Interfaz                  |  |
| Software                  |  |
| Pantalla                  | LCD  |
| Alimentación              | 2 baterías AAA de 1,5 V                    |
| Protección                | IP 54                                      |
| Dimensiones               | 110 x 45 x 27 mm                           |
| Peso                      | 135 g                                      |

# Contenido del envío

PCE-LDM 50, 2 x baterías, maletín, correa, instrucciones de uso

Nº Art. Artículo

C-PCE-LDM 50 Medidor láser hasta 50 m

Componentes adicionales

C-ZT-A4 Blanco de comprobación A4 C-CAL-TLM Certificado de calibración ISO













# **TLM-210i**

Medidor de distancia láser (hasta una distancia de 100 m)

Medidor láser con punto de medición visible para mediciones de distancias sin contacto. Este medidor de distancia es ideal para el profesional del sector de la construcción, como el carpintero o el ebanista. El medidor de distancia láser convence por su alta precisión. Calcula de manera automática superficies y volúmenes.

- Modelo básico para mediciones
- Mide en todas las direcciones
- Mide superficies / desde los bordes
- Memoria de los últimos 19 valores
- Con funciones de cálculo (Pitágoras)







| Especificaciones | técnicas |
|------------------|----------|
|------------------|----------|

| Modelo                     | TLM-210i                                   |
|----------------------------|--|
| Precisión de medición      | ±1 mm                                      |
| Alcance                    | de 0,05 a 100 m                            |
| Resolución                 | 1 mm                                       |
| Tiempo de                  | medición concreta de 0.5 s hasta 4 s,      |
| medición                   | en medición prolongada de 0.16 s hasta 1 s |
| Láser visible              | clase 2 (635 nm)                           |
| Ø punto láser              | 6 mm a 10 m / 60 mm a 100 m                |
| Parámetros                 | distancia, superficie, volumen             |
| Memoria de constantes      | -  |
| Tracking                   | SÍ   |
| Tracking mín. / máx.       | SÍ   |
| Función Pitágoras          | SÍ   |
| Disparador automático      | SÍ   |
| Memoria últimos valores    | sí (19)                                    |
| Interfaz                   | -  |
| Software                   | -  |
| Pantalla                   | LCD con iluminación de fondo               |
| Extremo funcional          | <u>-</u>                                   |
| Buscador telescópico (x 2) | -  |
| Nivel incorporado          | sí (digital)                               |
| Alimentación               | 2 baterías AAA de 1,5 V                    |
| Protección                 | IP 54                                      |
| Dimensiones                | 124 x 54 x 35 mm                           |
| Peso                       | 160 g                                      |
|                            |  |

#### Contenido del envío

TLM-210i, maletín, batería e instrucciones de uso

| ıA °N           | rt. | Artículo |  | , |
|-----------------|-----|----------|--|---|
| ~ <del></del> . |     |          |  |   |

C-TLM-210i Medidor láser hasta 100 m

#### Componentes adicionales

C-ZT-A4 Blanco de comprobación A4
C-LSB-RL Gafas de visibilidad láser
C-CAL-TLM Certificado de calibración ISO

# **DISTO D5**

Distanciometro para mediciones sencillas, cómodas y precisas hasta 200 m

El distanciómetro Disto D5 está equipado con muchas funciones que le facilitan la medición, sobre todo en exteriores. La gran pantalla a color del distanciometro de alta resolución le suministra la información y los resultados de forma clara. La carcasa robusta le protege de forma óptima contra salpicaduras de agua y polvo. El buscador de blancos digital con zoom de 4 aumentos y la pantalla a color
de 2,4" facilitan apuntar de forma precisa en largas distancias. La alta resolución de imagen permite
que la calidad de imagen sea muy nítida. Esto permite mediciones incluso bajo condiciones de luz deslumbrante. El sensor de inclinación determina inclinaciones de hasta ±45°. Además, el sensor de inclinación permite una medición completamente horizontal o la medición a través de obstáculos (distancia horizontal).

- · Imagen en tiempo real
- Buscador de blancos digital
- Integra un sensor de inclinación
- Power Range Technology
- Medición precisa
- · Función Pitágoras
- · Función del trapecio (con sensor de inclinación)
- Medición de inclinación
- Distancia horizontal
- · Función triángulo









| Modelo                  | DISTO D5                                   |
|-------------------------|--|
| Precisión de medición   | ±1,0 mm                                    |
| Alcance                 | de 0,2 a 200 m                             |
| Resolución              | 1mm <100 m / 1 cm <200 m                   |
| Tiempo de               | medición concreta de 0.5 s hasta 4 s,      |
| medición                | en medición prolongada de 0.16 s hasta 1 s |
| Láser visible           | clase 2 (635 nm)                           |
| Ø punto láser           | 6 mm a 10 m / 30 mm a 50 m / 60 mm a 100 m |
| Parámetros              | distancia, superficie, volumen             |
| Memoria de constantes   | sí   |
| Tracking                | sí   |
| Tracking mín. / máx.    | sí   |
| Función Pitágoras       | sí   |
| Disparador automático   | sí   |
| Memoria últimos valores | sí (20)                                    |
| Interfaz                | <u>-</u>                                   |
| Software                | -  |
| Pantalla                | LCD con iluminación de fondo               |
| Extremo funcional       | sí   |
| Buscador telescópico    | sí (4 aumentos)                            |
| Nivel incorporado       | sí, ±45 °                                  |
| Alimentación            | 2 baterías AA de 1,5 V                     |
| Protección              | IP 54                                      |
| Dimensiones             | 144 x 55 x 30 mm                           |
| Peso                    | 195 g                                      |

#### Contenido del envío

DISTO D5, correa de mano, certificado de fábrica, 2 x batería, bolsa de transporte e instrucciones de uso № Art. Artículo

N° Art. Artículo C-DISTO D5 Metroláser

#### Componentes adicionales

C-ZT-A4 Blanco de comprobación A4
C-LSB-RL Gafas de visibilidad láser
C-STAT Trípode de aluminio
C-CAL-DISTO Certificado de calibración ISO

# PCE-LRF 600

#### Medidor láser para distancias de hasta 600 m

Los modelos PCE-LRF 600 determinan con precisión la distancia a la que se encuentra de su objetivo y cuentan con un láser que no daña a los ojos y con un buscador que aumenta por 6 veces la imagen. Puede determinar p.e. la distancia a un edificio con una precisión de hasta un metro. Visualice el objetivo con el dispositivo óptico y presione la tecla. Ahora puede ver el punto láser en el dispositivo óptico. Vuelva a presionar la tecla y podrá ver el resultado.

- Para la explotación agrícola, forestal, para el deporte y el tiempo libre, medio ambiente, tráfico, arquitectura, construcción, arqueología, caza, viajes, etc.
- Sencillo manejo e instalación
- Protección (IP 54)
- Láser clase I



| Especificaciones técni | cas                  |  |
|------------------------|----------------------|--|
| Rango                  | 15 600 m             |  |
| Precisión              | ±1 m ±0,1 %          |  |
| Resolución             | 1 m                  |  |
| Aumento                | x 6                  |  |
| Ø del objetivo         | 24 mm                |  |
| Campo visión objetivo  | 61 m (a 500 m)       |  |
| Apto para gafas        | sí                   |  |
| Tipo de láser          | clase I              |  |
| Pantalla               | en la óptica         |  |
| Carcasa                | plástico ABS         |  |
| Alimentación           | 1 x batería 3 V CR-2 |  |
| Dimensiones            | 39 x 110 x 69 mm     |  |
| Peso                   | 165 g                |  |
| Tipo de protección     | IP 54                |  |
|                        |                      |  |

#### Eiemplos de uso:

Trabajos de medición en la industria y construcción.



Medición del curso de carreteras, radio de curvas, para el transporte pesado, ect. Para efectuar mediciones más precisas puede usar también nuestros distanciómetros PCE-LDM 50, TLM-210i o Disto D5.



#### Contenido del envío

Medidor de distancia láser, batería e instrucciones de uso

| Nº . | Art. | Artículo |
|------|------|----------|
|      |      |          |

C-PCE-LRF 600 Distanciómetro láser PCE-LRF 600

Otros ejemplos de uso para determinar la distancia son los campos de golf y la caza.



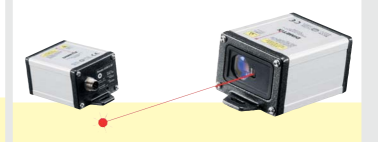


# EDS-C30

### Medidor económico de distancias láser de montaje fijo (hasta una distancia de 30 m)

Este distanciómetro le permite medir de forma fácil y precisa distancias inferiores a 30 metros. Permite medir sobre superficies naturales con una precisión de 3 mm. Esta tecnología láser altamente innovadora nos permite un tipo de equipo compacto, consiguiendo así un ahorro de espacio de instalación. El medidor de distancia consta de una caja de aluminio robusta con el tipo de protección IP65. El medidor trabaja en una temperatura ambiente de -10 °C ... +50 °C. Se considera una particularidad añadida la excelente relación calidad-precio de estos medidores de distancia.

- Rango de medición de 30 m
- Precisión de 3 mm
- Dispone de salida analogica lo que permite una gran eficacia.
- Diseño compacto y robusto
- · Precio inmejorale/ alto rendimiento



| Especificaciones técnicas           |   |
|-------------------------------------|---|
| Modelo                              | EDS-C30                                   |
| Precisión                           | 0,3 % del rango de medida (± 3,0 mm)      |
| Alcance sobre superficies naturales | 0,05 30 m                                 |
| Frequencia de muestreo              | 3 Hz                                      |
| Laser visible                       | rojo, clase 2 (620 690 nm)                |
| Láser visible                       | 8mm a 10 m / 20 mm a 30 m                 |
| Interfaz                            | RS-232                                    |
| Software                            | incluido (descargable desde Internet).    |
| Salidas                             | 1 salida analógica 0/4 20 mA, (escalable) |
| Temperatura operativar              | -10 +50 °C                                |
| Indicador                           | por medio de LED                          |
| Alimentación                        | 24 V DC                                   |
| Consumo                             | max. 0,6 A a 24 V                         |
| Tipo de protección                  | IP 65                                     |
| Carcasa                             | metalica                                  |
| Dimensiones                         | 106 x 62 x 45 mm                          |
| Peso                                | 280 g                                     |







#### Contenido del envío

Medidor de distancia EDS-C30, intrucciones de uso en ingles

| Nº Art.   | Artículo                     |
|-----------|------------------------------|
| C-EDS-C30 | Medidor de distancia EDS-C30 |

#### Componentes adicionales

C-EDS-SK Starter-Kit compuesto por: RS-232 cable (3 m), Software y fuente C-EDS-5M Cable de conexión de 5 metros

C-EDS-HW Angulo de montaje V2A, ajuste de ±7 ° C-ZTS-A4 Blanco de comprobación A4, especial C-LSB-RL Gafas de visibilidad láser

# **DLS-C**

Medidor de distancias láser de montaje fijo (hasta una distancia de 150 m)

Los sensores láser de distancia DLS-C están basados en los últimos avances de la técnica láser y cuentan con unos valores nominales inmejorables a un precio sensacional. Los aparatos han sido concebidos para el sector industrial y ofrecen múltiples funciones. Puede controlar los aparatos con un PC o con un PLC.

- Rango de medición de 25 a 65 m en superficies naturales y hasta 150 m en el blanco de comprobación reflectante
- Disparo externo: La entrada digital se puede activar para que el sensor realice la medida
- Interfaz de serie (RS-232 y RS-422)
- Se pueden conectar hasta 10 módulos por medio de la interfaz RS-422
- Salida analógica programable 0/4 ... 20 mA
- Dos salidas digitales programables
- Salida digital para señalizar un error
- 4 LEDs para indicar el estado
- Clavija D-Sub y pinzas para la conexión del aparato
- Sólida carcasa de aluminio
- Protección contra penetración de polvo y agua IP65
- Libre configuración del software
- Clase láser II (<0.95 mW)
- · Fácil instalación con tornillos M4
- Gran rango de tensión de entrada (de 9 a 30 VDC)
- Temperatura operativa de -10 a +50 °C,
   Temperatura operativa de -10 a +50 °C,
- con calefación en modelo-H- hasta -40 °C
- Opcionalmente se puede conectar una interfaz Profibus



| Especificaciones técnicas           |   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| Modelo                              | DLS-C15                                       | DLS-C30  |
|                                     | DLS-CH15                                      | DLS-CH30   |
| Precisión                           | ±1,5 mm                                       | ±3 mm  |
| Alcance sobre superficies naturales | 25 65 m                                       | 25 65 m  |
| Alcance sobre blanco comprobación   | de 25 a 150 m                                 | de 25 a 150 m                                      |
| Frecuencia de muestreo              | h   | hasta 6 Hz   |
| Láser visible                       | clase 2                                       | (620 690 nm)                                       |
| Ø punto láser                       | 7 mm a 10 m / 25 m                            | mm a 50 m / 40 mm a 100 m                          |
| Interfaz                            | RS-2  | 232 y RS-422                                       |
| Software                            | incluido (desca                               | argable desde Internet)                            |
| Salidas                             | 1 salida ser                                  | rie RS-232 / RS-422                                |
|                                     | 1 salida analógica 0/4                        | 1 20 mA (rango programable)                        |
|                                     | 3 salidas digitales (2 de ellas               | s programables, 1 indicación del error)            |
|                                     |   | tal para disparo externo                           |
| Temperatura operativa               |   | -10 +50 °C / mediciones prolongadas: -10 +45 °C    |
|                                     | DLS-CH15 & DLS-CH30: mediciones individuales: | s: -40 +50 °C / mediciones prolongadas: -40 +45 °C |
| Temperatura de almacenado           | -40   | 0 +70 °C   |
| Indicador                           | estado po                                     | or medio de 4 LED                                  |
| Fijación                            | por medio                                     | o de 3 tornillos M4                                |
| Alimentación                        | 9   | 30 VDC   |
| Consumo                             | máx.  | a. 0,6 A a 24 V                                    |
| Carcasa / Protección                | alun  | minio / IP 65                                      |
| Dimensiones / Peso                  | 150 x 80                                      | x 55 mm / 690 g                                    |
|                                     | 5 5   |  |







#### Contenido del envío

Metroláser DLS-C15 o bien DLS-C30, software e instrucciones de uso (solicite al menos 1 cable RS-232 o RS-422)

| Nº Art.    | Artículo  |
|------------|---|
| C-DLS-C30  | Metroláser con una precisión de ±3,0 mm                 |
| C-DLS-C15  | Metroláser con una precisión de ±1,5 mm                 |
| C-DLS-CH30 | Metroláser con una precisión de ±3,0 mm, con calefactor |
| C-DLS-CH15 | Metroláser con una precisión de ±1,5 mm, con calefactor |

### Componentes adicionales

| C-DLS-RS232    | Cable de datos RS-232          |
|----------------|--------------------------------|
| C-DLS-RS422    | Cable de datos RS-422          |
| C-DLS-Profibus | Interfaz externa DIMS Profibus |

C-DLS-CIP Protector IP65 para conectar un cable de datos impermeable

C-ZTS-A4 Blanco de comprobación A4, especial

# **PCE-TLSM**

Micrómetro láser para mediciones de diferentes formas geométricas de 0,03 a 90 mm Puerto RS-232 y analógico

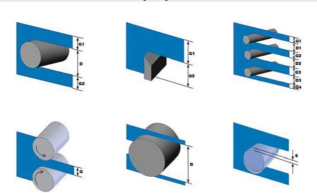
El micrómetro láser mide sin contacto. Este micrómetro trabaja según el principio de escaneo o sombra. Permite medir productos difíciles de medir. Incluso materiales en movimiento rápido no presentan problema alguno para este micrómetro láser. Por ello, este micrómetro láser es apto para mediciones sin contacto de materiales muy calientes, pegajosos o estériles. Esto permite que se pueda usar también en líneas de fabricación automáticas. Se compone de una unidad de sensor y un controlador. Los datos del micrómetro se pueden enviar a través del puerto analógico o digital a su sistema de medición, lo que permite enlazarlo a su proceso de fabricación.

- · Sin contacto
- Diferentes principios de medición
- Para comprobaciones individuales o en serie
- Alta cuota de medición
- Construcción compacta
- Amplio rango de medición



| Especificaciones técnicas |   |             |                      |         |         |
|---------------------------|---|-------------|----------------------|---------|---------|
| Modelo                    | TLSM101                                 | TLSM110     | TLSM130              | TLSM160 | TLSM190 |
| Rangos de medición        | 0,03 1 mm                               | 0,05 10 mm  | 0,5 30 mm            | 1 60 mm | 1 90 mm |
| Resolución                | 0,1 μm                                  | 0,1 µm      | 0,1 μm               | 0,1 µm  | 0,1 µm  |
| Reproducibilidad          | ±0,3 μm                                 | ±0,5 μm     | ±0,5 μm              | ±0,5 μm | ±0,5 μm |
| Desviación lineal         | ±1 μm                                   | ±1 μm       | ±1 μm                | ±1 μm   | ±1 μm   |
| Pantalle                  |   | LE          | D de 7 dígitos       |         |         |
| Velocidad de muestreo     | 1600 mediciones por segundo             |             |                      |         |         |
| Puerto                    | RS-232C                                 |             |                      |         |         |
| Salida analógica          | ±10 V                                   |             |                      |         |         |
| Con. ambiental            | 0 +45 °C / <85 % H.r.                   |             |                      |         |         |
| Alimentación              | 230 V AC 50/60 Hz                       |             |                      |         |         |
| Dimensiones aparato       | 310 x 240 x 85 mm                       |             |                      |         |         |
| Dimensiones sensor        | TLSM101 / 110 / 130: 420 x 110 x 35 mm; |             |                      |         |         |
|                           |   | TLSM160 / 1 | 90: 520 x 176 x 40 m | m       |         |
| Peso aparato / sensor     |   |             | 3 ka / 3 ka          |         |         |

#### Principio de medición:



#### Contenido del envío

Micrómetro láser PCE-TLSM, nstrucciones de uso

| N° Art.       | Articulo                     |
|---------------|------------------------------|
| C-PCE-TLSM101 | Micrómetro láser PCE-TLSM101 |
| C-PCE-TLSM110 | Micrómetro láser PCE-TLSM110 |
| C-PCE-TLSM130 | Micrómetro láser PCE-TLSM130 |
| C-PCE-TLSM160 | Micrómetro láser PCE-TLSM160 |
| C-PCE-TLSM190 | Micrómetro láser PCE-TLSM190 |
|               |                              |

# PCE-LDM 1

### Espesímetro láser para mediciones del diámetro exterior en materiales redondos

Este espesímetro láser es un escáner láser sin contacto de dos dimensiones que se puede usar de forma precisa y rápida en la producción y el control de calidad. Gracias a su construcción compacta, es posible integrar este espesímetro en casi cualquier proceso de producción. Se pueden medir todos los materiales y productos, sin importar si son opacos o transparentes. Además, este equipo es ideal para medir varillas de control, calibres de rosca, cojinetes de rodillo, ejes y otras herramientas de alta precisión.

- Mide espesores desde 0,2 hasta 30 mm
- Medición de alta precisión
- Método de medición láser sin contacto
- Construcción compacta
- Amplio rango de medición
- Alta reproducibilidad
- Manejo sencillo



#### Especificaciones técnicas

| =op 00000.000 100 |                       |  |
|-------------------|-----------------------|--|
| Rango de medición | 0,2 30 mm             |  |
| Precisión         | ±2 μm                 |  |
| Resolución        | 1 μm                  |  |
| Cuota de escaneo  | >50 m/s               |  |
| Puerto            | RS-485                |  |
| Cond. ambientales | 0 +40 °C / <80 % H.r. |  |
| Alimentación      | 240 V / 50/60 Hz      |  |
| Dimensiones       | 441 x 172 x 546 mm    |  |
| Peso              | 6400 g                |  |
|                   |                       |  |



# Contenido del envío

Espesímetro láser PCE-LDM 1, 3 x varillas de calibración e instrucciones de uso

#### Nº Art. Artículo

C-PCE-LDM 1 Espesímetro láser PCE-LDM 1



# ST-CL2-XT

#### Nivel láser en cruz autonivelable para interiores y exteriores

El nivel láser en cruz ST-CL2-XT es un láser autonivelable para interiores y exteriores. Con el modo de pulsación, el rayo láser es bien visible aún bajo condiciones de mucha claridad. El manejo es muy sencillo gracias a su nivelación automática. El nivel láser en cruz es ideal para construcciones y reformas, instalaciones eléctricas, construcción en interiores, colocación de cables y baldosas y trabajos similares. El alcance de hasta 30 m hace que el nivel láser en cruz pueda ser usado en muchas aplicaciones.

- Alta precisión de ±2,5 mm
- Modo de pulsación para buena visibilidad del láser
- Sistema de péndulo autonivelable con compensador magnético
- Proyección de una línea horizontal, vertical o una cruz
- Se adjunta detector láser, ideal para trabajos en exteriores
- Barra telescópica, extraíble hasta 2,7 m
- Se envía con detector láser, mini trípode, barra telescópica, soporte, instrucciones de uso, bolsa y maletín



Barra telescópica incluida en el envío

#### Especificaciones técnicas

| Alcance               | hasta 30 m              |
|-----------------------|-------------------------|
| Precisión             | ±2,5 mm sobre 9 m       |
| Tipo de nivelación    | autonivelable, ±5 °     |
| Funciones             | - línea vertical,       |
|                       | - línea horizontal,     |
|                       | - línea en cruz         |
| Diodo láser           | 2 x 635 nm, clase 2     |
| Campo de aplicación   | interiores y exteriores |
| Rosca del trípode     | 1/4"                    |
| Tipo de protección    | IP 54                   |
| Temperatura ambiental | 0 +40 °C                |
| Alimentación          | 3 x baterías 1,5 V AA   |
| Dimensiones           | 150 x 150 x 55 mm       |
| Peso                  | 3000 g (set completo)   |
|                       |                         |

#### Contenido del envío

Nivel láser en cruz ST-CL2-XT, detector láser, mini-trípode, barra telescópica (máx. 2,7 m), soporte, instrucciones de uso, bolsa de transporte y maletín de plástico

| N | Art. |  | Artículo |
|---|------|--|----------|
|   |      |  |          |

C-ST-CL2-XT Nivel láser en cruz con accesorios

# C-LSB-RL Gafas de visibilidad láser

C-STAT Trípode de aluminio

# **RL-350GL**

#### Nivel láser automático para interiores y exteriores

El nivel láser autonivelable es versátil para cualquier trabajo en interior o exterior. El diodo luminoso garantiza una buena visibilidad de la línea láser. La cabeza del láser está protegida de forma óptima por un cristal de doble seguridad. Puede realizar, sin otros ajustes adicionales, nivelaciones horizontales y verticales, angulaciones y alineaciones. No importa que se trate de cimientos, estructuras o construcción en interiores, el nivel láser RL-350GL es una gran ayuda gracias a sus características de equipamiento de alta técnica.

- Precisión alta de ±1,5 mm en una distancia de 30 m
- Alcance hasta 850 m (con detector láser opcional)
- Rango de nivelación de ±5 °
- Inclinación manual ±10 %
- · Carcasa robusta con asa de aluminio
- Revoluciones regulables (0, 150, 300 y 600 r.p.m.)
- Alimentación por acumuladores recargables
- Se incluye en el envío el mando a distancia, soporte para pared, blanco de comprobación magnético, acumulador, cargador, gafas de visibilidad láser y maletín de transporte





#### Especificaciones técnicas

| Eupouliloudionou touriloud |   |  |
|----------------------------|---|--|
| Alcance                    | hasta 100 m (850 m con detector)            |  |
| Precisión                  | ±1,5 mm sobre 30 m (horizontal)             |  |
|                            | ±6 mm sobre 30 m (vertical)                 |  |
| Tipo de nivelación         | autonivelable, ±5 °                         |  |
| Funciones                  | - línea vertical,                           |  |
|                            | - línea horizontal,                         |  |
|                            | - ángulo e inclinación,                     |  |
|                            | - alineación                                |  |
| Diodo láser                | 635 nm, clase 2                             |  |
| Rosca del trípode          | 5/8"  |  |
| Tipo de protección         | IP 57                                       |  |
| Temperatura ambiental      | -6 +45 °C                                   |  |
| Alimentación               | acumulador NiMH para 25 h de func. contínuo |  |
| Dimensiones                | aprox. 250 x 250 x 200 mm                   |  |
| Peso                       | aprox. 5000 g (completo)                    |  |
|                            |   |  |

#### Contenido del envío

Nivel láser RL-350GL, mando a distancia, soporte para pared, blanco de comprobación magnético, acumulador, cargador, gafas de visibilidad láser y maletín de transporte

| No. | Art. | Artículo |
|-----|------|----------|
|     |      |          |

C-RL-350GL Nivel láser con accesorios

### Componentes adicionales

C-RLD-1 Detector láser RLD-1
C-TPE-1 Trípode de alu., rango: 1,02 ... 2,92 m
C-LGA-1 Adaptador de inclinación para el trípode
C-GT-1 Blanco de comprobación magnético
(como complemento)



Detector láser RLD-1



Blanco de comprobación magnético

# PCE-PDM 1

#### Multímetro tipo lápiz

El multímetro tipo lápiz es un medidor para el uso diario. Se incluye en el envío unas pinzas de cocodrilo y un alargador para las puntas de medición, lo que permite usar el multímetro tipo lápiz para medir en lugares de difícil acceso. La posibilidad de usario con una sola mano y la función HOLD hacen que este multímetro tipo lápiz sea de fácil manejo. Todos los rangos de medición como tensión (AC/DC), resistencia, prueba de diodos, prueba de continuidad y medición de corriente se pueden manejar con un sólo dedo activando las teclas de mando que se encuentran en la parte central. Estas propiedades son importantes para los técnicos en el sector de instalaciones y maquinarias (falta de superficies para dejar los equipos).

- Manejo con una sola mano
- El alto contraste de la pantalla LCD garantiza una buena capacidad de lectura en condiciones ambientales adversas
- · Selección de rango automática
- Función Data-Hold
- · Desconexión automática
- Diseño de seguridad
- Prueba de diodos
- Comprobador de continuidad





| Especificaciones técnicas |  |
|---------------------------|--|
| DCV                       | 400 mV / 4 / 40 / 400 / 600 V;                         |
|                           | ± 1,2 % + 2 dígitos - 0,1 mV                           |
| ACV                       | 4 / 40 / 400 / 600 V;                                  |
|                           | ± 1,5 % + 3 dígitos - 0,1 mV                           |
| DCA                       | 400 μA / 4 / 40 / 400 mA / 20 A;                       |
|                           | ± 1,2 % + 8 dígitos - 100 nA                           |
| ACA                       | 40 / 400 mA;   |
|                           | ± 2,0 % + 3 dígitos - 0,01 mA                          |
| Ohmios                    | $400 \Omega / 4 / 40 / 400 k\Omega / 4 / 40 M\Omega$ ; |
|                           | ± 3,0 % - 0,1 Ω  |
| Comprobador de tránsito   | señal acústica ai <35 Ω                                |
| Prueba de diodos          | prueba de tensión 3,4 V                                |
| Indicador                 | pantalla LCD   |
| Alimentación              | 2 x LR44   |
| Dimensiones               | 230 x 35 x 20 mm                                       |
| Peso                      | 200 g  |
| Norma                     | IEC 61010 ; CAT III / 600V                             |
|                           |  |

#### Contenido del envío

Multímetro tipo lápiz PCE-PDM 1, pinza de cocodrilo, alargador para las puntas de medición, 4 x baterías LR44 (2 en el aparato y 2 de repuesto), fusible de recambio e instrucciones de uso

| Nº Art.     | Artículo              |
|-------------|-----------------------|
| C-PCE-PDM 1 | Multímetro tipo lápiz |

#### **Componentes adicionales**

C-CAL-PDM 1 Certificado de calibración ISO

# PCE-TT 1

#### Comprobador de tensión

El comprobador de tensión de dos polos ha sido concebido para las tareas más exigentes. Con un amplio espectro de funciones de medición y una categoría de sobretensión CAT III 1000 V, este aparato es apto para el sector industrial y también para los trabajos diarios de manutención. El comprobador de tensión es muy robusto gracias al mango de goma blanda e ideal para cualquier uso en el sector eléctrico. Gracias a la iluminación del punto de medición puede efectuar mediciones con este comprobador de tensión aún cuando la luz sea escasa. Mediante el gráfico de barras puede discernir en que rango se mueve la tensión. Como el comprobador de tensión tiene una distancia de contacto de 19 mm, existe la posibilidad de usarlo con una sola mano en enchufes, algo muy importante para cualquier electricista.

- Indicador de campo de rotación
- · Gran pantalla LCD de alto contraste
- Detección de tensión automática
- Reconoce la polaridad de la tensión
  Selección de rango automática
- Cuota de medición 2-3 Hz
- Autocomprobación
- Iluminación del punto de medición
- Categoría de sobretensión CAT III 1000 V





| Especificaciones técnicas                  |  |  |
|--|--|--|
| Rangos de tensión                          | 6, 12, 24, 50, 120,<br>230, 400, 690 V AC/DC   |  |
| Precisión                                  | DC: $\pm 1,0\%$ del valor de medición $\pm 3$ dígitos<br>AC: $\pm 1,5\%$ del valor de medición $\pm 5$ dígitos |  |
| Resolución                                 | 1 V AC/DC  |  |
| Medición de corriente<br>máxima a 690 V/AC | aprox. <3,0 mA   |  |
| Medición de corriente<br>máxima a 690 V/DC | aprox. <2,5 mA   |  |
| Cuota de medición                          | aprox. 2 s   |  |
| Rango de frecuencia V/AC                   | 50/60 Hz   |  |
| Resistencia de entrada                     | aprox. <1 MΩ   |  |
| Prueba de fase                             | 100 690 V/AC 50/60 Hz  |  |
| Control de paso                            | 0 300 kΩ   |  |
| Prueba de corriente                        | <5 μA  |  |
| Indicador de campo giratorio               | 100 400 V 50/60 Hz   |  |
| Principio de medición                      | medición de contacto de dos polos  |  |
| Alimentación                               | 2 x baterías 1,5 V AAA   |  |
| Dimensiones                                | 250 x 60 x 35 mm   |  |
| Peso                                       | 150 g  |  |
| Norma                                      | CAT III 1000 V   |  |

#### Contenido del envío

Comprobador de tensión PCE-TT 1, 2 x baterías e instrucciones de uso

| Nº Art.    | Artículo               |
|------------|------------------------|
| C-PCE-TT 1 | Comprobador de tensión |

#### Componentes adicionales

C-CAL-TT 1 Certificado de calibración ISO

# PCE-LT 1

#### Comprobador LAN con función multímetro

Medidor ideal para una comprobación rápida de las conexiones de red. Con el comprobador LAN puede verificar en conectores de datos de 8 polos con clavijas RJ-45 y cables coaxiales con clavijas BNC (con el adaptador incluido) la continuidad, la conexión y los corto circuitos. Los LEDs muestran de forma sucesiva la comunicación Pin del cable que se prueba. También puede comprobar cables de interconexiones (cables patch), así como cables empotrados en paredes (con la unidad remota puede comprobar cables instalados en paneles de control hasta 300 m de distancia).

- Comprobación manual / automática de conectores individuales
- Para la comprobación de cables de interconexiones y cables empotrados en paredes
- Incluye una unidad remota y un un adaptador a conexión BNC
- Certificado de calibración ISO opcional
- Mide tensión y corriente en alterna y continua, y resistencia
- Prueba de continuidad con zumbador y prueba de diodos
- Seguridad: CAT II 1000 V, EN-61010-1



#### Especificaciones técnicas

| DCV          | 200 mV / 2 / 20 / 200 / 600 V;                         |
|--------------|--|
|              | $\pm 0.5 \% +3 \text{ dígitos} - 0.1 \text{ mV}$       |
| ACV          | 2 / 20 / 200 / 600 V;                                  |
|              | ±1,0 % +5 dígitos - 1 mV                               |
| DCA          | 200 / 2000 μA / 20 / 200 mA;                           |
|              | $\pm 1,5 \% +3 \text{ dígitos} - 0,1 \mu\text{A}$      |
| ACA          | 200 / 2000 μA / 20 / 200 mA;                           |
|              | ±1,8 % +8 dígitos - 0,1 μA                             |
| Ohmios       | $200 \Omega / 2 / 20 / 200 k\Omega / 2 / 20 M\Omega$ ; |
|              | $\pm 0.8$ % +5 dígitos - 0.1 $\Omega$                  |
| Alimentación | batería de 9 V   |
| Diemensiones | 162 x 75 x 44 mm                                       |
| Peso         | 308 g  |
|              |  |



#### Contenido del envío

Comprobador LAN PCE-LT1 con unidad remota, 2 x cables de medición, cable RJ-45 de 30 cm, adaptadores BNC / RJ-45, bolsa de transporte, baterías e instrucciones de uso

| rtículo |
|---------|
|         |

C-PCE-LT 1 Comprobador LAN PCE-LT1

#### **Componentes adicionales**

C-CAL-LT 1 Certificado de calibración ISO

(función multímetro)

# PCE-DM12

# Multímetro digital con selección de rango automática

Este multimetro es un nuevo instrumento de medición de sólida construcción con doble carcasa de plástico equipado con una pantalla LCD de alto contraste. Se encuentra dentro de CAT III / 600 V / EN 61010-1. El PCE-DM12 cuenta con selección de rango automática y tiene una precisión básica DC del 0,5 %. Su solidez y fiabilidad lo hace apto para ser utilizado en laboratorio, en investigación y desarrollo o en el servicio técnico.

- Gran pantalla LCD rica en contrastes que garantiza una buena lectura incluso en condiciones ambientales difíciles
- · Múltiples funciones
- Selección de rango automática
- Función Data Hold
- Función de auto desconexión
- · Diseño de seguridad
- Prueba de diodos
- · Control de paso



#### Especificaciones técnicas

| DCV          | 600 V; ±0,5 %                      |  |
|--------------|------------------------------------|--|
| ACV          | 600 V; ±1,2 %                      |  |
| DCA          | 10 A; 600 V; ±2,5 %                |  |
| ACA          | 10 A; 600 V; ±3,0 %                |  |
| Ohmios       | $2/20/40$ M $\Omega$ ; $\pm 0.8$ % |  |
| Capacidad    | 200 μF; ±3,0 %                     |  |
| Frecuencia   | 10 MHz; ±1,5 %                     |  |
| Temperatura  | 760 °C; ±3,0 %                     |  |
| Duty Cycle   | 9,99 %; ±1,2 %                     |  |
| Alimentación | batería de 9 V                     |  |
| Dimensiones  | 150 x 70 x 48 mm                   |  |
| Peso         | 255 g                              |  |
| Norma        | EN61010-1; CAT III / 600V          |  |



#### Contenido del envío

Multimetro PCE-DM12, cable de control, termoelemento tipo K, batería e instrucciones de uso

| Nº Art.    | Artículo         |
|------------|------------------|
| C-PCE-DM12 | Multímetro digit |

#### Componentes adicionales

C-CAL-DM12 Certificado de calibración ISO

# PCE-DM32

#### Multímetro digital con CAT III 1000 V

Un multímetro digital automático según el estándar de seguridad más reciente CAT III/1000 V que posee una pantalla LCD rica en contrastes con iluminación de fondo. Los indicadores LCD de aviso y seguridad del multímetro digital sirven para evitar mecanismos de control con polarización incorrecta, para detectar fusibles defectuosos y conexiones bajo tensión o bien para indicar que se desconecte el voltaje de servicio en el caso de funciones pasiva.

- Numerosas funciones AC/DC V, AC/DC A, ohmios, frecuencia, capacidad y temperatura, determinación del ciclo de trabajo, control de diodos y controles de paso en componentes semiconductores
- · Carcasa resistente a agua y a golpes
  - Mantenimiento del valor de medición / valor relativo
- Desconexión automática
- Prueba de diodos
- Protección sobrecarga



#### Especificaciones técnicas

| DCA          | 400 IIIV / 4 / 40 / 400 / 1000 V;                      |
|--------------|--|
|              | $\pm 0.5 \% + 2 \text{ dígitos} - 100 \mu\text{V}$     |
| ACV          | 400 mV / 4 / 40 / 400 / 750 V;                         |
|              | $\pm 0.8 \% + 3 \text{ dígitos} - 100 \mu\text{V}$     |
| DCA          | 400 μA / 4 / 40 / 400 mA / 20 A;                       |
|              | $\pm 1,2 \% + 8 \text{ dígitos} - 100 \text{ nA}$      |
| ACA          | 400 μA / 4 / 40 / 400 mA / 20 A;                       |
|              | ±1,5 % + 10 dígitos - 100 nA                           |
| Ohmios       | $400 \Omega / 4 / 40 / 400 k\Omega / 4 / 40 M\Omega$ ; |
|              | $\pm$ 1,0 % + 2 dígitos - 100 m $\Omega$               |
| Capacidad    | 40 / 400 nF / 4 / 40 / 100 μF;                         |
|              | ±3,5 % + 5 dígitos - 10 pF                             |
| Frecuencia   | 10 / 100 Hz / 1 / 10 / 100 kHz / 1 / 10 MHz;           |
|              | ±1,2 % + 2 dígitos - 1 mHz                             |
| Temperatura  | -20° C 1000 °C; ±3 % + 2 dígitos - 0,1 °C              |
| Alimentación | 1 batería de 9 V                                       |
| Dimensiones  | 88 x 197 x 41 mm                                       |
| Peso         | 390 g  |
| Normativa    | IEC1010-1, UL1244, CATIII 1000V/CATIV 600V             |
|              |  |

#### Contenido del envío

Multímetro PCE-DM32, funda, cable de control, batería, termoelemento tipo K. cable de interfaz. software e instrucciones de uso

C-PCE-DM32 Multimetro digital (CAT III 1000 V)

#### **Componentes adicionales**

C-RS232-USB Adaptador RS-232 a USB
C-CAL-DM32 Certificado de calibración ISO

# PCE-PI1

### Medidor de rotación de fase económico y de fácil manejo

El medidor de rotación de fase PCE-PI1 posee una carcasa robusta con una gran pantalla LCD para que pueda determinar de forma sencilla y cómoda la dirección de rotación de fases y motores. Adicionalmente le indica en pantalla problemas eventuales de alguna fase. Cumple las normativas CAT III 600 V y IEC-61010. Es ideal para determinar la rotación de fase en todos los ámbitos donde se usa la corriente trifásica para alimentar motores y sistemas eléctricos. Dispone de un rango de tensión de hasta 690 VAC. Con el medidor de rotación de fase se anticipa a fallos en motores e instalaciones que pueden surgir debido a una dirección de rotación errónea.

- Maneio sencillo
- · Pinzas de cocodrilo robustas
- Medición trifásico de 40 a 690 V AC
- No necesita baterías
- Seguridad: IEC-61010, CAT III 600 V
- Tipo de protección IP-40



#### Especificaciones técnicas

| Rango de medición           | 40 690 VAC               |  |
|-----------------------------|--------------------------|--|
| Rango de frecuencia         | 15 400 Hz                |  |
| Corriente de entrada        | 1 mA                     |  |
| Corriente de prueba por fas | e 1 mA                   |  |
| Indicador                   | LCD                      |  |
| Cables de prueba            | 3 x 130 cm               |  |
| Condiciones ambientales     | 0 +40 °C                 |  |
| Tipo de protección          | IP 40                    |  |
| Alimentación                |                          |  |
| Dimensiones                 | 130 x 69 x 32 mm         |  |
| Peso                        | 130 g                    |  |
| Norma                       | IEC 61010 / EN61010      |  |
|                             | IEC 61557-7 / EN 61557-7 |  |



Pinzas de comprobación de seguridad (opcionales)

Juego de 3 pinzas con un diámetro de 4 mm, con punta de cesta de lámina y protección del mango aplanada. Categoría de medición CAT III hasta 1000 V.

Medidor de rotación de fase PCE-PI 1, 3 x cables de prueba pinzas con pinzas de cocodrilo e instrucciones de uso

Nº Art Artículo

C-PCE-PI1 Medidor de rotación de fase

#### Componente adicional

C-PCE-PR3 Pinzas de seguridad (3 unidades)

# **PCE-UT 532**

#### Multímetro y medidor de aislamiento en uno

Este medidor de aislamiento / multímetro PCE-UT 532 combina un multímetro bien equipado con un medidor de aislamiento. El medidor de aislamiento / multímetro está equipado con medidor de frecuencia y capacidad, además de poder medir magnitudes como tensión, corriente y resistencia. Mediante un sensor de temperatura, que se incluye en el envío, se pueden efectuar mediciones de temperatura. La selección de rango automática (Autorange) permite trabajar de forma rápida y segura, mientras que la gran pantalla LCD con iluminación de fondo garantiza una buena lectura. Además integra un medidor de aislamiento. Puede medir con una tensión de prueba de hasta 1000 V resistencias de aislamiento hasta 2 GΩ. También integra una memoria interna para guardar los valores de medición pulsando una tecla, o de forma automática cada segundo.

- · Selección de rango automática
- Medición de capacidad
- TRMS en la medición de corriente
- · Integra un medidor de aislamiento
- Gran pantalla LCD (contabiliza hasta 9999) con iluminación de fondo
- Memoria interna
- Función HOLD

**CAT IV 600 V** 

Adicionalmente se puede emitir el certificado de calibración ISO



Multímetro

### Especificaciones técnicas

| Tensión DC               | 60 600 mV       | ±0,1 % del indic. +4 dígitos             |                              | 10 / 100 μV   |
|--------------------------|-----------------|--|------------------------------|---------------|
|                          | 4 400 V         | ±0,09 % del indic. +6 dígitos            | 1 /                          | 10 / 100 mV   |
|                          | 1000 V          | ±0,09 % del indic. +6 dígitos            |                              | 1 V           |
| Tensión AC               |                 | 50 60 Hz                                 | 60 Hz1 kHz                   |               |
|                          | 6 600 V         | ±1,0 % del indic. +3 dígitos             | ±2,0 % +3 dígitos 1 /        | / 10 / 100 mV |
|                          | 1000 V          | ±2,0 % del indic. +3 dígitos             | ±2,0 % +6 dígitos            | 1 V           |
| Corriente DC             | 60 600 mA       | ±1,0 % del indic. +2 dígitos             |                              | 10 / 100 μΑ   |
| Corriente AC             |                 | 50 Hz 60 Hz                              | 60 Hz 1 kHz                  |               |
|                          | 60 600 mA       | ±1,5 % der Anz. +2 dígitos               | ±1,5 % +2 dígitos            | 10 / 100 μΑ   |
| Otros rangos de medici   | ón Resistencia: | $600 \Omega$ ; $6/60/600 kΩ$ ; $6/40 MΩ$ | ±1,5 % del indic. +3 dígitos | 0,1 Ω         |
|                          | Capacidad:      | 10/ 100/ 1000 nF; 10/ 100 μF             | ±3,0 % del indic. +5 dígitos | 10 pF         |
|                          | Frecuencia:     | 60/ 600 Hz; 6/ 60/ 600 kHz; 1 MHz        | ±0,1 % del indic. +3 dígitos | 0,01 Hz       |
|                          | Temperatura:    | -40 °C +537 °C                           | ±1,0 % del indic. +10 dígito | s 1°C         |
|                          |                 | Medidor de aislamiento                   |                              |               |
| Tensión de prueba DC     |                 | 250 V - 250 Ω                            |                              |               |
|                          |                 | 500 V - 500 MΩ                           |                              |               |
|                          |                 | 1000 V - 2 GΩ                            |                              |               |
| Corriente de cortocircui | ito             | 2,0 mA                                   |                              |               |
|                          |                 | Observaciones                            |                              |               |
| Alimentación             |                 | 6 x baterías de 1,5 V                    |                              |               |
| Dimensiones              |                 | 202 x 97 x 46 mm                         |                              |               |
|                          |                 |  |                              |               |

Peso

Norma

Medidor de aislamiento / multímetro PCE-UT 532, par de pinzas de cocodrilo con cable, adaptador para termoelemento, termoelemento, baterías, maletín, instrucciones de uso

505 q

IEC61010; CAT III 1000 V; CAT IV 600 V

Nº Art Artículo

C-PCE-UT 532 Medidor de aislamiento / multímetro

#### Componentes adicionales

C-CAL-UT 532MM Certificado de calibración ISO (Multímetro) C-CAL-UT 532ISO Certificado de calibración ISO (Medidor de aislamiento)

# DM-9960

### Multímetro con mediciones Peak muy rápidas y de frecuencia hasta 40 MHz

Este multímetro digital posee selección de rango automática y manual, así como un indicador dual con un valor numérico máximo de hasta 3999 en un gráfico de barras analógico de 40 segmentos. Ofrece posibilidades innovadoras en el ámbito de las funciones de medición convencionales, como una verdadera medición Peak (valor pico) para impulsos de entrada de >1 ms. El multímetro cuenta con una protección de entrada completa y forma parte de la clase de protección CAT III 1000 V. Selección de rango automática para: DCV, ACV, DCA, ACA, ohmios, medición de diodos, tránsito, capacidad, frecuencia y temperatura.

- Gráfico de barras analógico de 40 segmentos
- Indicador de estado de la batería
- Valor de medición, valor mínimo, máximo y mantenimiento del valor pico
- Medición del valor relativo
- Prueba de diodos
- Rango automático



#### Especificaciones técnicas

| DCV          | 400 mV / 4 / 40 / 400 / 1000 V                                 |
|--------------|--|
|              | ±0,8 % + 1 dígito; 100 μV                                      |
| ACV          | 400 mV / 4 / 40 / 400 / 1000 V                                 |
|              | $\pm 1.0 \% + 2 \text{ dígitos}; 100 \mu\text{V}$              |
| DCA          | 0,4 / 4 / 40 / 400 mA / 10 A                                   |
|              | ±1,5 % + 2 dígitos; 0,1 μA                                     |
| ACA          | 0,4 / 4 / 40 / 400 mA / 10 A                                   |
|              | $\pm 1,5 \% + 2 \text{ dígitos}; 0,1 \mu\text{A}$              |
| Resistencia  | $400~\Omega$ / $4$ / $40$ / $400~k\Omega$ / $4$ / $40~M\Omega$ |
|              | $\pm 1,5 \% + 2 \text{ dígitos}; 0,1 \Omega$                   |
| Capacidad    | 4 / 40 / 400 nF/ 4 /40 / 400 µF / 4 / 40 mF                    |
|              | ±3 % + 1 dígito; 1 pF  |
| Frecuencia   | 4 / 40 / 400 kHz / 4 / 40 MHz                                  |
|              | ±0,5 % + 2 dígitos ; 1 Hz                                      |
| Temperatura  | -20 °C +750 °C; ±1 % + 2 °C                                    |
| Alimentación | 2 baterías AAA de 1,5 V  |
| Dimensiones  | 88 x 185 x 40 mm   |
| Peso         | 350 g  |
| Norma        | IEC-1010-1; CAT III 1000 V                                     |
|              |  |

#### Contenido del envío

Multímetro digital DM-9960, cable de control con pinzas, baterías e instrucciones de uso

N° Art. Artículo C-DT-9960 Multímetro digital

#### **Componentes adicionales**

C-CAL-DM-9960 Certificado de calibración ISO

# PCE-DM 22

#### Multímetro TRUE RMS con memoria, interfaz RS-232 y software

Este multímetro de mano es un aparato muy capaz que cubre casi todas sus necesidades. Además de determinar DCV, ACV, DCA, ACA y la resistencia con gran precisión, determina la capacidad, la frecuencia, las revoluciones y la temperatura y posibilita la comprobación de paso y la prueba de diodos. También podrá transmitir los valores de medición guardados a un PC o portátil con la ayuda del software que está incluido en el envío. La función de registrador de datos integrado permite realizar tomas de larga duración en máquinas e instalaciones eléctricas. Este multímetro de mano se entrega calibrado de fábrica y puede contar con una calibración de laboratorio y un certificado ISO opcionales (al realizar el pedido o al realizar la recalibración anual).

- Selección de rango automática
- · Alta precisión de base
- DCV, ACV, DCA, ACA, resistencia, capacidad, frecuencia, temperatura, revoluciones
- Prueba de diodos, comprobación de paso
- · Función Peak (1 ms)
- Valor relativo / mín. / máx. / Hold
- . Memoria interna (32.000 valores)
- · Interfaz RS-232, cable, software
- Certificado de calibración ISO opcional





| Especificaciones técnicas |                                       |  |                                    |          |
|---------------------------|---------------------------------------|--|------------------------------------|----------|
| Tensión DC                | 400 mV                                | ±0,3 % del indic. + 2 dgt.             |                                    | 0,1 mV   |
|                           | 4 V                                   | ±0,3 % del indic. + 2 dgt.             |                                    | 1 mV     |
|                           | 40 V                                  | ±0,3 % del indic. + 2 dgt.             |                                    | 10 mV    |
|                           | 400 V                                 | ±0,3 % del indic. + 2 dgt.             |                                    | 100 mV   |
|                           | 1000 V                                | ±0,3 % del indic. + 2 dgt.             |                                    | 1 V      |
| Tensión AC                |                                       | 45 500 Hz                              | 500 Hz1 kHz                        |          |
|                           | 400 mV                                | $\pm 0,5$ % del indic. $+$ 5 dgt.      | ±1 % + 5 dgt.                      | 0,1 mV   |
|                           | 4 V                                   | $\pm 0,5$ % del indic. $+$ 5 dgt.      | ±1 % + 5 dgt.                      | 1 mV     |
|                           | 40 V                                  | $\pm 0,5$ % del indic. $+$ 5 dgt.      | ±1 % + 5 dgt.                      | 10 mV    |
|                           | 400 V                                 | $\pm 0,5$ % del indic. $+$ 5 dgt.      | ±1 % + 5 dgt.                      | 100 mV   |
|                           | 750 V                                 | ±0,5 % del indic. + 5 dgt.             | $\pm 1,2 \% + 5 dgt.$              | 1 V      |
| Corriente DC              | 400 μΑ                                | ±0,8 % del indic. + 2 dgt.             |                                    | 0,1 μΑ   |
|                           | 4000 μΑ                               | $\pm 0.8$ % del indic. $+$ 2 dgt.      |                                    | 1 μΑ     |
|                           | 40 mA                                 | $\pm 0.8$ % del indic. $+$ 2 dgt.      |                                    | 10 μΑ    |
|                           | 400 mA                                | $\pm 0.8$ % del indic. $+$ 2 dgt.      |                                    | 100 μΑ   |
|                           | 10 A                                  | ±1,0 % del indic. + 2 dgt.             |                                    | 10 mA    |
| Corriente AC              |                                       | 45 Hz 500 Hz                           | 500 Hz 1 kHz                       |          |
|                           | 400 μΑ                                | ±1,3 % del indic. + 5 dgt.             | $\pm 1,6 \% + 5 dgt.$              | 0,1 μΑ   |
|                           | 4000 μΑ                               | ±1,3 % del indic. + 5 dgt.             | $\pm 1,6 \% + 5 dgt.$              | 1 μΑ     |
|                           | 40 mA                                 | ±1,3 % del indic. + 5 dgt.             | $\pm 1,6 \% + 5 dgt.$              | 10 μA    |
|                           | 400 mA                                | $\pm 1,3$ % del indic. $\pm 5$ dgt.    | $\pm 1,6 \% + 5 dgt.$              | 100 μΑ   |
|                           | 10 A                                  | ±1,5 % del indic. + 5 dgt.             | ±1,8 % + 5 dgt.                    | 10 mA    |
| Otros rangos de medición  | Resistencia:                          | $400 \Omega$ ; $4/40/400 kΩ$ ; $40 MΩ$ | $\pm 0,6$ % del indic. $+$ 2 dgt.  | 0,1 Ω    |
|                           | Capacidad:                            | 4/40/400nF; 4/40/400μF; 4/40mF         | $\pm 1,9$ % del indic. $+$ 20 dgt. | 1 pF     |
|                           | Frecuencia:                           | 4/ 40/ 400 kHz; 4/ 40 MHz              | $\pm 0,5$ % del indic. $+$ 1 dgt.  | 1 Hz     |
|                           | RPM:                                  | 4/ 40 kRPM; 4/ 40/ 400 MRPM            | $\pm 0,5$ % del indic. $+$ 1 dgt.  | 0,01 RPM |
|                           | Temperatura:                          |  | ±1,0 % del indic. + 2 °C           | 1 °C     |
| Memoria / Interfaz        | interna, para 32.000 valores / RS-232 |  |                                    |          |
| Software                  |                                       | con el envío (en inglés)               |                                    |          |
| Alimentación              | 1 batería de 9                        |  |                                    |          |
| Dimensiones / Peso        | 198 x 86 x 38 mm / 430 g              |  |                                    |          |
| Normativa                 | IEC 1010-1, CA                        | AT III 1000 V                          |                                    |          |

#### Contenido del envío

Multimetro PCE-DM 22, cables de control, sensor de temperatura tipo K, batería, funda, cable RS-232, software (en inglés) e instrucciones de uso

Nº Art. Artículo
C-PCE-DM 22 Multímet

C-PCE-DM 22 Multimetro con registrador de datos

Componentes adicionales

C-USB-DM 22 Cable USB

C-CAL-DM 22 Certificado de calibración ISO

# PCE-UT 61E

# Medición TRMS / puerto RS-232 / autorange / contador hasta 22000 / Función valor relativo y valor pico / medición de capacidad / rango de frecuencia hasta 10 kHz

Este multímetro es ideal para el uso en el laboratorio, los institutos de investigación y el electricista in situ. Ofrece las funciones Hold, valor relativo y valor pico, lo que permite efectuar trabajos de medición de forma rápida y segura. En mediciones de tensión alterna y corriente, el aparato indica el valor real efectivo (TRMS), y esto con un rango de frecuencia de 45 Hz a 10 kHz. Además, permite medir la capacidad y la frecuencia. A través del puerto RS-232 puede transmitir en tiempo real los valores de medición y guardarlos mediante el software. Con su interruptor giratorio puede seleccionar la magnitud deseada. La función Autorange busca de forma automática el rango de medición apropiado (también puede ajustarlo de forma manual). Su gran pantalla LCD de alto contraste permite una lectura del valor desde cualquier ángulo, aún bajo escasas condiciones de iluminación.

- Medición TRMS
- Medición de capacidad
- Rango de frecuencia hasta 10 kHz
- · Prueba de diodos y comprobador de continuidad
- · Se incluye software con cable interfaz (Puerto RS-232), que permite registro de datos
- Función de valor relativo y valor pico
- Selección de rango automática
   Gran pantalla LCD de alto contraste con contador basta 22000



#### Especificaciones técnicas

| Tensión DC            | 220 mV / 2,2 / 22 / 220 / 1000 V                                    |
|-----------------------|---|
|                       | ±0,1 % + 5 dígitos; 0,01 mV   |
| Tensión AC            | 220 mV / 2,2 / 22 / 220 / 750 V                                     |
|                       | ±3 % +50 dígitos; 0,01 mV   |
| Corriente DC          | 220 / 2200 μA / 22 / 220 mA / 2,2 / 10 A                            |
|                       | ±1,2 % +50 dígitos; 0,01 μA   |
| Corriente AC          | 220 / 2200 μA / 22 / 220 mA / 2,2 / 10 A                            |
|                       | ±2,0 % +50 dígitos; 0,01 μA   |
| Resistencia           | 220 $\Omega$ / 2,2 / 22 / 220 k $\Omega$ / 2,2 / 22 / 220 $M\Omega$ |
|                       | $\pm 3.0$ % $+50$ dígitos; 0,01 $\Omega$                            |
| Capacidad             | 22 / 220 nF / 2,2 / 22 / 220 μF / 2,2 / 22 / 220 mF                 |
|                       | ±4,0 % +5 dígitos; 0,001 nF   |
| Prueba de diodos      | tensión en vacío: aprox. 2,8 V, resolución: 0,001 V                 |
| Prueba de continuidad | tensión en vacío: aprox. 0,45 V, resolución: 0,1 Ω                  |
| Frecuencia            | 220 MHz   |
|                       | ±0,01 % + 5 dgt   |
| Puerto                | RS-232  |
| Pantalla              | LCD con iluminación de fondo  |
| Alimentación          | batería de 9 V  |
| Dimensiones           | 180 x 87 x 47 mm  |
| Peso                  | 370 g   |
| Norma                 | IEC61010-1; CAT III 1000 V; CAT IV 600 V                            |
|                       |   |

#### Contenido del envíd

Multímetro PCE-UT 61E, juego de cables, software y cable interfaz, batería, instrucciones de uso

N° Art. Artículo C-PCE-UT61E Multímetro

#### Componentes adicionales

C-CAL-UT61E Certificado de calibración ISO

# PCE-UT 61D

Medición TRMS / valor máximo/mínimo y relativo / medición de capacidad / puerto RS-232 / gran pantalla LCD / autorange

Este multímetro TRMS digital PCE-UT 61D está equipado con múltiples funciones. Dispone de una funda que lo protege de condiciones ambientales adversas. Con su interruptor giratorio puede seleccionar la magnitud deseada. La función Autorange busca de forma automática el rango de medición óptimo (también puede ajustarlo de forma manual). Su gran pantalla LCD de alto contraste con iluminación de fondo y contador hasta 6000 permite una lectura del valor desde cualquier ángulo, aún bajo escasas condiciones de iluminación. Dispone de funciones Hold, máximo y mínimo y valor relativo. En mediciones de tensión alterna y corriente, el aparato indica el valor real efectivo (TRMS), y esto en un rango de frecuencia de 45 Hz a 3 kHz. Además, el equipo permite medir la capacidad y la frecuencia.

- Funciones de valores máx. / mín. / valor relativo
- Se incluye software con cable interfaz (Puerto RS-232), que permite registro de datos
- Selección de rango automática
- Medición TRMS
- Rango de frecuencia hasta 3 kHz
- Alto contraste de pantalla que garantiza una óptima lectura en condiciones ambientales adversas
- Medición de capacidad



#### Especificaciones técnicas

| Lapeumoaulumea teumoaa |  |
|------------------------|--|
| Tensión DC             | 60 / 600 mV / 6 / 60 / 600 / 1000 V                            |
|                        | $\pm 1.0 \% + 3 \text{ dígitos}; 10 \mu\text{V}$               |
| Tensión AC             | 60 / 600 mV / 6 / 60 / 600 / 750 V                             |
|                        | ±3,0 % +5 dígitos; 10 μV                                       |
| Corriente DC           | 600 / 6000 μA / 60 / 600 mA / 6 / 10 A                         |
|                        | $\pm 3.0 \% + 5 \text{ dígitos}; 0.1 \mu\text{A}$              |
| Corriente AC           | 600 / 6000 μA / 60 / 600 mA / 6 / 10 A                         |
|                        | ±1,2 % +5 dígitos; 0,1 μA                                      |
| Resistencia            | $600~\Omega$ / $6$ / $60$ / $600~k\Omega$ / $6$ / $60~M\Omega$ |
|                        | $\pm$ 1,5 % +2 dígitos; 0,1 $\Omega$                           |
| Capacidad              | 40 / 400 nF / 4 / 40 / 400 μF                                  |
|                        | ±4,0 % +5 dígitos; 0,01 nF                                     |
| Prueba de diodos       | tensión en vacío: aprox. 2,8 V, resolución: 0,001 V            |
| Prueba de continuidad  | tensión en vacío: aprox. 0,45 V, resolución: 0,1 $\Omega$      |
| Frecuencia             | -  |
|                        |  |
| Puerto                 | RS-232   |
| Pantalla               | LCD con iluminación de fondo                                   |
| Alimentación           | batería de 9 V   |
| Dimensiones            | 180 x 87 x 47 mm   |
| Peso                   | 370 g  |
| Norma                  | IEC61010-1: CAT III 1000 V: CAT IV 600 V                       |

#### Contenido del enví

Multímetro PCE-UT 61D, juego de cables, software y cable interfaz, batería e instrucciones de uso

Nº Art. Artículo C-PCE-UT61D Multímetro

#### **Componentes adicionales**

C-CAL-UT61D Certificado de calibración ISC

# PCE-UT803

Multímetro de mesa TrueRMS con múltiples funciones de medición, interfaz USB / RS-232 y software

Este multímetro de mesa está equipado tanto para un uso portátil como fijo. Puede utilizarse tanto con tensión de red como con pilas. Además del registro preciso de DCV, ACV, DCA, ACA y de la resistencia, este multímetro comprueba también la capacidad, frecuencia y temperatura. Tiene también integrados un control del ciclo acústico, un test de transistor y un test de diodos. Además puede guardar los valores de medición y si lo desea, transmitir a un PC o a un portátil con el software también suministrado (cable de datos USB y RS-232 incluidos). Con la función de registro de datos del software se hacen posibles las grabaciones a largo plazo de elementos eléctricos tales como módulos, máquinas y equipos. El aparato se entregará siempre calibrado de fábrica, pero se puede también, de forma opcional, calibrar en laboratorio y elaborar un certificado de calibración ISO.

- Selección de rango automático / manual
- DCV, ACV, DCA, ACA, resistencia, capacidad, frecuencia, temperatura, test de transistor
- Control de ciclo, prueba de diodos
- Función valor mínimo / máximo / mantenido
- Cable de datos y software como componentes incluidos en el envío
- Interfaz USB y RS-232
- Medición TrueRMS
- Medición de frecuencia de hasta 60 MHz
- Calibración ISO opcional disponible



#### Especificaciones técnicas Tensión DC 600 m\ ±0,3 % del indic. +2 dgt 0.1 mV 6 V ±0.3 % del indic. +2 dat 1 mV 60 V ±0.3 % del indic. +2 dat 10 mV 600 V $\pm 0.3$ % del indic. +2 dqt 100 mV ±0,5 % del indic. +3 dgt 1000 V Tensión AC 600 mV ±0,6 % del indic. +5 dgt 0.1 mV ±0,6 % del indic. +5 dgt 6 V 1 mV 60 V ±0,6 % del indic. +5 dgt 10 mV 600 V ±0,6 % del indic. +5 dgt 100 mV 750 V ±1,2 % del indic. +3 dgt 1 V Corriente DC 600 uA ±0,5 % del indic. +3 dqt 0,1 μΑ 6000 μA $\pm 0.5$ % del indic. +3 dqt 1 uA ±0.5 % del indic. +3 dat 60 mA 10 uA 600 mA ±0.8 % del indic. +3 dat 100 uA ±1,2 % del indic. +3 dgt 10 A 10 mA Corriente AC 600 μΑ ±1,0 % del indic. +5 dgt 0,1 μΑ 6000 uA ±1,0 % del indic. +5 dgt 1 μΑ ±1,0 % del indic. +5 dgt 60 mA 10 uA 600 mA ±1,0 % del indic. +5 dgt 100 μA 10 A ±2,0 % del indic. +6 dgt 10 mA Resistencia $600 \Omega$ ; 6/ 60/ 600 kΩ; 6/ 60 MΩ ±0,5 ... 1,2 % del indic. +2 dgt Capacidad 6/60/600 nF; 6/60/600 µF; 6 mF ±2,0 ... 5,0 % del indic. +5 dgt 6/ 60/ 600 kHz: 6/ 60 MHz +0.1 % del indic +3 dat Frecuencia -40 °C ... +1000 °C ±1.0 % del indic. +3 dat Temperatura Cuota de medición 2 ... 3 / s por debajo de 30 $\Omega$ Aviso de paso hasta 2,7 V / 1 mA Prueba de diodos Interfaz Software + cable de datos como componentes incluidos en el envío (en inglés) LCD con iluminación de fondo Pantalla Alimentación 230 V / 50 Hz y / o 6 pilas x 1,5 V 240 x 105 x 310 mm / 2000 g Dimensiones / Peso IEC 1010-1, CAT I 1000 V / CAT II 600 V Normativa

#### Contenido del envío

Multímetro de mesa PCE-UT803, cables de comprobación, pinzas de cocodrilo grande y pequeña, sensor de temperatura (tipo K), adaptador, baterías, cable de alimentación de red, cable USB, cable RS-232, soft-

ware e instrucciones de uso
Nº Art. Artículo

C-PCE-UT803 Multímetro de mesa

Componentes adicionales

Certificado de calibración ISO C-CAL-UT803

# PCE-UT804

Multímetro de laboratorio TrueRMS de alta precisión con múltiples funciones, registro de datos, interfaz USB-/ RS-232 y software

Este multímetro de alta precisión está equipado tanto para un uso portátil como fijo. Puede utilizarse tanto con tensión de red como con pilas. Dispone de una amplia gama de funciones del rango de medición que cubre cualquier necesidad. Además del registro preciso de DCV, ACV, DCA, ACA y y de la resistencia, comprueba también la capacidad, frecuencia y temperatura. Puede memorizar hasta 9.999 valores de medición manual y si lo desea, leerlos en el propio aparato, o con el software entregado (cable de datos USB y RS-232 incluidos) transmitirlos a un PC o a un portátil. Referente a la función de registro de datos automática del multímetro (la cuota de muestreo se puede ajustar de 1 ... a 255 segundos), se hacen también posibles evoluciones en curva y grabaciones a largo plazo de elementos eléctricos tales como módulos, máquinas y equipos, valorables con el software profesional.

- · Selección de rango automático / manual
- DCV, ACV, DCA, ACA, resistencia, capacidad, frecuencia, temperatura, ciclo de trabajo.
- Registro de datos hasta 9.999 valores de medición con una cuota de muestreo ajustable de 1 ... a 255 segundos
- Rango de medición de frecuencia superior hasta 400 MHz
- Medición de corriente de bucle 4 - 20 mA / 0 - 100%
- Interfaz USB v RS-232
- Control de ciclo, prueba de diodo
- Medición TrueRMS hasta 100 kHz
- Medición del valor relativo
- Cable de datos y software como componentes incluidos en el envío
- Calibración ISO opcional disponible





| Especificaciones técnica  | S  |                         |                   |            |
|---------------------------|--|-------------------------|-------------------|------------|
| Tensión DC                | 400 mV   | ±0,025 % del indic      | c. +5 dgt         | 0,1 mV     |
|                           | 4 V  | $\pm 0,05$ % del indic. | +5 dgt            | 1 mV       |
|                           | 40 V   | $\pm 0,05$ % del indic. | +5 dgt            | 10 mV      |
|                           | 400 V  | ±0,05 % del indic.      | +5 dgt            | 100 mV     |
|                           | 1000 V   | ±0,05 % del indic.      | +5 dgt            | 1 V        |
| Tensión AC                | 4 V  | ±0,4 % del indic. +     | ⊦30 dgt           | 1 mV       |
|                           | 40 V   | ±0,4 % del indic. +     | ⊦30 dgt           | 10 mV      |
|                           | 400 V  | ±0,4 % del indic. +     | ⊦30 dgt           | 100 mV     |
|                           | 750 V  | ±1,0 % del indic. +     | ⊦30 dgt           | 1 V        |
| Corriente DC              | 400 μΑ   | ±0,1 % del indic        | ⊦15 dgt           | 0,01 μΑ    |
|                           | 4000 μΑ  | ±0,1 % del indic. +     | ⊦15 dgt           | 0,1 μΑ     |
|                           | 40 mA  | $\pm 0,15$ % del indic. | +15 dgt           | 1 μΑ       |
|                           | 400 mA   | $\pm 0,15$ % del indic. | +15 dgt           | 10 μΑ      |
|                           | 10 A   | ±0,5 % del indic. +     | ⊦30 dgt           | 1 mA       |
| Corriente AC              | 400 μΑ   | ±1,0 % del indic. +     | ⊦30 dgt           | 0,01 μΑ    |
|                           | 4000 μΑ  | ±1,0 % del indic. +     | ⊦30 dgt           | 0,1 μΑ     |
|                           | 40 mA  | ±1,0 % del indic. +     | ⊦30 dgt           | 1 μΑ       |
|                           | 400 mA   | ±1,0 % del indic. +     | ⊦30 dgt           | 10 μΑ      |
|                           | 10 A   | ±2,5 % del indic. +     | ⊦40 dgt           | 1 mA       |
| Resistencia               | $400 \Omega$ ; $4/40/400 k\Omega$                              | Ω; 4/ 40 ΜΩ             | ±0,3 1 % del indi | c. +40 dgt |
| Capacidad                 | 40/ 400 nF; 4/ 40/ 40  | 0 μF; 4/ 40 mF          | ±1 5 % del indic. | +20 dgt    |
| Frecuencia                | 40/ 400 Hz; 4/ 40/ 40  | 0 kHz; 4/ 400 MHz       | ±0,01 % del indic | +8 dgt     |
| Temperatura               | -40 °C +1000 °C ±1 % del indic. +30 dgt                        |                         |                   |            |
| Rango de frecuencia TRMS  | Shasta 100 kHz   |                         |                   |            |
| Memorización de datos     | 9.999 valores de medición                                      |                         |                   |            |
| Cuota de muestreo         | 1 255 s (ajustable)  |                         |                   |            |
| Lectura de datos          | en el aparato o con el software                                |                         |                   |            |
| Interfaz                  | USB y RS-232   |                         |                   |            |
| Software + cable de datos | le de datos como componentes incluidos en el envío (en inglés) |                         |                   |            |
| Pantalla                  | triple LCD con gráfico de barras e iluminación de fondo        |                         |                   |            |
| Alimentación              | 230 V / 50 Hz y / o 6 pilas x 1,5 V                            |                         |                   |            |
| Dimensiones / Peso        | 240 x 105 x 310 mm / 3000 g                                    |                         |                   |            |
| Normativa                 | IEC 1010-1, CAT I 100  | 00 V / CAT II 600 V     |                   |            |

#### Contenido del envío

Multímetro de mesa PCE-UT804, cables de comprobación, pinzas de cocodrilo grande y pequeña, sensor de temperatura (tipo K), adaptador, pilas, cable de alimentación de red, cable USB, cable RS-232, software e instrucciones de uso Nº Art. Artículo

C-PCF-UT804 Multímetro de mesa

Componentes adicionales

C-CAL-UT804 Certificado de calibración ISO

# PCE-DC1

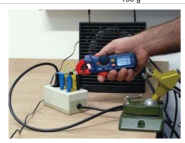
### Pinza amperimétrica digital 200 A AC/DC, incluye medición de frecuencias

Esta pinza amperimétrica se ha desarrollado para detectar de forma indirecta corriente AC/DC y frecuencia. En esta pinza se han integrado una función de control de tensión sin contacto y una linterna de bolsillo para iluminar la zona a medir. Sus pequeñas dimensiones hacen posible su uso en zonas de difícil acceso. La gran pantalla iluminada garantiza una buena legibilidad incluso en zonas oscuras, como en armarios de distribución.

- Pantalla LCD de 3 <sup>2</sup>/<sub>3</sub> con iluminación de fondo
- Medición de corriente AC / DC hasta 200 A, tensión AC v frecuencia hasta 1 kHz
- Memoria de valores
- Función de punto cero DCA
- Comprobador de tensión sin contacto
- Selección de rango automática
- Autodesconexión
- Abertura máxima de la pinza: 18 mm



| Especificaciones técnicas |                                    |  |
|---------------------------|------------------------------------|--|
| ACA                       | 200 A; ±3 % + 8 dígitos - 100 mA   |  |
| DCA                       | 200 A; ±2,8 % + 8 dígitos - 100 mA |  |
| ACV                       | 100 600 V 50/60 Hz                 |  |
| DCV                       | -                                  |  |
| Ohmios                    | -                                  |  |
| Frecuencia                | 40 Hz 1 kHz                        |  |
| Abertura pinza            | diámetro máximo de 18 mm           |  |
| Dimensiones               | 66 x 155 x 31 mm                   |  |
| Peso                      | 155 a                              |  |



#### Contenido del envío

PCE-DC1, batería e instrucciones de uso

| Nº Art.   | Artículo               |
|-----------|------------------------|
| C-PCE-DC1 | Mini pinza 200 A AC/DC |

Componentes adicionales

C-CAL-DC1 Certificado de calibración ISO

### PCE-DC2

### Pinza amperimétrica digital 200 A AC/DC, incluye medición de ohmios

Esta pinza amperimétrica se ha desarrollado para la detección indirecta de corrientes AC/DC y resistencias. La pinza amperimetrica integra una linterna para iluminar el punto de medición, y la función de comprobación sin contacto de tensión. Las dimensiones reducidas de esta pinza amperimétrica permiten trabajar en lugares de difícil acceso. La pantalla iluminada de la pinza amperimétrica garantiza una buena lectura incluso en lugares oscuros, como armarios eléctricos y canalizaciones para cables.

- Pantalla LCD de 3 <sup>2</sup>/<sub>3</sub> con iluminación de fondo
- Medición de corriente AC / DC hasta 200 A. tensión AC / DC v ohmios
- Memoria de valores
- Función de punto cero DCA
- Comprobador de tensión sin contacto
- Selección de rango automática
- Autodesconexión
- Abertura máxima de la pinza: 18 mm



| Especificaciones técn | nicas                        |
|-----------------------|------------------------------|
| ACA                   | 200 A; ±2,5 % + 8 dgt 100 mA |
| DCA                   | 200 A; ±2,0 % + 5 dgt 100 mA |
| ACV                   | 100 600 V 50/60 Hz           |
| DCV                   | 0 600 V; ±1,0 % +2 dígitos   |
| Ohmios                | 0 999,9 Ω; ±1,5 % +8 dígitos |
| Frecuencia            | -                            |
| Abertura pinza        | diámetro máximo de 18 mm     |
| Dimensiones           | 65 x 164 x 32 mm             |
| Dono                  | 17E a                        |



#### Contenido del envío

PCE-DC2, cables de control, batería e instrucciones de uso

| Nº Art.   | Artículo               |
|-----------|------------------------|
| C-PCE-DC2 | Mini pinza 200 A AC/DC |
|           |                        |

Componentes adicionales

C-CAL-DC2 Certificado de calibración ISO

# PCE-DC3

### Pinza amperimétrica digital 2/80 A AC/DC con alta resolución

Esta mini pinza amperimétrica ha sido creada para determinar de manera indirecta las corrientes AC/DC con una alta resolución. En esta pinza se han integrado una función de control de tensión sin contacto y una linterna de bolsillo para iluminar la zona a medir. Sus pequeñas dimensiones hacen posible su uso en zonas de difícil acceso. La gran pantalla iluminada garantiza una buena legibilidad incluso en zonas oscuras, como en armarios de distribución.

- Pantalla LCD de 3 <sup>2</sup>/<sub>3</sub> con iluminación de fondo
- Medición de corriente AC / DC hasta 80 A
- Memoria de valores
- Función de punto cero DCA
- Comprobador de tensión sin contacto
- Selección de rango automática
- Autodesconexión
- Abertura máxima de la pinza: 18 mm



| Especificaciones técnicas |                                   |  |
|---------------------------|-----------------------------------|--|
| ACA                       | 2 A; ±3 % + 8 dígitos - 1 mA      |  |
|                           | 80 A; ±3 % + 8 dígitos - 100 mA   |  |
| DCA                       | 2 A; ±2,8 % + 8 dígitos - 1 mA    |  |
|                           | 80 A; ±2,8 % + 8 dígitos - 100 mA |  |
| ACV                       | 100 600 V 50/60 Hz                |  |
| DCV                       | -                                 |  |
| Ohmios                    | -                                 |  |
| Frecuencia                | -                                 |  |
| Abertura pinza            | diámetro máximo de 18 mm          |  |
| Dimensiones               | 65 x 164 x 32 mm                  |  |
| Peso                      | 175 a                             |  |



#### Contenido del envío

PCE-DC3, batería e instrucciones de uso

| N° Art.   | Artículo              |
|-----------|-----------------------|
| C-PCE-DC3 | Mini pinza 80 A AC/DO |

Componentes adicionales

C-CAL-DC3 Certificado de calibración ISO

# PCE-DC4

#### Pinza amperimétrica digital 1000 A AC

Esta pinza digital profesional puede medir corrientes sin contacto y cuenta con una solida carcasa irrompible resistente al fuego con una protección de goma que la hace muy manejable para el usuario. La forma especial de la pinza facilita su uso en zonas de difícil acceso. Todas sus funciones tienen protección por sobrecarga.

- Pantalla LCD de 3 ¾ posiciones, 17 mm,
  indicados máximos 2000.
- indicador máximo: 3999
- Mantenimiento de valores
- Corriente alterna hasta 1000 A
- Medición de tensión hasta 600 V AC/DC
- Función de medición de resistencia, frecuencia, capacidad, duty cycle y temperatura
- Prueba de diodos y control de paso
- Selección de rango manual y automática
- Diámetro máximo de 31 mm
- Autodesconexión



#### Especificaciones técnicas

| DCV            | 400 mV / 4 / 40 / 400 / 600 V;<br>±0,8 % + 3 dgt. – 100 μV |
|----------------|--|
| ACV            | 400 mV / 4 / 40 / 400 / 600 V;<br>±1,8 % + 5 dgt. – 100 μV |
| ACA            | 40 / 400 / 1000 A; ±2,5 % + 5 dgt. – 10 mA                 |
| Ohmios         | 400 Ω / 4 / 40 / 400 kΩ / 4 / 40 MΩ;                       |
|                | $\pm 1,0 \% + 4  dgt 100  m\Omega$                         |
| Capacidad      | 40/400nF / 4/40/100μF; ±3% + 5 dgt. – 10 pF                |
| Frecuencia     | 5/50/500 Hz / 5/50/500 kHz / 5/10 MHz;                     |
|                | ±1,2 % + 2 dgt 1 mHz                                       |
| Temperatura    | -50 +1000 °C; ±3 % + 5 °C - 0,1 °C                         |
| Abertura pinza | diámetro máximo de 31 mm                                   |
| Dimensiones    | 80 x 229 x 49 mm   |
| Peso           | 303 g  |
| Seguridad      | IEC-1010-1; CAT III 600 V                                  |



#### Contenido del envío

PCE-DC4, funda, cable de control, sensor de temperatura tipo K, batería de 9 V e instrucciones de uso  $\,$ 

| Nº Art.   | Artículo |
|-----------|----------|
| 0 005 004 | D:       |

C-PCE-DC4 Pinza digital 1000 A AC

#### **Componentes adicionales**

C-CAL-DC4 Certificado de calibración ISO

# CM-9940

#### Pinza de medición digital 600 A AC/DC

Con nuestra pinza digital podrá medir corriente continua y alterna además de usar las funciones básicas de tensión continua y alterna, resistencia, frecuencia, tránsito y diodos. Es muy apreciada en el servicio técnico de pequeños electrodomésticos debido a su reducido diámetro de 30 mm. Todos los rangos tienen protección por sobrecarga.

- Pantalla LCD de 4 posiciones y 11 mm máximo 5000 (rango de frecuencia)
- Mediciones hasta 600 A AC/DC
- Data Hold, control de paso y valor relativo
- · Abertura máxima de la pinza: 30 mm



# Especificaciones técnicas DCV 400 mV / 4 / 40 / 400 / 600 V

| DOV                   | V 000 / 007 / 07 / 70 / 000 V                   |
|-----------------------|---|
|                       | ±1,0 % + 2 dgt 0,1 mV                           |
| Protección sobrecarga | DC 600 V  |
| ACV                   | 400 mV / 4 / 40 / 400 / 600 V                   |
|                       | $\pm 1,2 \% + 5 \text{ dgt.} - 0,1 \text{ mV}$  |
| Protección sobrecarga | AC 600 V  |
| DCA                   | 400 / 600 A; ±2 % + 8 dgt 0,1 A                 |
| Protección sobrecarga | DC 600 V  |
| ACA                   | 400 / 600 A; ±2 % + 8 dgt 0,1 A                 |
| Protección sobrecarga | AC 600 V  |
| Ohmios                | 400 Ω / 4 / 40 / 400 kΩ / 4 / 40 MΩ             |
|                       | $\pm 1\% + 5$ dgt. hasta 400 k $\Omega$ ,       |
|                       | sino $\pm 3.5 \% + 5 \text{ dgt.} - 0.1 \Omega$ |
| Protección sobrecarga | AC/DC 400 V                                     |
| Frecuencia            | 5/50/500 Hz / 5/50/100 kHz                      |
|                       | ±1 % + 5 dgt 0,001 Hz                           |
| Protección sobrecarga | AC/DC 250 V                                     |
| Alarma acústica       | sí  |
| Prueba diodos         | sí  |
| Alimentación          | 2 baterías de 1,5 V                             |
| Dimensiones           | 178 x 64 x 33 mm                                |
| Peso                  | 230 g   |
| Normativa             | IEC-1010-1, CAT III 600 V                       |
|                       |   |

#### Contenido del envío

CM-9940, funda, cable, baterías e instrucciones de uso

N° Art. Artículo C-CM-9940 Pinza digital 600 A AC/DC

Componentes adicionales

C-CAL-CM-9940 Certificado de calibración ISO

# CM-9930

#### Pinza de medición 2000 A AC/DC

Esta pinza amperimétrica es un instrumento versátil con diseño y tecnología de última generación. Podemos destacar su sólida carcasa resistente a las roturas y al fuego junto con la protección del asidero para evitar tocar la pinza o el conductor que se encuentra en su interior, con lo que ofrece un máximo de seguridad al usuario. Todos los rangos tienen protección por sobrecarga.

- Pantalla LCD de 4 posiciones y 15 mm máximo 5000 (rango de frecuencia)
- Mediciones hasta 2000 A AC/DC
- Abertura máxima de la pinza: 60 mm
- Data Hold, valor efectivo real
- Función de control de paso



# **Especificaciones técnicas**DCV 400 mV / 4 / 40 / 400 / 1000 V

|                                   | $\pm 1.0 \% + 2 dgt 0.1 mV$                                    |
|-----------------------------------|--|
| Protección sobrecar               | ga DC 1000 V   |
| ACV                               | 400 mV / 4 / 40 / 400 / 1000 V                                 |
|                                   | $\pm 1,2 \% + 5 dgt 0,1 mV$                                    |
| Protección sobrecar               | ga AC 1000 V   |
| DCA (directo)                     | 400 μA / 4 / 40 / 400 mA; ±1,2 % + 5 dgt.                      |
| (con la pinza)                    | 400 / 2000 A; ±2,0 % + 8 dgt.                                  |
| P. sobrecarga                     | DC 500 mA directo; DC 1000 V pinza                             |
| ACA (directo)                     | 400 μA / 4 / 40 / 400 mA; ±1,2 % + 5 dgt.                      |
| (con la pinza)                    | 400 / 2000 A; ±2,0 % + 8 dgt.                                  |
| P. sobrecarga                     | AC 500 mA directo; AC 1000V pinza                              |
| Ohmios                            | $400~\Omega$ / $4$ / $40$ / $400~k\Omega$ / $4$ / $40~M\Omega$ |
|                                   | $\pm 1 \% + 5 \text{ dgt. hasta } 400 \text{ k}\Omega,$        |
|                                   | sino $\pm 3.5 \% + 5  dgt 0.1  \Omega$                         |
| Protección sobrecarga AC/DC 400 V |  |
| Frecuencia                        | 5/50/500 Hz / 5/50/100 kHz                                     |
|                                   | ±1 % + 5 dgt 0,001 Hz  |
| Protección sobrecar               | ga AC/DC 1000 V  |
| Capacidad                         | 50 / 500 nF / 5 / 50 μF; ±3 % + 5 dgt.                         |
| Protección sobrecar               | ga AC/DC 400 V   |
| Valor efectivo real               | SÍ   |
| Alarma acústica / di              | iodos sí / sí  |
| Alimentación                      | batería de 9 V   |
| Dimensiones                       | 255 x 73 x 38 mm   |
| Peso                              | 380 g  |

### Contenido del envío

CM-9930, cable, baterías e instrucciones de uso

N° Art. Artículo C-CM-9930 Pinza digital 2000 A AC/DC

#### **Componentes adicionales**

C-CAL-CM-9930 Certificado de calibración ISO

# PCE-LCT 1

### Medidor digital para la comprobación de la corriente de fuga

Con la pinza PCE-LCT 1 es posible medir corrientes de fuga en un rango de hasta 100 A. Las corrientes de fuga surgen cuando la corriente fluye a través de conductos eléctricos que normalmente no están confeccionados para la conducción de corriente. Esta pin detecta estas corrientes y las muestra en pantalla. Así consigue por ejemplo detectar fallos en aislamientos. Esto es sobre todo ventajoso en lugares donde no se pueden o deben apagar las máquinas, pero que requieren una comprobación del aislamiento, por ejemplo, una comprobación según las normativa VDE 701/702.

- Medición de la corriente de fuga mediante la pinza
- Medición de corriente hasta 100 A y tensión hasta 600 V
- · Prueba de continuidad
- Medición de resistencia hasta 400 Ω
- Gráfico de barras digital
- Alta resolución
- Mantiene valores máx./mín. en pantalla
- Protector de goma robusto
- Incluye los cables de prueba



#### Especificaciones técnicas

| ACA                  | 40/400 mA / 4/40/80/100 A;<br>± 5 % +1 A |
|----------------------|--|
| DCA                  | -  |
| ACV                  | 400 V / 50 Hz 1 kHz                      |
| DCV                  | -  |
| Resistencia          | 40 400 Ω; ±1,0 % +2 dígitos              |
| Capacidad            | -  |
| Frecuencia           | -  |
| Diámetro de la pinza | 30 mm                                    |
| Indicador            | LCD                                      |
| Alimentación         | batería de 9 V                           |
| Dimensiones          | 62 x 210 x 36 mm                         |
| Peso                 | 200 g                                    |



#### Contenido del envío

Pinza para corrientes de fuga PCE-LCT 1, cables de prueba, batería de 9 V, bolsa de transporte, instrucciones de uso

| № Art.    | Artículo |
|-----------|----------|
| DOE LOT 1 | D:       |

Pinza para corrientes de fuga C-PCE-LCT 1

#### Componentes adicionales

C-CAL-LCT 1 Certificado de calibración ISO

# PCE-LCT 2

### Pinza amperimetrica digital, mediciones de resistencia, capacidad y tensión

La pinza amperimétrica mide corrientes alternas y continuas hasta 80 A. Además, sirve para medir y comprobar tensiones alternas y continuas, resistencias, diodos, condensadores y frecuencias. Esto permite que sea un instrumento ideal para la inspección de instalaciones eléctricas o en la electrónica de automóviles. El diámetro máximo del conductor de esta pinza amperimetrica es de 23 mm. Gracias a que la pinza amperimétrica tiene forma de punta, es posible efectuar mediciones en armarios eléctricos. La gran pantalla tiene una resolución de hasta 0,001 y permite por tanto realizar mediciones de alta precisión.

- Medición de la corriente hasta 80 A
- Medición de tensión hasta 600 V
- Comprobación de diodo, resistencia y capacidad
- Diámetro máx, del conductor de 23 mm
- Pantalla con iluminación de fondo de 4000 dígitos
- Alta resolución de 0.1 mA
- Salida analógica
- Cumple IEC 61010-2-032: CAT III, 600 V
- Memoriza el valor pico en pantalla
- Incluye los cables de prueba



| AUA                  | 4 A; ±2,8 % +10 ugl 1 IIIA       |
|----------------------|----------------------------------|
|                      | 80 A; ±3 % +8 dgt 100 mA         |
| DCA                  | 4 A; ±3 % +10 dgt 1 mA           |
|                      | 80 A; ±3 % +8 dgt 100 mA         |
| ACV                  | 100 600 V 50/60 Hz; ±2 % +5 dgt. |
| DCV                  | 0 600 V; ±2 % +15 dígitos        |
| Resistencia          | 0 40 MΩ; ±3,5 % +5 dígitos       |
| Capacidad            | 0 100 μF; ±5 % +5 dígitos        |
| Frecuencia           | 0 10 MHz; ±1,5 % +5 dígitos      |
| Diámetro de la pinza | 23 mm                            |
| Indicador            | LCD                              |
| Alimentación         | 2 baterías AA de 1,5 V           |
| Dimensiones          | 50 x 200 x 35 mm                 |
| Peso                 | 200 a                            |



#### Contenido del envío

Pinza amperimétrica PCE-LCT 2, cables de prueba, baterías, maletín de transporte, instrucciones de uso

C-PCE-LCT 2 Pinza amperimétrica

#### Componentes adicionales

Certificado de calibración ISO

# **PCE-EI-3000**

### Pinza digital flexible para conductores de corriente hasta 170 mm de diámetro y 3000 A

Esta pinza digital especial tiene una toma de corriente flexible para conductores de gran tamaño con diámetro hasta 170 mm, algo que no se podía hacer hasta ahora con una pinza digital estándar. Su mecanismo de apertura especial permite el acceso a zonas estrechas de difícil acceso, a zonas en las que era imposible utilizar una pinza normal. Mide frecuencias de red, corrientes de hasta 3000 A AC y tensiones de hasta 600 V AC como valor efectivo real.

- True RMS
- Corriente continua 3000 A AC / Tensión 600 V AC
- Pantalla LCD de 4 + 4 posiciones
- Selección de rango automática
- Indicador de frecuencia
- Medición rápida del nivel pico (30 us)
- Función mín. v máx.
- Desconexión automática
- Diámetro conductor: máximo 170 mm



#### Especificaciones técnicas

| ACA Trms          | 300 A / 0,1 A 1000 A / 0,1 A 3000 A / 1 A;<br>±1 % del rango de medición |
|-------------------|--|
| ACV Trms          | 4,0 600 V / 0,1 V; ±0,5 % ±5 dígitos                                     |
| Frecuencia        | 45 65 Hz / 0,1 Hz; ±0,2 Hz   |
| Diámetro conducto | r máximo 170 mm  |
| Radio curvatura   | mínimo 35 mm   |
| Diámetro toma     | 14 mm  |
| Indicador         | LCD de 4 + 4 posiciones  |
| Temperatura       | -10 +85 °C   |
| Alimentación      | 2 baterías AA de 1,5 V   |
| Dimensiones       | 130 x 80 x 43 mm   |
| Peso              | 430 g  |



Pinza PCE-EI-3000, baterías e instrucciones de uso

Artículo

Pinza digital 3000 A AC C-PCE-EI-3000

#### Componentes adicionales

C-CAL-EI-3000 Certificado de calibración ISO

# PCE-ACT 8

### Amperímetro para automoción para las cajas de fusibles en vehículos

El amperímetro para automoción con adaptador para fusibles planos es un medidor sencillo de usar para circuitos eléctricos de la automoción. Sean en el ámbito privado o profesional, con este amperimetro para automoción pude comprobar de forma rápida y precisa la carga de los diferentes circuitos eléctricos. También puede detectar con el amperímetro para automoción corrientes de fuga que son prejudiciales para las baterías de los coches, conectándolo a través de la toma de corriente en la caja de fusibles. La protección del circuito de medición está garantizada aún durante la medición cuando se enchufa el adaptador en la caja de fusibles. Con los adaptadores que se incluyen en el envío para fusibles planos y mini fusibles puede usted efectuar mediciones en cualquier

- El alto contraste de la pantalla LCD garantiza una buena capacidad de lectura en condiciones ambientales adversas
- Función valor pico
- Gráfico de barras
- Diseño de seguridad
- Adaptadores para tamaños Normal y Mini.
- Se envía con un adaptador plano para fusibles montado de tamaño Maxi



#### Especificaciones técnicas

| Rango de medición      | 0 80 A                                |
|------------------------|---------------------------------------|
| Resolución             | 0,1 A                                 |
| Precisión              | ±2 % del valor de medición +4 dígitos |
| Indicador              | LCD                                   |
| Alimentación           | batería de 9V                         |
| Condiciones ambientale | s 0 +50 °C / <70 % H.r.               |
| Dimensiones            | 150 x 45 x 30 mm                      |
| Peso                   | 150 g                                 |



Amperímetro para automoción PCE-ACT 8, adaptador tamaño Normal, adaptador Mini, batería de 9 V e instrucciones de uso

Nº Art. C-PCE-ACT 8 Artículo

Amperímetro para automoción

### PCE-FC25

### Frecuencímetro 10 Hz ... 2,6 GHz con antena telescópica incluida

Este frecuecímetro posee un microprocesador para las funciones frecuencia, periodo, resolución con posibilidad de intercambio, función de retención de valores, medición del valor relativo y memoria de datos de medición (máximo, mínimo y valor medio). Su escaso consumo y su buena lectura hacen el trabajo fácil y cómodo incluso en condiciones lumínicas desfavorables. La antena telescópica para adaptar al frecuencímetro que se adjunta en el envío hace posible la recepción (sólo frecuencia) sin cables de emisores móviles o estacionarios.

- Antena telescópica para recibir la señal en el envío
- Alcance de 5 ... 30 cm
- Desconexión automática
- Posibilidad de conectar un adaptador de 9 V
- · Calibración ISO opcional



#### Especificaciones técnicas

| Rangos de medición | 2500 MHz: 50 MHz 2500 MHz     |
|--------------------|-------------------------------|
|                    | (máx. 2600 MHz tip.)          |
|                    | 500 MHz: 10 MHz 500 MHz       |
|                    | 10 MHz: 10 Hz 10 MHz          |
| Sensibilidad       | 2500 MHz: <50 mV TRUE RMS     |
|                    | 500 MHz: <50 mV TRUE RMS      |
|                    | 10 MHz: <50 mV TRUE RMS       |
| Rango de periodos  | 10 Hz 10 MHz                  |
| Sensibilidad       | <50 mV TRUE RMS               |
| Base de tiempo     | oscilador de cuarzo 4,194 MHz |
| Alimentación       | 4 baterías de 1,5 V           |
| Dimensiones        | 80 x 173 x 35 mm              |
| Peso               | 340 g                         |
|                    |                               |



#### Contenido del envío

Frecuencímetro PCE-FC25, antena telescópica, cables de control, baterías e instrucciones de uso

Nº ∆rt Artículo

C-PCE-FC25 Frecuencímetro

Componentes adicionales

C-CAL-PCE-FC25 Certificado de calibración ISO

### PCE-FC27

### Frecuencímetro con interfaz RS-232 10 Hz ... 2,7 GHz

Un frecuencimetro de 8 posiciones con rango de medición de 10 Hz a 2,7 GHz y base temporal de 10 MHz con oscilador de cuarzo controlado por la temperatura. La conexión del frecuencímetro garantiza resultados de medición de gran precisión y una alta sensibilidad. El fácil manejo y su versatilidad lo hacen muy atractivo para científicos, técnicos de laboratorio, técnicos de comunicaciones e ingenieros. El aparato está dotado de una función de autocontrol para comprobar las funciones del aparato. Todas las funciones se seleccionan con el teclado del panel frontal.

- Interfaz RS-232 (protocolo en el envío)
- Función de autodiagnóstico
- Memoria de valor mínimo, máximo y medio
- Entrada para frecuencia externa
- Pantalla LCD de 8 posiciones
- Mediciones de periodos, del valor relativo



#### Especificaciones técnicas

| Rangos               | 10 Hz 10 MHz                    |  |
|----------------------|---------------------------------|--|
|                      | 10 MHz 500 MHz                  |  |
|                      | 100 MHz 2700 MHz                |  |
| Sensibilidad         | 10 MHz: 30 mV TRUE RMS          |  |
|                      | 500 MHz: 50 mV TRUE RMS         |  |
|                      | 2,7 GHz: 50 mV TRUE RMS         |  |
| Rango de periodos    | 10 Hz 10 MHz                    |  |
| Sensibilidad         | 10 Hz a 9 MHz: 15 mV TRUE RMS   |  |
| Base de tiempo       | 16.777216 MHz                   |  |
| Coeficiente temp.    | ±1,5 PPM (+10 +30 °C)           |  |
| de la base de tiempo |                                 |  |
| Precisión frecuencia | ±(2 PPM +1 dígito); 23,5 °C     |  |
| Tensión entrada máx. | 10 MHz + periodo: 15 V TRUE RMS |  |
|                      | 500 MHz: 4 V TRUE RMS           |  |
|                      | 2,7 GHz: 4 V TRUE RMS           |  |
| Alimentación         | 6 baterías AA de 1,5 V          |  |
|                      | o componente de red 9 V         |  |
| Dimensiones          | 280 x 210 x 90 mm               |  |
| Peso                 | 1200 g                          |  |

### Contenido del envíd

Frecuencímetro PCE-FC27, 1 equipo de cables de prueba, 6 baterías e instrucciones de uso

Nº Art Artículo C-PCE-FC27 Frecuencímetro

#### Componentes adicionales

C-S0FT-LUT-B02 Software y cable RS-232 C-CAL-PCE-FC27 Certificado de calibración ISO

# PCE-IT55

#### Medidor de aislamiento con tres tensiones de control

El medidor de aislamiento determina resistencias de aislamiento hasta un máximo de 2000 M $\Omega$  (para tensiones auxiliares de 250. 500 y 1000 V). Además ofrece la posibilidad de medir corrientes continuas y alternas hasta un máximo de 750 V / 1000 V, así como resistencias hasta un máximo de 2 kΩ. Cuenta con control de paso con pitido de aviso integrado. Los valores de medición pueden fijarse presionando una tecla. El aparato cumple las normas DIN 57 411 parte 1 / VDE 0411 parte 1, medidas de protección para aparatos de medición electrónicos (IEC1010-1) y DIN VDE 0413 (medidores de aislamiento).

- Cumple las normativas IEC1010-1.CAT III 1000 V
- Gran pantalla de dos líneas con iluminación de fondo
- Mediciones puntuales y prolongadas con "LOCK"
- Indicador de superación de rango y de la batería
- Tono de aviso para mediciones de aislamiento
- Auto desconexión



#### Especificaciones técnicas

| Especificaciones te          | cilicas   |
|------------------------------|---|
| Rangos de medición           | ACV: 0 750 V  |
|                              | DCV: 0 1000 V                                       |
|                              | ohmios: 0 200 $\Omega$ / 200 2000 $\Omega$          |
| ;                            | aislamiento: 0 200 M $\Omega$ / 200 2000 M $\Omega$ |
| Resolución                   | ACV: 1 V  |
|                              | DCV: 1 V  |
|                              | ohmios: $0,1 \Omega / 1 \Omega$                     |
|                              | aislamiento: 100 k $\Omega$ 1 M $\Omega$            |
| Precisión                    | ACV: ±1,2 % ±10 dígitos                             |
|                              | DCV: ±0,8 % ±3 dígitos                              |
|                              | ohmios: ±1,0 % ±2 dígitos                           |
|                              | aislamiento: ±3,5 % ±5 dígitos                      |
| Tensiones de control         | 250 V - 200 MΩ                                      |
|                              | 500 V - 200 MΩ                                      |
|                              | 1000 V - 2000 MΩ                                    |
| Control de paso              | pitido: <40 Ω, corriente de prueba 200 mA           |
| Alimentación                 | 6 baterías AA de 1,5 V                              |
| Cond. ambientales            | 0 40 °C / <80 % H.r.                                |
| Dimensiones 200 x 92 x 50 mm |   |
| Peso                         | 700 g   |
| Norma                        | IEC10101, CAT III 1000 V                            |
|                              |   |

#### Contenido del envío

Medidor de aislamiento PCE-IT55, cables, pinza de sujeción, bate rías, sujeción, maletín e instrucciones de uso

Nº ∆rt Artículo

C-PCE-IT55 Medidor de aislamiento

Componentes adicionales

Certificado de calibración ISO

# PCE-IT100

#### Medidor de aislamiento para resistencias de aislamiento hasta 4000 M $\Omega$

El medidor de aislamiento PCE-IT100 detecta con tensiones auxiliares las resistencias de aislamiento de 125 V. 250 V. 500 v 1000 V hasta un máximo de 4000 MΩ. Además, este medidor de aislamiento le ofrece la medición de resistencias de hasta 400  $\Omega$  y la función de medición para tensión continua y alterna. También integra una comprobador de tránsito con señal acústica. Además de la función Data-Hold para congelar el valor actual en pantalla, también puede retener los valores máximo y mínimo en la medición de tensión y ohmios.

- Dispone de una gran pantalla con iluminación de fondo
- Se envía en un maletín, listo para ser usado
- Medición simple o continua mediante la tecla "LOCK"
- Desconexión automática para proteger la batería
- Dispone de una indicación de sobrerango v del estado de batería
- Seguridad: EN 61010-1, CAT III 1000 V
- Certificado de calibración ISO opcional



#### Especificaciones técnicas

| Lopoomiouoiomoo to  | omouo  |
|---------------------|--|
| Rangos de medición  | aislamiento: 4 / 40 / 400 / 4000 MΩ<br>ACV: 0 750 V  |
|                     | DCV: 0 1000 V  |
|                     | ohmios: 40 $\Omega$ / 400 $\Omega$                   |
| Resolución          | aislamiento: 1 / 10 / 100 kΩ / 1 MΩ                  |
|                     | ACV: 1 V   |
|                     | DCV: 1 V   |
|                     | ohmios: 0,01 $\Omega$ / 0,1 $\Omega$                 |
| Precisión           | aislamiento: ±5,0 % ± 5 dígitos                      |
|                     | ACV: $\pm 1,2 \% \pm 10$ dígitos                     |
|                     | DCV: $\pm 0.8 \% \pm 3 \text{ dígitos}$              |
|                     | ohmios: ±1,2 % ± 3 dígitos                           |
| Tensiones de contro | 125 V - 4 MΩ   |
|                     | 250 V - 40 MΩ  |
|                     | 500 V - 400 MΩ                                       |
|                     | 1000 V - 4000 MΩ                                     |
| Control de paso     | pitido: $<$ 35 $\Omega$ , corriente de prueba 200 mA |
| Alimentación        | 6 baterías AA de 1,5 V                               |
| Cond. ambientales   | 0 +40 °C / <80 % H.r.                                |
| Dimensiones         | 200 x 92 x 50 mm                                     |
| Peso                | 700 g  |
| Norma               | IEC10101, CAT III 1000 V                             |
|                     |  |

#### Contenido del envío

Medidor de aislamientoPCE-IT100, cables, pinza de sujeción, baterías, sujeción, maletín e instrucciones de uso

Nº ∆rt Artículo

C-PCE-IT100 Medidor de aislamiento

#### Componentes adicionales

C-CAL-IT100 Certificado de calibración ISO

# **PCE-UT 512**

#### Medidor de aislamiento hasta 1000 G $\Omega$

El medidor de aislamiento es un aparato universal idóneo para el uso in situ, y en talleres con condiciones de medición difíciles. La gran pantalla LCD con iluminación de fondo le muestra simultáneamente todas las magnitudes más importantes, mientras que el gráfico de barras le permite ver el desarrollo de la resistencia de aislamiento. La entrada Guard se puede usar para impedir una falsificación de los valores de medición causada por la corriente residual. Diferentes modos de medición permiten efectuar mediciones usuales de forma rápida y sencilla. Este medidor puede también ejecutar la prueba de polarización (prueba-PI) de forma autónoma.

- Prueba de tensión hasta 2500 V
- Medición de aislamiento hasta 100 GΩ
- Memoria para 18 valores de medición
- Interfaz USB para la transmisión de datos
- Gran pantalla con iluminación de fondo y gráfico de barras
- Aviso acústico en la medición de aislamiento
- Alimentado por baterías
- Envío incluye software inglés y cable USB



#### Especificaciones técnicas

| Lapecinicaciones tecinica  | 3   |
|----------------------------|---|
| Rangos de medición         | aislamiento: 0,5 M $\Omega$ 100 G $\Omega$ ACV: 0 600 V |
|                            | DCV: 0 600 V  |
| Resolución                 | aislamiento: 100 k $\Omega$ / 1 M $\Omega$              |
|                            | ACV: 1 V  |
|                            | DCV: 1 V  |
| Precisión                  | aislamiento: ±3,0 % ± 5 dígitos                         |
|                            | ACV: ±2 % ±5 dígitos                                    |
|                            | DCV: ±2 % ± 5 dígitos                                   |
| Tensión de prueba DC       | 500 / 1000 / 1500 / 2500 V                              |
| Corriente de cortocircuito | <1,8 mA   |
| Memoria                    | 18 valores  |
| Interfaz                   | USB   |
| Indicador                  | pantalla LCD,   |
|                            | 123 x 58 mm   |
| Alimentación               | 6 baterías AA de 1,5 V                                  |
| Cond. ambientales          | 0 +40 °C / <80 % H.r.                                   |
| Dimensiones                | 202 x 155 x 94 mm                                       |
| Peso                       | 1800 g  |
| Norma                      | IEC10101, CAT III 1000 V                                |
|                            |   |

Medidor de aislamiento PCE-UT 512, cables de prueba con pinzas de cocodrilo, software, cable de USB, baterías e instrucciones de

#### Nº ∆rt Artículo

C-PCE-UT 512 Medidor de aislamiento

#### Componentes adicionales

C-CAL-UT 512 Certificado de calibración ISO

# PCE-IT111

#### Medidor de aislamiento hasta 8 G $\Omega$ en carcasa compacta

El medidor de aislamiento detecta las resistencias de aislamiento hasta un máximo de 8 G $\Omega$  (en tensiones auxiliares de 250, 500 y 1000 V). Además, el medidor de aislamiento le permite una medición para tensiones alternas y continuas hasta un máximo de 950 VDC y 700 VAC, y resistencias hasta un máximo de 2 k $\Omega$ . Tiene un comprobador de tránsito con señal acústica integrada. Los valores de medición pueden ser retenidos con solo pulsar un botón. El aparato cumple las normativas DIN 57 411 parte 1/VDE 0411 parte 1, contramedidas para medidores electrónicos (IEC1010-1) y DIN VDE 0413 (medidor de aislamiento).

- Pantalla LCD de 2 líneas v 16 dígitos
- Indicación automática de polaridad, selección de rango v puesta a cero
- Señal acústica cuando hay descarga en las mediciones de aislamiento
- Protección de sobrecarga en pruebas de continuidad
- Función de seguridad, la tensión se mantiene solo durante 10 segundos (se puede desactivar)
- Función Hold



#### Especificaciones técnicas 2 GΩ / 250 V Rangos de medición $4~\text{G}\Omega$ / 500~V $8 G\Omega / 1000 V$ DCV: 0 ... 700 V ACV: 0 ... 950 V ohmios 0,01 ... 1999 $\Omega$ aislamiento: 1 / 10 / 100 M $\Omega$ Resolución DCV: 1 V ACV: 1 V ohmios: $0.01 / 0.1 / 1 \Omega$ Precisión aislamiento: ±3 % control DC: ±1,5 % control AC: ±1,5 % ohmios: ±2,0 % Tensión de prueba DC 250 / 500 / 1000 V Corriente de cortocircuito 4,0 mA Condiciones ambientales +55 °C/ 5 ... 95 % H.r. Alimentación 8 x baterías 1,5 V 175 x 85 x 75 mm Dimensiones Peso 655 g IEC-1010-1; EN 61010-1; Normativa CAT III 700; EN 50081-1; EN 50082-1

# Contenido del envío

Medidor de aislamiento PCE-IT111, cables de prueba con pinzas de cocodrilo, correa de hombros, baterías e instrucciones de uso

Nº Art. Artículo

C-PCE-IT111 Medidor de aislamiento

#### Componentes adicionales

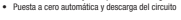
C-CAL-IT111 Certificado de calibración ISO

# **PCE-DI 6300**

#### Medidor de aislamiento para el sector profesional

El medidor de aislamiento PCE-DI 6300 es un aparato con grandes prestaciones para llevar a cabo mediciones de aislamientos (según las prescripciones VDE 0413 parte 1) de instalaciones eléctricas, conducciones y máquinas con tensión DC de 100, 250, 500 o

- Medición según VDE 0413 parte 1
- Rangos Multi MΩ
- Mediciones de aislamiento con alta corriente piloto; corriente de cortocircuito de 2,8 mA
- Mediciones de aislamiento con diferentes tensiones
- Mide tensión de resistencia y corriente alterna
- Indicador de batería y de superación de rango





| as                                |
|-----------------------------------|
| 200 MΩ / 100 V                    |
| 200 MΩ / 250 V                    |
| 200 MΩ / 500 V                    |
| 1000 MΩ / 1000 V                  |
| aislamiento: ±3 % +1 dígito       |
| control DC: ±2 % +1 dígito        |
| control AC: ±1 % +2 dígitos       |
| resistencia: ±4 % +1 dígito       |
| 100 / 250 / 500 / 1000 V          |
| aprox. 2,6 2,8 mA                 |
| 600 V                             |
| 4,5 ΜΩ                            |
| 200 Ω                             |
| 0,4 s                             |
| 0 50 °C / 5 95 % H.r.             |
| 6 baterías de 1,5 V               |
| 160 x 120 x 85 mm                 |
| 575 g                             |
| IEC-1010-1; EN 61010-1;           |
| T III 600; EN 50081-1; EN 50082-1 |
|                                   |

### Contenido del envío

Medidor de aislamiento PCE-DI 6300, cables con pinzas cocodrilo, cinturón de transporte, baterías e instrucciones de uso

#### Nº ∆rt Artículo

C-PCE-DI 6300 Medidor de aislamiento

#### Componentes adicionales

C-CAL-DI 6300 Certificado de calibración ISO

# **PCE-IT413 & PCE-IT414**

### Medidor de aislamiento para alta tensión hasta 10.000 V

El medidor de aislamiento PCE-IT413 y el PCE-IT414 pertenecen a una serie de aparatos resistentes de alta precisión con pantalla de 6 posiciones. Han sido especialmente desarrollados para el personal de servicio técnico en el exterior y para condiciones adversas. Una de sus ventajas es el circuito de protección integral para evitar errores de medición por corrientes de fuga. Cuentan con señal de alarma óptica y acústica

- Medición según VDE 0413 parte 1
- Tensión de prueba hasta 5.000 V (modelo PCE-IT413) y hasta 10.000 V (modelo PCE-IT414)
- Muy buena relación calidad / precio



| Especificaciones técn                             | iono                                    |   |  |  |
|---|---|---|--|--|
| Modelos   | PCE-IT413                               | PCE-IT414                               |  |  |
| Tensión control DC                                | 500 / 1.000 /                           | 1.000 / 2.500 /                         |  |  |
|   | 2.500 / 5.000 V                         | 5.000 / 10.000 V                        |  |  |
| Rangos aislamiento                                | 30 GΩ / 500 V                           | 60 GΩ / 1.000 V                         |  |  |
|   | 60 GΩ / 1.000 V                         | 150 GΩ / 2.500 V                        |  |  |
|   | 150 GΩ / 2.500 V                        | $300~\text{G}\Omega$ / $5.000~\text{V}$ |  |  |
|   | $300~\text{G}\Omega$ / $5.000~\text{V}$ | 600 GΩ / 10.000 V                       |  |  |
| Precisión   | ±3                                      | 3 %                                     |  |  |
| Potencia de salida 1 W máx.                       |   |   |  |  |
| Resist. aislamiento enti                          | re 2000 MΩ                              | 2 / 2000 V                              |  |  |
| conduc. eléctrica y carcasa                       |   |   |  |  |
| Tensión estática entre 7.000 V AC para máx. 1 min |   |   |  |  |
| circuito y carcasa                                |   |   |  |  |
| Circuito de preaviso AC                           | tensiones                               | >450 V AC                               |  |  |
| Alimentación                                      | 8 batería                               | s de 1,5 V                              |  |  |
| Dimensiones                                       | 250 x 110 x 190 mm                      |   |  |  |
| Peso  | 1,5 kg                                  |   |  |  |
| Normativa   | IEC-1010-1; CA                          | Γ III; IEC- 1010-1;                     |  |  |
|   | EN61010-1; EN50                         | 081-1; EN50082-1                        |  |  |

#### Contenido del envío

PCE-IT413 o bien PCE-IT414, cable de control de silicona en colores, cabezal palpador de alta tensión con protección integral y conductor coaxial, baterías e instrucciones de uso

| N° Art.     | Articulo             |
|-------------|----------------------|
| C-PCE-IT413 | Medidor de aislami   |
| O DOE ITALA | Manager and a second |

iento (5.000 V) C-PCE-IT414  $\,$  Medidor de aislamiento (10.000 V)

#### Componentes adicionales

C-CAL-IT413 Certificado de calibración ISO (PCE-IT413) C-CAL-IT414 Certificado de calibración ISO (PCE-IT414)

# PCE-UT603

#### Medidor LCR en carcasa compacta

El medidor LCR proporciona mediciones precisas de resistencias. de condensadores y de bobinas desmontados por separado. El aparato determina la inductividad, la resistencia, la capacidad y permite el control de paso (con aviso acústico) y la prueba de diodos. El medidor LCR también posee una tecla de puesta a cero para evitar la impedancia parásita.

- Gran pantalla LCD
- Alta cuota de medición
- Prueba de diodos
- Control de paso
- Prueba de transistores
- Indicador de estado de la batería



#### Especificaciones técnicas

Rangos de medición Inductividad: 2/ 20/ 200 mH; 2/ 20 H Capacidad: 2/ 20/ 200 nF; 2/ 20/ 200/ 600 µF Resistencia: 200  $\Omega$ ; 2/ 20/ 200 k $\Omega$ ; 2/ 20 M $\Omega$ control de paso, prueba de diodos Precisión Inductividad: ±2 % +8d (hasta 200 mH); ±5 % +15d (hasta 20 H) Capacidad: ±1 % +5d (hasta 200 nF); ±4 % +5d (hasta 200 uF) Resistencia:  $\pm 0.8 \% +1d$  (hasta 2 M $\Omega$ );  $\pm 2\% +5d$  (hasta 20 m $\Omega$ ) Resolución Inductividad: 1/10/100 µH; 1/10 mH Capacidad: 1/10/100 pF; 0,001/0,01/0,1/1 µF Resistencia: 0,1/ 1/ 10/ 100  $\Omega$ ; 1/ 10 k $\Omega$ 0,5 s Cuota de medición Frecuencias de prueba Inductividad: 100 Hz / 1 kHz Capacidad: 100 Hz / 1 kHz Aviso acústico de paso si se superan los 10 Ω Prueba de diodos bien o defectuosos Indicador gran pantalla LCD de 61 x 32 mm Alimentación 1 batería de 9 V Material carcasa plástico ABS Dimensiones 172 x 83 x 38 mm



310 q

#### Contenido del envío

Peso

Medidor PCE-UT603, cables de comprobación, soporte de goma batería e instrucciones de uso

Artículo C-PCE-UT603 Medidor LCR

Componentes adicionales

C-CAL-UT603 Certificado de calibración ISC

# WS-6905

# Medidor digital DVB-T con pantalla a color con altavoz integrado e indicador de intensidad de

El medidor DVB-T WS-6905 es un ordenador sencillo de mano para la televisión digital terrestre. Es apto para instalar antenas TDT y para comprobar las antenas ya existentes. El altavoz integrado en le permite reproducir en audio los programas de radio y televisión. Todas las funciones y datos se indican en la gran pantalla

- Pantalla a color TFT LCD de 3,5" (8,9 cm)
- Altavoz integrado
- Indicación de la intensidad de la señal en porcentaje y como gráfico de barra
- Búsqueda automática de canales TV y radio
- Recepción y reproducción de programas TV DVB-T v programas de radio



#### Especificaciones técnicas

|                         | Sintonizador                             |
|-------------------------|--|
| Rango de frecuencia     | 75 230 MHz (VHF)                         |
|                         | 470 862 MHz (UHF)                        |
| Nivel de la señal       | -40 dB/μV ~ 110 dB/μV                    |
| Conexión de antena      | tipo IEC, conector IEC 169-2             |
| FEC                     | 2 K, 8 K                                 |
| Demodulador             | COFDM                                    |
| FEC                     | 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8                  |
| Anchura de banda        | 6 MHz / 7 MHz / 8 MHz                    |
|                         | MPEG Transportstream,                    |
|                         | A/V-Decoding                             |
| Transportstream         | MPEG-2 ISO/IEC 13818                     |
| Nivel del perfil        | MPEG-2 MP@ML                             |
| Velocidad de entrada    | max. 15 Mbit/s                           |
| Resolución vídeo        | 720 x 576 (PAL), 720 x 480 (NTSC)        |
| Decodificación audio    | MPEG / MusiCam / Layer I y II            |
|                         | Memoria                                  |
| SDRAM                   | 16 MB                                    |
| FLASH                   | 8 MB                                     |
|                         | Decodificador vídeo                      |
| MPEG 2                  | Main Profil @ Main Level                 |
| Velocidad de datos      | máx. 15 Mbit/s                           |
| Resolución vídeo        | 720 x 576 (PAL), 720 x 480 (NTCS))       |
| Formato de video        | PAL / NTSC / SECAM                       |
|                         | MPEG Audio MPEG 1 layer 1 & 2            |
| Tipo                    | mono                                     |
| Frecuencia de muestreo  | 32, 44,1 und 48 kHz                      |
|                         | Observaciones generales                  |
| Puerto                  | USB                                      |
| Alimentación            | 12,6 V Li-lon Akku 1950 mAh              |
| Dimensiones             | 155 x 95 x 45 mm                         |
| Peso Peso               | 500 g                                    |
| Contenido del envío     |  |
| Medidor digital DVB-T V | VS-6905, adaptador de red, cargador para |
|                         |  |

#### vehículos de 12 V, cable de datos A/V con conector jack de 3,5 a conector RCA), bolsa de transporte e instrucciones de uso. Artículo Nº Art.

medidor digital DVB-T WS-6905

C-WS-6905

#### automática y manual de programas

Localizador de satélite con búsqueda

WS-6902 & WS-6906

El localizador de satélite es un medidor digital de mano para la rápida y sencilla orientación de una antena parabólica. Tiene aprox. 50 satélites preprogramados, Gracias a los controladores USALS y DISEGC puede también ajustar antenas parabólicas giratorias. El localizador de satélite integra un detector automático, lo que permite localizar siempre el satélite correcto.

- Pantalla a color TFT LCD de 3,5" (8,9 cm)
- 57 satélites preprogramados
- Analizador de espectros (solo WS-6902)
- Indicación de la intensidad de la señal en dB/µV y como gráfico de barra
- Soporte de comandos DiSeqC ver. 1.0, 1.1, 1.2 v USALS



#### Especificaciones técnicas

| 950 2150 MHz                      |
|-----------------------------------|
|                                   |
| -65 dB/μV ~ -25 dB/μV             |
| 13/18 V, max. 400 mA              |
| conector F                        |
| 2 K, 8 K                          |
| 22 kHz                            |
| versión 1.0, 1.1, 1.2 y USALS     |
| Demodulador                       |
| QPSK                              |
| 2 45 Mbps                         |
| si                                |
| si (solo WS-6902)                 |
| Sistemas                          |
| procesador de 32 bit (200 MHz)    |
| 16 MB                             |
| 2 MB                              |
| 8 KB                              |
| Decodificador vídeo               |
| Main Profil @ Main Level          |
| hasta 15 Mbits/s                  |
| '20 x 576 (PAL), 720 x 480 (NTSC) |
| PAL / NTSC / SECAM                |
| MPEG Audio MPEG 1 layer 1 & 2     |
| mono                              |
| 32, 44,1 und 48 kHz               |
| Observaciones generales           |
| USB / serié                       |
| 12,6 V Li-lon Akku 1950 mA/h      |
| 155 x 95 x 45 mm                  |
| 500 g                             |
|                                   |

### Contenido del envío

Localizador de satélite WS-6902 o WS-6906, adaptador de red, cargador para vehículos de 12 V, cable de datos USB / RS-232, conector F, bolsa de transporte de nailon e instrucciones de uso.

| Nº Art.   | Articulo                        |
|-----------|---------------------------------|
| C-WS-6902 | Localizador de satélite WS-6902 |
|           | con analizador de espectro      |
| C MC COOC | Localizador do católito WC 6006 |

# **PCE-ET 3000**

# Aparato manual para la comprobación de tomas de tierra de edificios

Medidor de resistencia contra tierra para medir en pararrayos o tomas de tierra de pararrayos para todo tipo de edificios. Posee una carcasa hermética y cumple con los requisitos de seguridad de VDE 0413 necesarios para el personal de servicio técnico en el exterior. Es apropiado para medir electrodos de toma de tierra y pararrayos o sistemas de toma de tierra más pequeños, así como para medir la resistencia de la potencia y el paso de conductores y componentes de acoplamiento. Los circuitos de conmutación más modernos reducen al mínimo las influencias de la tensión y la resistencia a tierra de los electrodos de toma de tierra del entorno.

- Frecuencia de prueba de 820 Hz
- Indicador de batería
- Indicador de superación de rango
- Data Hold
- Seguridad: IEC-1010-1 y CAT III 300 V
- Pantalla LCD de 3 1/2 posiciones (máx. 2000)
- Incluye cables de comprobación rojo de 15 m, amarillo de 10 m, verde de 5 m; agujas para tierra, baterías e instrucciones de uso



#### Especificaciones técnicas Rango

| Resistencia         | 20 / 2  | 200 /  | 10 / 100     | $m\Omega$ / | ±2%      |
|---------------------|---------|--------|--------------|-------------|----------|
| de tierra           | 200     | 0 Ω    | 1 Ω          | 2           | +2 pos.  |
| Tensión AC          | 0 20    | 0 V AC | -            |             | ±3%      |
|                     | 50/6    | 0 Hz   |              |             | + 2 pos. |
| Límite inferior     |         |        | 0,01         | Ω           |          |
| Corriente           |         |        | 2 mA TRU     | E RMS       |          |
| Ind. de resistencia |         | indi   | ca si la res | istencia    | de       |
|                     |         | los e  | lectrodos s  | se encue    | entra    |
|                     |         | de     | ntro del ra  | ngo válio   | do       |
| Condiciones ambie   | entales | 0      | 50 °C / 5.   | 95 %        | H.r.     |
| Alimentación        |         | 8      | 3 baterías   | de 1,5 V    |          |
| Dimensiones         |         | 250    | 0 x 190 x 1  | 20 mm       |          |
| Peso                |         |        | 1,5 k        | ιg          |          |
| Normas              |         | IEC-   | 1010-1; C    | AT III 30   | 0 V      |
|                     |         |        |              |             |          |

Resolución

Precisión

#### Contenido del envío

PCE-ET 3000, cables de control rojo de 15 m, amarillo 10 m, verde 5 m, varillas para tierra e instrucciones de uso

| Nº | Art. | Artículo |
|----|------|----------|
|    |      |          |

C-PCE-ET 3000 Medidor de resistencia contra tierra

#### Componentes adicionales

C-CAL-ET 3000 Certificado de calibración ISO

# **PCE-MO 2001**

# Comprobador de miliohmios en maletín resistente al agua

Este comprobador de miliohmios en una carcasa resistente a salpicaduras de agua hace posible la medición de resistencias de  $100~\mu\Omega$  a  $2000~\Omega$ . Los valores de medición se representan en su gran pantalla LCD de  $3\frac{1}{2}$  posiciones de fácil lectura. Para obtener el valor de medición se pone una corriente constante en el objeto de medición y se mide la caída de tensión sobre el objeto a medir.

- Medición de resistencia de bobinas de motores, generadores, transformadores, p.e. de circuitos de conmutación paralelos o contiguos, comprimidos y de conmutadores y relés
- Medición de la energía de enlace en minas, aviones, sistemas de vías, barcos y en instalaciones domésticas e industriales
- Control de paso en sistemas cíclicos (Ringbus) en el ámbito doméstico y en el industrial
- Control de elementos de compresión de líneas aéreas de toma de corriente, trabajos de control y mantenimiento en armarios de distribución, etc.



### Especificaciones técnicas

| Rangos de medicion   | 0 200 mΩ en pasos de 100 μΩ /                                   |
|----------------------|---|
|                      | 0 2000 mΩ: 1 mΩ /   |
| 0                    | 20 $\Omega$ : 10 m $\Omega$ / 0 200 $\Omega$ : 100 m $\Omega$ / |
|                      | 0 2000 Ω: 1 Ω   |
| Precisión            | ±0,75 % del valor ±2 pos. en todo el                            |
|                      | rango de temperatura de operación de                            |
|                      | -15 +55 °C (para medir con el cable                             |
|                      | de control adjunto en el envío)                                 |
| Corriente de control | 1 mA (rango 2000 Ω)   |
|                      | 10 mA (rangos 200 $\Omega$ / 20 $\Omega$ )                      |
|                      | 100 mA (rangos 2000 m $\Omega$ / 200 m $\Omega$ )               |
| Precisión            | ±0,1 %  |
| Alimentación         | 230 V AC, 50 / 60 Hz  |
| Dimensiones          | 250 x 180 x 200 mm  |
| Peso                 | 1,35 kg   |
| Normativa            | IEC-1010-1; CAT IV 20 V   |

#### Contenido del envío

PCE-MO 2001, cable de comprobación y de red, instrucciones

#### Nº Art. Artículo

C-PCE-MO 2001 Comprobador de miliohmios

#### Componentes adicionales

C-CAL-MO 2001 Certificado de calibración ISO

# **PCE-MO 2002**

# Comprobador de miliohmios alimentado por batería en carcasa resistente al agua y de alta precisión

El comprobador de miliohmios alimentado por batería en carcasa resistente al agua (hermetizado por una junta tórica) permite la medición de resistencia de 100  $\mu\Omega$  a 2000  $\Omega$ . Es el instrumento ideal para el técnico que trabaja in situ gracias a que es alimentado por batería. Para detectar el valor de medición se pone una corriente constante en el objeto de medición y se mide la caída de tensión sobre el objeto a medir.

- Sistema de medición de 4 conductores
- Selección de 5 rangos de medición
- 3 corrientes de prueba con fusible de sobretemperatura
- · Protección contra sobretensión
- Gran pantalla
- Información sobre la resistencia de la línea de comprobación
- Función Auto-Hold y Auto-Off
- Indicador LED al sobrepasar los valores permitidos de Rp, Rc y temperatura
- · Carcasa hermetizada por una junta tórica
- Certificado de calibración opcional



#### Especificaciones técnicas

| Rangos de medición   | 0 200 m $\Omega$ en pasos de 100 µ $\Omega$ / 0 2000 m $\Omega$ : 1 m $\Omega$ /             |
|----------------------|--|
| 0                    | 20 $\Omega$ : 10 m $\Omega$ / 0 200 $\Omega$ : 100 m $\Omega$ / 0 2000 $\Omega$ : 1 $\Omega$ |
| Precisión            | ±0,75 % del valor ±2 pos. en todo el   |
|                      | rango de temperatura de operación de   |
|                      | -15 +55 °C (para medir con el cable  |
|                      | de control adjunto en el envío)  |
| Corriente de control | 1 mA (rango 2000 Ω)  |
|                      | 10 mA (rangos 200 $\Omega$ / 20 $\Omega$ )   |
|                      | 100 mA (rangos 2000 m $\Omega$ / 200 m $\Omega$ )  |
| Precisión            | ±0,1 %   |
| Alimentación         | 8 baterías de 1,5 V  |
| Dimensiones          | 250 x 190 x 110 mm   |
| Peso                 | 1,5 kg   |
| Normativa            | IEC-1010-1; CAT IV 20 V  |
|                      |  |

#### Contenido del envío

PCE-MO 2002, cable de comprobación, 8 baterías, instrucciones

#### Nº Art. Artículo

C-PCE-MO 2002 Comprobador de miliohmios

#### Componentes adicionales

C-CAL-MO 2002 Certificado de calibración ISO

# Easycount 3 & 4

### Contador de corriente alterna móvil para tensiones hasta 230 VAC

Contador de potencia Easycount 3/4 es un contador de electricidad para tensión alterna hasta 230 V, con una carcasa protegida contra las salpicaduras de agua y resistente a golpes. Los polos del contador de potencia Easycount están equipados con conectores macho y hembra. Los conectores macho y hembra del contador de potencia están disponibles en diferentes versiones (p.e. para España, Alemania y Austria) con enchufes normalizados. Otros conectores específicos para determinado país (p.e. Inglaterra) están disponibles bajo solicitud. El contador de potencia Easycount es ideal para puertos, campings, mercadillos, ferias y eventos similares, donde se factura la corriente en lugares donde no existe ningún contador de luz fiio.

- De peso ligero
- Maneio sencillo
- Flexible y uso independiente del lugar
- Pantalla bien legible
- Carcasa estable ABS
- Longitud de cables de conexión de 0,50 m
- · Posibilidad de obtener diferentes conectores



#### Especificaciones técnicas Entrada de corriente 230 V AC Corriente permanente admisible 5 (20) A Frecuencia Consumo propio <0,5 W Potencia mínima 6 W contador de rueda 5 + 1 Indicación 0,1 kWh Resolución -20 ... +50 °C Temperatura ambiental Tipo de protección contador IP 54 conexiones: IP 44



#### Contenido del envío

Contador de potencia Easycount con cable de 0.50 m por ambos lados, así como los conectores macho y hembra

| Nº Art.       | Artículo |
|---------------|----------|
| C-Easycount 3 | Contado  |

or de potencia CEE C-Easycount 4 Contador de potencia Schuko

# Easycount 1 & 2

### Contador de corriente trifásica móvil para tensiones hasta 400 VAC

El contador de corriente trifásica Easycount 1/2 es un contador de energía, incrustado en una carcasa protegida contra las salpicaduras de agua, para corriente trifásica hasta 400 V. Los cables del contador de corriente trifásica, con una longitud por ambos lados de aprox. 50 cm, cuentan con un conector CEE macho y otro hembra. Los conectores macho y hembra del contador de corriente están adaptados a la intensidad de corriente máxima permitida (16 A o 32 A). El contador de corriente trifásica está verificado según las últimas autorizaciones MID. El contador de corriente trifásico Easycount es ideal como contador de corriente para cualquier DJ, como contador en obras, en fiestas de barrio y eventos similares donde se paga la corriente consumida en lugares donde no existe ningún contador de luz fijo.

- De peso ligero
- Manejo sencillo
- Flexible y uso independiente del lugar
- Pantalla bien legible
- Carcasa estable ABS
- Longitud de cables de conexión de 0,50 m por ambos lados
- Conexión CEE de 16 A o 32 A



#### Especificaciones técnicas

| Entrada de corriente           | 3 x 230 V / 400 V       |  |
|--------------------------------|-------------------------|--|
| Corriente permanente admisible | e 16 A bzw. 32 A        |  |
| Frecuencia                     | 50 Hz                   |  |
| Consumo propio                 | <0,5 W                  |  |
| Potencia mínima                | 6 W                     |  |
| Indicación                     | contador de rueda 5 + 1 |  |
| Resolución                     | 0,1 kWh                 |  |
| Temperatura ambiental          | -20 +50 °C              |  |
| Tipo de protección             | contador IP 54          |  |
|                                | conexiones: IP 44       |  |



#### Contenido del envío

contador de corriente trifásica móvil con una longitud de cable de aprox. 0.50 m en ambos lados con conectores CEE macho y hem-

C-Easycount 1 Contador de potencia CEE 16 A C-Easycount 2 Contador de potencia CEE 32 A

# PCE-PA6000

Analizador de potencia con interfaz RS-232

El medidor de potencia PCE-PA6000 es un instrumento de mesa que mide la potencia, el factor de potencia, la corriente y la tensión alterna, la corriente y la tensión continua, la resistencia y la frecuencia. El aparato cuenta con una interfaz de datos RS-232: con el software podrá realizar la transmisión de datos al PC para poder elaborarlos y guardarlos más cómodamente.

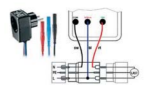
- Selección de rango automática
- Medición de corriente directa conectando un cabezal palpador o una pinza de corriente
- Función Hold / Función de alarma High / Low
- Posibilidad de alimentación por red o con baterías
- Interfaz RS-232



### Especificaciones técnicas

| Medición en vatios (AC) | 1 W 6 kW;   |
|-------------------------|---|
| Potencia de valor real  | 1 W;  |
| Medición directa        | ±1,5 % + 1 dígito   |
| Medición en vatios (AC) | 1 W 999,9 kW;   |
| con adaptador de        | 1 W;  |
| pinzas externo          | ±1,5 % + 1 dígito   |
| Medición en VA          | 0,01 VA 9,999 kVA;  |
|                         | 0,01 VA;  |
|                         | ±1,5 % +1 dígito  |
| Factor potencia (cos φ) | 0,00 1,00; 0,01; ±1,5 % + 2 dígitos                             |
| Contador KWh            | 0,001 Wh 9999 kWh;  |
|                         | 0,001 Wh;   |
|                         | ±1 % + 1 dígito   |
| ACV / DCV               | 0,1 V 600V; 0,1 / 1V; ±1 % +1 dígito                            |
| ACA TRUE RMS            | directo máx 10 A; 10 mA, inductivo                              |
| DCA TRUE RMS            | cabezal máx. 1000 A; 1 A  |
|                         | ±1 % + 1 dígito   |
| ACA con pinza           | hasta 2000 A (según la pinza)                                   |
| Frecuencia              | 10,0 999 Hz; 0,1 Hz; 1 % + 1 dígito                             |
| Ohmios 1                | $\Omega$ 19,99 k $\Omega;$ 1 / 10 $\Omega;$ $\pm 1$ % +1 dígito |
| Alimentación            | 6 baterías AA de 1,5 V  |
|                         | o componente de red   |
| Dimensiones             | 280 x 210 x 90 mm   |
| Peso                    | 1100 g  |

Adaptador Power PCE-PA-ADP adicional



#### Contenido del envío

Analizador de potencia PCE-PA6000, cable de control, software, cable RS-232 e instrucciones de uso

#### Nº Art. Artículo

C-PCE-PA6000 Analizador de potencia

# Componentes adicionales

C-PCE-PA-ADP Adaptador Power C-NFT-300 Componente de red C-RS232-USB Adaptador de RS-232 a USB C-CAL-PA6000 Certificado de calibración ISO

# **PCE-360**

Medidor de potencia de tres fases y medidor de energía (en tiempo real) con memoria de datos, interfaz para el PC y software

El medidor de potencia (Power Analyzer) PCE-360 sirve para medir la potencia en una o en tres fases. Para ello, su gran pantalla presenta hasta 10 valores. Se pueden adaptar hasta 4 pinzas de corriente a la vez. En el modo manual puede guardar 99 valores de manera directa. En el modo de registro de datos se pueden guardar hasta 20.000 valores, por eso, este medidor de potencia de tres fases es ideal para realizar análisis de larga duración. Los valores guardados en el aparato pueden ser transmitidos al PC para su posterior valoración (también software y cable de datos).

- · Control en tiempo real, grabación y análisis de sistemas de una y tres fases
- Mide corriente y tensión (efectiva real)
- Mide factor de potencia y ángulo fase
- Potencia efectiva, aparente y reactiva
- Analiza armónicos
- · Pinza para medir el conductor neutro
- Registrador de 512 K (20.000 grupos)
- Memoria para 99 mediciones
  Incluye interfaz RS-232, cable para el PC y softw
- Gran pantalla con 10 indicaciones
- Posibilidad de calibración ISO adicional





| Especificaciones técnicas       |   |  |  |
|---------------------------------|---|--|--|
| Medición de tensión             | Rango:  | 0 999,9 V TRUE RMS tres canales de entrada con punto de referencia común "N" |  |
|                                 | Resolución:   | 0,1 V  |  |
|                                 | Precisión:  | ±0,3 % del valor + 10 D para tensiones >80 V                                 |  |
|                                 | Frecuencia de red:  | 50 Hz (no para uso FU)   |  |
| Medición de corriente           | Rango:  | fase 1 – 3 (0 1000 A) / TRUE RMS   |  |
|                                 |   | rango "N" (0 250 A) / TRUE RMS   |  |
|                                 | Resolución:   | 0,1 A  |  |
|                                 | Precisión:  | ±0,5 % del valor + 15 D ±1 %   |  |
| Potencia efectiva P             | Rango:  | 0 999,9 KW   |  |
|                                 | Precisión:  | ±1 % del valor + 20 D  |  |
| Potencia aparente S             | Rango:  | 0 999,9 KVA  |  |
|                                 | Precisión:  | ±1 % del valor + 10 D  |  |
| Potencia reactiva Q             | Rango:  | 0 999,9 KVAR   |  |
|                                 | Precisión:  | ±1 % del valor + 20 D  |  |
| Energía (trabajo efectivo       | Rango:  | 0,0 9999 MWh / 0,0 9999 Mvarh / 0,0 9999 MVAh                                |  |
| aparente y reactivo)            | Resolución:   | 0,1 KWh / 0,1 Kvarh / 0,1 KVAh   |  |
| ,                               | Precisión:  | ±1 % del valor + 20 D  |  |
| Factor de potencia (cos φ)      | Rango:  | 0,000 +1,000   |  |
|                                 | Precisión:  | ±1 dígito  |  |
| Ángulo de fase                  |   | -0 +90°  |  |
| Medición de frecuencia          | Rango:  | 40 100 Hz / tensión U1   |  |
|                                 | Precisión:  | ±1 % del valor + 2 D   |  |
| Capacidad de memoria            | Registrador de datos:   | máx. 20.000 valores (512 k),   |  |
|                                 |   | tiempo comienzo y fin programables   |  |
|                                 | Memoria manual:   | 99 valores   |  |
| Cuota de medición               | 5 s, 30 s, 1 min, 2 min (   | (ajustable)  |  |
| Transmisión de datos / interfaz | interfaz con aislamiento  |  |  |
| Software / cable de datos       | en inglés, incluido   |  |  |
| Indicador                       | pantalla multifunción   |  |  |
| Rango de frecuencia             | 42 63 Hz  |  |  |
| Alimentación                    | 8 baterías de 1,5 V o adaptador de red 12 V / 300 mA                        |  |  |
| Carcasa del material            | plástico ABS  |  |  |
| Dimensiones de la carcasa       | 235 x 116 x 54 mm   |  |  |
| Peso                            | 730 q   |  |  |
| Norma                           | CAT III/600 V; DIN VDE 0411/ EN 61010 / IEC 61010; clase II; IP 30; grado 2 |  |  |
|                                 |   |  |  |

#### Contenido del envío

Medidor de potencia de tres fases PCE-360, 4 pinzas de corriente, 4 pinzas de presión con cable de 3 m, 4 cables de medición de seguridad, 8 baterías, adaptador, bolso de transporte, cable RS-232 para PC, software e instrucciones de uso

| Nº Art. | Artículo |
|---------|----------|
|         |          |

Medidor de potencia de tres fases C-PCE-360

#### **Componentes adicionales**

C-RS232-USB Adaptador de interfaz RS-232 a USB C-CAL-PCE-360 Certificado de calibración ISO

# **PCE-830**

Analizador de potencia y armónicos de 3 fases, así como medidor de energía (tiempo real) y analizador de armónicos con memoria, puerto para PC y software

El analizador de potencia y armónicos PCE-830 (Power and Harmonics Analyzer) sirve para la medición de una a tres fases de magnitudes eléctricas en la red de corriente alterna. Además de detectar las magnitudes de medición "normales" como tensión, corriente, frecuencia, potencia y energía, también indica, según la normativa EN50160, los valores armónicos, interarmónicos y asimétricos. Interferencias en la red como interrupciones, robos, sobretrensiones temporales o transitorios (a partir de 16 us) son detectadas con sus valores correspondientes. La pantalla LCD, que cuenta con un buen contraste y una matriz de puntos con iluminación de fondo, le muestra hasta 35 parámetros simultáneamente. Se pueden adaptar hasta 3 pinzas de corriente simultáneamente. En el modo de registro de datos puede memorizar hasta 17.470 valores de medición (3 fases / 4 conductores), en el caso más sencillo hasta 52.400 valores de medición (1 fase / 2 conductores), repartido entre 85 registros. Todo esto hace que el analizador de potencia y armónicos PCE-830 pueda usarse de forma óptima para el análisis de larga duración. Los valores de medición obtenidos pueden ser enviados a voluntad al ordenador y ser procesados con el software de análisis correspondiente. El contenido del envío contiene todo lo que necesita para efectuar las mediciones y el análisis (incluido el software y el cable de datos). Aunque el medidor de potencia se envía calibrado de fábrica, puede ser calibrado opcionalmente en el laboratorio y certificado según la normativa ISO (con el primer pedido o para la recalibración anual).

- Análisis de red de 3 fases/4 conductores, 3 fases/3 conductores, 1 fase/3 conductores
- Medición de potencia activa (W. KW. MW. GW)
- Factor de potencia (PF), ángulo de fase (Φ)
- Mediciones de corriente de 0.1 mA a 3000 A. permite p.e. analizar la necesidad de reserva de potencia de una fábrica
- Las condiciones CT (1 a 600) y PT (1 a 3000) programables
- Potencia media (AD en W, KW, MW)
- Indicación de las formas de onda, parámetros de rendimiento y las distorsiones armónicas
- Potencia máxima (MD en W, KW, MW) con el período programable
- Indicación en pantalla hasta la 50º forma de onda armónica
- Análisis de las distorsiones absolutas (%THD-F)
- Detecta hasta 28 transitorios (tiempo y ciclos) con el umbral programable (%)
- Factor de 3 fases de tensión o corriente asimétrica (d0%, d2%)
- Temporizador y calendario integrado para el registro de datos

- Medición del valor efectivo real (V 123 e I 123)
- Medición de potencia aparente y reactiva (KVA, KVAR)
- Medición de energía v trabajo (Wh. KWh. KVARh. PFh)
- Gran pantalla LCD que muestra hasta 35 parámetros simultáneamente (3P4W [=3 fases/4 conductores])
- Indicación de las formas de onda de corriente y tensión superpuestas
- Memoria de 512 KB con intervalos de registro programables (cuota de medición de 2 a 3000 segundos, 17.470 valores usando el sistema de 3 fases/4 conductores)
- Análisis de las distorsiones armónicas hasta orden 99 de curvatura
- Indicación de la forma de onda con valor máximo (1024 valores de medición / períodos)
- Diagrama de equilibrio gráfico con parámetros del sistema de 3 fases
- Relación de 3 fases de tensión o corriente asimétrica (VUR)
- Puerto USB aislado ópticamente

















-10 ... +50 °C / max. 85 % H.r.

IEC 61010, 600 V / CAT III

| 3:          | 1         |            |  |
|-------------|-----------|------------|--|
| ngo: hasta  | 3000 A    |            |  |
| metro del o | conductor | eléctrico: |  |
| . 170 mm    |           |            |  |

|                           | F   | Rango: hasta 100 A                        | Rango: hasta 1000 A                     | Rango: hasta 3000 A                 |
|---------------------------|---|---|---|-------------------------------------|
| Especificaciones técnic   | as [  | Diámetro del conductor eléctrico:         | Diámetro del conductor eléctrico:       | Diámetro del conductor eléctrico:   |
|                           | r   | máx. 30 mm Set 1                          | máx. 55 mm Set 2                        | máx. 170 mm Set 3                   |
|                           |   | (incl. PCE-6801)                          | (incl. PCE-6802)                        | (incl. PCE-3007)                    |
| Vatios AC                 | Rango de medición / precisión                             | 5,0 999,9 W / ±1 %                        | 5,0 999,9 W / ±1 %                      | 5,0 999,9 W / ±1 %                  |
| (50 o 60 Hz, PF 0,5 hasta | 1,0)  | $1,000 \dots 9,999 \text{ kW} / \pm 1 \%$ | 1,000 9,999 kW / ±1 %                   | 1,000 9,999 kW / ±1 %               |
|                           |   | 10,00 99,99 kW / ±1 %                     | 10,00 99,99 kW / ±1 %                   | 10,00 99,99 kW / ±1 %               |
|                           |   | 100,0 999.9 kW / ±1 %                     | 100,0 999.9 kW / ±1 %                   | 100,0 999.9 kW / ±1 %               |
|                           |   | 1000 9999 kW / ±1 %                       | 1000 9999 kW / ±1 %                     | 1000 9999 kW / ±1 %                 |
|                           |   |   | 0,000 9,999 MW / ±1 %                   |                                     |
| Corriente AC              | Rango de medición / precisión                             | 0,040 1,000 A / ±0,5 %                    | 0,400 10,000 A / ±0,5 %                 | 0,0 300,0 A / ±1 %                  |
|                           |   | $0,40 \dots 10,00 \text{ A} / \pm 0,5 \%$ | 4,00 100,00 A / ±0,5 %                  | 300,0 999,9 A / ±1 %                |
|                           |   | 4,0 100,0 A / ±0,5 %                      | 40,0 1000,0 A / ±0,5 %                  | 1000 3000 A / ±1 %                  |
| Tensión AC                | Rango de medición / precisión (medición entre fase y neut | tro) 20,0 500,0 V /±0,5 %                 | 20,0 500,0 V /±0,5 %                    | 20,0 500,0 V /±0,5 %                |
|                           | (medición entre dos fases)                                | 20,0 600,0 V / ±0,5 %                     | 20,0 600,0 V /±0,5 %                    | 20,0 600,0 V /±0,5 %                |
| Factor de potencia        |   | 0,00 1,00 / ±0,04                         | 0,00 1,00 / ±0,04                       | 0,000 1,000 / ±0,04                 |
| Ángulo de desfase         |   | -180,0° +180,0° / ±1°                     | -180,0° +180,0° / ±1°                   | 0 180,0° / ±1°                      |
| Especificaciones genera   | ales  |   |   |                                     |
| Medición máxima en corr   | riente y tensión AC                                       |   | $50 + 60 \text{ Hz} / \pm 5 \%$         |                                     |
| Medición del valor de cre | sta en tensión y corriente AC                             |   | 1,00 99,99 / ±5 %                       |                                     |
| Rango de frecuencia       |   |   | 45 65 Hz / ±0,1 Hz                      |                                     |
| Memoria                   | 5   | 512 kB (no es memoria volátil) hasta :    | 52.420 valores de medición efectuando u | na medición de 1 fase/2 conductores |
| Puerto                    |   |   | USB (aislado ópticamente)               |                                     |
| Pantalla                  |   |   | Pantalla iluminada, LCD de matriz de    | puntos                              |
| Alimentación              |   |   | 8 x baterías 1,5 V AA                   |                                     |
| Dimensiones / peso        |   |   | 257 x 155 x 57 mm / 1160 g              |                                     |

Condiciones ambientales

Tipo de protección / normativas

Analizador de potencia y armónicos PCE-830, 3 pinzas amperimétricas (según el set elegido), 4 bornes de toma aislados, 4 líneas de comprobación de seguridad, 8 baterías, adaptador de red, maletín, cable USB para PC, software (inglés), instrucciones de uso

| N° Art. Artículo Componentes adicionales   |    |
|--|----|
| C-PCE-830-1 Analizador de potencia Set 1 (incluye PCE-6801) C-PCE-6801 Set de pinzas 1 (para recambio o ampliación | 1) |
| C-PCE-830-2 Analizador de potencia Set 2 (incluye PCE-6802) C-PCE-6802 Set de pinzas 2 (para recambio o ampliación | 1) |
| C-PCE-830-3 Analizador de potencia Set 3 (incluye PCE-3007) C-PCE-3007 Set de pinzas 3 (para recambio o ampliación | 1) |
| C-CAL-PCE-830 Certificado de calibración ISO   |    |

# **PCE-PA 8000**

Analizador de potencia trifásico y medidor de energía (tiempo real) con registro en tarjeta SD e interfaz

Con el analizador de potencia PCE-PA 8000 permite medir y registrar la potencia de un circuito monofásico o trifásico. Puede efectuar mediciones prolongadas. Los valores de medición se almacenan en una tarjeta SD en formato xls. Esto permite analizar los valores de medición de forma cómoda en el ordenador. La cuota de medición la puede ajustar libremente entre 2 y 7200 segundos. El analizador de potencia también está en grado de realizar mediciones de energía así como determinar el factor de potencia y el ángulo de fase. Las pinzas del analizador de potencia se pueden usar para cables con un diámetro del conductor de hasta 50 mm. Por tanto, este medidor es ideal para el uso en redes de abastecimiento de energía. La pantalla de 3,7" permite leer todos los valores de medición.

- Análisis de red de 3 fases/4 conductores, 3 fases/3 conductores, 1 fase/2 conductores, 1 fase/3 conductores
- Medición del valor efectivo real de corriente y tensión
- · Medición de potencia activa, aparente y reactiva
- · Determinación del ángulo de fase y el factor depotencia
- Medición de la energía activa, aparente y reactiva
- Medición de tensión hasta 600V



#### Especificaciones técnicas

| Especificaciones tecnicas     |   |
|-------------------------------|---|
| Tensión (AC/TRMS)             | 10 600 V; ±0,5 % + 0,5 V                            |
| Corriente (AVT/TRMS)          | 20 / 200 / 1200 A; ±0,5 % +0,1 5 A                  |
| Potencia activa               | 0,001 kW 9.999 MW; ±1,0 % +0,008 KW / MW            |
| Potencia aparente             | 0,001 kVA 9.999 MVA; ±1,0 % +0,008 KVA / MVA        |
| Potencia reactiva             | 0,001 kVAr 9.999 MVAr; ±1,0 % +0,008 KVAr / MVAr    |
| Energía activa (contador kWh) | 0,001 KWh 9.999 MWh; ±2,0 % +0,008 KWh / MWh        |
| Energía aparente              | 0,001 KWAh 9.999 MVAh; ±2 % + 0,008 KVAh / MVAh     |
| Energía reactiva              | 0,001 KWARh 9.999 MVARh; ±2 % + 0,008 KVARh / MVARh |
| Factor de potencia            | 0,01 1,00 inductivo y capacitivo; ±0,04             |
| Ángulo de fase                | -180 +180°; ±1,0°                                   |
| Frecuencia                    | 45 65 Hz, ±0,1 Hz                                   |
| Diámetro máximo del conducto  | 50 mm   |
| Memoria                       | tarjeta SD  |
| Cuota de medición             | 1 segundo   |
| Salida de datos               | RS-232 / USB  |
| Pnatalla                      | LCD de 3,7 " (320 x 240 píxeles)                    |
|                               | con iluminación de fondo LED                        |
| Temperatura ambiente          | 0 +50 °C  |
| Alimentación                  | 8 x baterías 1,5 V AA / componente de red           |
| Dimensiones                   | 225 x 125 x 64 mm                                   |
| Peso                          | 948 g   |
|                               |   |

#### Contenido del envío

Analizador de potencia PCE-PA 8000, 3 x pinzas de corriente,4 x cables de prueba, 4 x pinzas de cocodrilo, tarjeta de memoria SD 2 GB, omponente de red 9 V DC, 8 x baterías 1,5 V AA, maletín de transporte.

Nº Art. Artículo

C-PCE-PA 8000 Analizador de potencia

#### Componente adicional

C-CAL-PA 8000 Certificado de calibración ISO

# PCE-UT232

Medidor de potencia y medidor de energía (tiempo real) hasta 3 fases con memoria, puerto USB y software

Este medidor de potencia es un instrumento multifuncional. El medidor de potencia cubre prácticamente todas sus necesidades. El medidor de fases sirve para la medición de potencia de una o tres fases y de contador de energía activa hasta 9999 kWh. Para minimizar las interferencias en máquinas en ecesita un aparato de prueba que esté en grado de efectuar mediciones de tensión, corriente y potencia. Este medidor es ideal para todos estos trabajos. Sus circuitos internos garantizan un análisis muy preciso de los diferentes factores de potencia, eliminando de antemano una serie de problemas que puedan surgir. Los valores de medición obtenidos pueden ser enviados a voluntad al ordenador y ser procesados. En el contenido del envío se incluye todo lo que necesita para la medición y valoración

- Medición indirecta (1 a 3 fases) mediante la pinza integrada
- Mediciones de potencia: potencia activa, potencia aparente, potencia reactiva, factor de potencia, ángulo de fase y energía activa
- Mediciones de multímetro: valor efectivo real / tensión, valor efectivo real / corriente, frecuencia
- Temperatura
- Registrador de datos de 99 valores visualizables en pantalla
- Memoria para los valores mínimo, máximo y Data-Hold
- Modo de calibración interna
- Indicación del estado de batería
- Selección de rango automática
- · Certificado de calibración ISO opcional





#### Especificaciones técnicas

| Tensión (AC/TRMS)             | 20 / 100 / 300 / 600 V; ±1,2 % + 5 dígitos         |  |
|-------------------------------|--|--|
| Corriente (AVT/TRMS)          | 40 / 100 / 400 / 1000 A; ±2,0 % +5 dígitos         |  |
| Potencia activa               | 0,01 kW 600 kW; ±3,0 % +5 dígitos                  |  |
| Potencia aparente             | 0,01 kVA 600 kVA; ±3,0 % +5 dígitos                |  |
| Potencia reactiva             | 0,01 kVAr 600 kVAr; ±4,0 % +5 dígitos              |  |
| Energía activa (contador kWh) | 1 9999 kWh; ±3,0 % +2 dígitos                      |  |
| Factor de potencia            | 0,3 1,00 inductivo y capacitivo; ±0,02 + 2 dígitos |  |
| Ángulo de fase                | 0 360°; ±1,0°                                      |  |
| Frecuencia                    | 20 500 Hz  |  |
| Temperatura                   | -50 1300 °C  |  |
| Registrador de datos          | 99 valores de medición                             |  |
| Pantalla                      | 9999 con gráfico de barras e iluminación de fondo  |  |
| Alimentación                  | 4 x baterías de 1,5 V                              |  |
| Dimensiones                   | 303 x 112 x 39 mm                                  |  |
| Peso                          | 600 g  |  |
|                               |  |  |





#### Contenido del envío

Medidor de potencia PCE-UT232, 4 x líneas de prueba, 4 x pinzas de cocodrilo, cable USB, software, baterías, maletín de transporte e instrucciones de uso

| Nº Art.     | Artículo            |
|-------------|---------------------|
| C-PCE-UT232 | Medidor de potencia |

#### **Componente adicional**

C-CAL-PCE-UT232 Certificado de calibración ISO

# PCE-PCM 1

#### Pinza amperimetrica con memoria interna, puerto USB y software

La pinza amperimétrica medidora de potencia PCE-PCM1 es un medidor de uso múltiple para determinar la potencia absorbida así como el consumo de energía. Además de la medición de corriente alterna y tensión, esta pinza amperimétrica medidora de potencia puede determinar la potencia absorbida actual en redes monofásicas o trifásicas, así como el consumo de energía (kWh) en redes monofásicas. También se indica el ángulo de desfase y el factor de potencia en la gran pantalla con iluminación de fondo.

Medición de potencia: Potencia activa (kW), potencia aparente (kVA), potencia reactiva (kVAR), factor de potencia (cos), ángulo de fase, contador de energía activa (kWh)

Tensión (TRMS), corriente (TRMS) y frecuencia



#### Especificaciones técnicas

| Tensión (AC/TRMS)                  | 100 / 400 / 750 V; ±(1,2 % + 5 dígitos)         |  |
|------------------------------------|---|--|
| Corriente (AV/TRMS)                | 40 / 100 / 400 / 1000 A / ± (2,0 % + 5 dígitos) |  |
| Medición de potencia activa        | 4 kW 750 kW                                     |  |
|                                    | ±3,0 % +5 dígitos                               |  |
| Medición de potencia aparente      | 4 kVA 750 kVA                                   |  |
|                                    | ±3,0 % +5 dígitos                               |  |
| Medición de potencia reactiva      | 4 kVAr 750 kVAr                                 |  |
|                                    | ±3,0 % +5 dígitos                               |  |
| Factor de potencia                 | 0,3 1 inductivo y capacitivo ;                  |  |
|                                    | ±0,02 +2 dígitos                                |  |
| Ángulo de fase                     | 0° 90°; ±2,0°                                   |  |
| Energía activa                     | 1 9999 kWh; ±3,0 % +5 dígitos                   |  |
| Frecuencia                         | 50 200 Hz                                       |  |
| Memoria interna                    | 99 valores de medición                          |  |
| Diámetro máximo del conducto       | 52 mm   |  |
| Puerto                             | USB   |  |
| Pantalla                           | LCD   |  |
| Alimentación                       | batería de 9 V                                  |  |
| Dimensiones (ancho x profundo x al | to) 105 x 47 x 294 mm                           |  |
| Peso                               | 495 g   |  |



#### Contenido del envío

Pinza amperimétrica medidora de potencia PCE-PCM1, 4 x conectores de prueba, 4 x pinzas de cocodrilo, 2 x pinzas de medición, cable interfaz USB, software, batería, bolsa de transporte, instrucciones de uso

#### Nº Art. Artículo

C-PCE-PCM 1 Pinza amperimétrica medidora de potencia

#### Componente adicional

Certificado de calibración ISO C-CAL-PCM1

# PCE-PCM 2

#### Pinza multimétrica

La pinza multimétrica PCE-PCM2 se ha diseñado para medir corrientes alternas y continuas hasta 1500 A. La pinza multimetrica puede también detectar la potencia mediante la medición de tensión y corriente. El medidor se puede usar también para mediciones de resistencia, capacidad, continuidad y tensión de diodos. Determina con precisión adicionalmente la frecuencia de la red.

- Medición de potencia AC/DC
- Medición de corriente hasta 1500 A
- Medición de tensión hasta 1000 V
- Medición de temperatura mediante termo elemento

• Gráfico de barras digital en pantalla



#### Especificaciones técnicas

| Tensión (AC/DC)              | 400 mV / 4 / 400 / 1000 V;                           |  |
|------------------------------|--|--|
|                              | $\pm 0.5 \% + 4 \text{ dígitos}$                     |  |
| Corriente(AV/DC)             | 100 / 1500 A;  |  |
|                              | ±2,8 % +30 dígitos                                   |  |
| Medición de potencia         | 900 kW   |  |
| (0 600 / 0 1500 A)           | ±3,0 % +10 dígitos                                   |  |
| Medición de resistencia      | 400 $\Omega$ / 4 / 40 k $\Omega$ / 4 / 40 M $\Omega$ |  |
|                              | ±3 % + 10 dígitos                                    |  |
| Medición de capacidad        | 400 / 4000 nF / 40 / 400 µF / 4 / 20 40 mF           |  |
|                              | ±5 % +10 dígitos                                     |  |
| Frecuencia                   | 40 / 400 Hz / 4 / 40 / 400 kHz / 4 / 40 MHz          |  |
|                              | ±0,3 % +2 dígitos                                    |  |
| Ciclo de trabajo             | 10 95 %; ±1 % +2 dígitos                             |  |
| Temperatura                  | -100 +1.000 °C; ±1 % +2,5 °C                         |  |
| Diámetro máximo del conducto | 52 mm  |  |
| Pantalla                     | LCD de dos líneas                                    |  |
| Versorgung                   | 9 V Block-Batterie                                   |  |
| Abmessung                    | 294 x 105 x 47 mm                                    |  |
| Gewicht                      | 536 g  |  |



#### Contenido del envío

Pinza multimétrica PCE-PCM 2, 2 x conectores de prueba, sensor de temperatura tipo K, adaptador para sensor de temperatura, batería, maletín, instrucciones de uso

Artículo C-PCE-PCM 2 Pinza multimétrica

#### Componente adicional

C-CAL-PCM 2 Certificado de calibración ISO

# PCE-GPA 62

Medidor de potencia y medidor de energía (tiempo real) con registro de datos, pantalla gráfica, interfaz para PC y software

El analizador de armónicos trifásico (Graphic Power Quality Analyzer) sirve para la medición de una o tres fases de la potencia activa, reactiva y aparente, el factor de potencia, el ángulo de fase, la energía, la tensión, la corriente, así como los picos y armónicos hasta la 50º forma de onda armónica. La pantalla gráfica integrada le muestra de forma óptima los valores del analizador de red. Los valores de medición se pueden registrar y transferir posteriormente al PC. Es un aparato de mano profesional con el que puede determinar múltiples parámetros. Gracias a la iluminación de fondo de la pantalla, puede hacer una lectura precisa de los valores aún si las condiciones de luz no son óptimas. Aunque el analizador de armónicos se envía calibrado de fábrica, puede ser calibrado opcionalmente en el laboratorio y certificado según la normativa ISO (con el primer pedido para la recalibración anual).

 Comprobación en tiempo real, registro y medición de tensión y corriente (efectiva real)

 Mide el factor de potencia y ángulo de fase, frecuencia, energía potencia activa, potencia reactiva y potencia aparente, (1 fase o 3 fases en redes simétricas)

Diámetro máximo del conductor: 55 mm

Pantalla gráfica

 Desconexión automática a los 15 min. (se puede desconectar la función)

Calibración ISO opcional





#### Especificaciones técnicas

| Tensión (AC/TRMS)   | 4 600 V; ±0,5 % + 5 dígitos   |
|---------------------|---|
| Corriente (AVT/TRM  | IS) 4 1500 A; ±1,0 % +5 dígitos   |
| Potencia activa     | 0,01 kW 9999 kW   |
|                     | ±2,0 % +40 dígitos (<20 V und <20 A); ±1,0 % +20 dígitos(>20 V und >20 A)             |
| Potencia aparente   | 0,01 kVA 9999 kVA   |
|                     | ±2,0 % +40 dígitos (<20 V und <20 A); ±1,0 % +20 dígitos (>20 V und >20 A)            |
| Potencia reactiva   | 0,01 kVAr 9999 kVAr   |
|                     | ±2,0 % +40 dígitos (<20 V und <20 A); ±1,0 % +20 dígitos (>20 V und >20 A)            |
| Factor de potencia  | 0,000 1,000 inductivo y capacitivo  |
|                     | $\pm 0.1$ % +40 dígitos (<20 V und <20 A); $\pm 0.04$ % +20 dígitos (>20 V und >20 A) |
| Ángulo de fase      | -180° +180°; ±1,0° / 0 360°; ±1,0°  |
| Energía activa      | 1 999.999 kWh; ±1,0 % +20 dígitos   |
| Energía aparente    | 1 999.999 kVAh; ±1,0 % +20 dígitos  |
| Energía reactiva    | 1 999.999 kVarh; ±1,0 % +20 dígitos   |
| Frecuencia          | 46 65 Hz  |
| Memoria             | 50.000 registros de datos   |
| Apertura máx. de la | a pina 55 mm  |
| Puerto              | USB   |
| Pantalla            | LCD gráfica, 128 x 64 con iluminación de fondo  |
| Alimentación        | 2 x baterías de 1,5 V   |
| Dimensiones         | 271 x 112 x 56 mm   |
| Peso                | 650 q   |

#### Contenido del envío

Medidor de potencia PCE-GPA 62, puntas de medición aisladas con 2 m de cable cada una, baterías, maletín, cable USB para PC, software (en inglés) e instrucciones de uso

N° Art. Artículo C-PCE-GPA 62 Medidor de potencia

Componente adicional

C-CAL-PCE-GPA Certificado de calibración ISO

# PCE-UT 81B

Osciloscopio de mano ancho de banda de 8 MHz / integra un multímetro / contador de frecuencia / puerto USB / memoria interna

El osciloscopio de mano digital PCE-UT 81B es un medidor multifunción, lo que le permite trabajar con él en múltiples aplicaciones. La combinación de osciloscopio y multimetro hace que este osciloscopio de mano sea el instrumento ideal para el técnico que repara in situ, pero también para que los profesionales tengan este medidor en su taller. La pantalla LCD monocromo con una resolución de 160 x 160 píxeles es fácilmente legible gracias a su iluminación de fondo. La tecla "Auto-Set" le permite trabajar de forma rápida y sencilla. Además, el osciloscopio dispone de una memoria interna que le permite recuperar en pantalla hasta 10 señales para su posterior análisis. El multimetros integrado está equipado con las funciones estándar: medición de tensión, corriente y resistencia, así como la prueba de continuidad y de diodos. Dispone también de funciones adicionales como la medición de frecuencia y capacidad. En los modos de medición de tensión, corriente y frecuencia puede seleccionar para ver en pantalla sólo el valor de medición o el valor de medición con las formas de onda. A través del puerto USB aislado ópticamente puede traspasar los valores de medición y el desarrollo de las señales desde el osciloscopio de mano a su ordenador.

- · Cuota de medición de 40 MS/s
- Ancho de banda analógico: 8 MHz
- Multímetro con rango automático
- · Auto-Set para un manejo sencillo

Pantalla gráfica con iluminación de fondo (160 x 160 p
 Memoria interna para un máximo de 10 imágenes

 Función de registro de datos en conexión con un PC.
 Interfaz USB para valores de medición DMM y transm las ondas de medición

Seguridad: CAT II/1000 V. CAT II/600V

Calibración ISO con certificación opcional





### Especificaciones técnicas

|                       | 1040   |    |
|-----------------------|--|----|
| Canales de entrada    | 1  |    |
| Ancho de la banda de  | recuencia 8 MHz DC   |    |
| Cuota de medición     | 40 MS/s  |    |
| Entrada               | AC, DC   |    |
| Impedancia de entrac  | 10 MΩ  |    |
| Precisión             | vertical: $\pm 5.0 \% + 1 Pix$ . / horizontal: $\pm 0.1\% + 1 Pix$ .           |    |
| Protección de entrada | 1000 V (peak-peak)   |    |
| Desviación vertical / | orizontal 20 mV/div - 500 V/div / 100 ns - 5 s/div                             |    |
| Memoria de las onda   | de medición 10 curvas  |    |
| Tensión DC            | 400 mV 400 V / $\pm$ 0,8 +8 dígitos; 1000 V DC / $\pm$ 0,1 % +8 dígitos        |    |
| Tensión AC            | 4 V 400 V / ±1 % +15 dígitos; 750 V / ±1,2 %+ 15 dígitos (40 400 H             | z) |
| Corriente DC          | 400 $\mu$ A 4000 $\mu$ A / $\pm$ (1,0 % + 8 dígitos)                           |    |
|                       | 40 mA 400 mA / $\pm$ (1,2 % + 8 dgt.); 4 A 10 A / $\pm$ (1,5 % + 8 dgt.)       |    |
| Corriente AC          | 400 $\mu$ A 4000 $\mu$ A / $\pm$ (1,5 % + 8 dígitos)                           |    |
|                       | 40 mA 400 mA / $\pm$ (2 % + 8 dígitos); 4 A 10 A / $\pm$ (2,5 % + 5 dígitos    | 5) |
| Resistencia           | $0,4/4/400 \text{ k}\Omega/4/40 \text{ M}\Omega/\pm 1,5 \% +5 \text{ dígitos}$ |    |
| Capacidad             | $40 / 400 \text{ nF} / 40 / 100 \mu\text{F} / \pm 4.0 \% + 8 \text{ dígitos}$  |    |
| Frecuencia            | 10 Hz 10 MHz / ±0,1 % +3 dígitos   |    |
| Pantall               | LCD, 160 x 160 píxeles   |    |
| Alimentación          | 4 x baterías 1,5 V AA o componente de red externo                              |    |
| Puerto                | USB  |    |
| Dimensiones / Peso    | 100 x 200 x 48 mm / 498 g  |    |
| Norma                 | IEC 61010; CAT II 1000 V / CAT III 600 V                                       |    |
|                       |  |    |

#### Contenido del envío

Osciloscopio PCE-UT 81B, software que incluye el cable de datos USB, juego de cables de prueba, bolsa de transporte, adaptador / cargador AC, instrucciones de uso

Nº Art. Artículo C-PCE-UT 81B Osciloscopio

#### Componentes adicionales

C-CAL-PCE-UT 81B Certificado de calibración ISO
C-PCE-CA 502 Adaptador para pinza amperimétrica. 1000 A

# **PCE-UT Serie**

Osciloscopio digital de dos canales / analizador FFT y otras funciones matemáticas / memoria interna / conexión para lápiz USB

Los osciloscopios digitales de la serie PCE-UT trabajan con una velocidad de muestreo de hasta 500 MS/s y una secuencia de medición de hasta 25 GS/s (según el modelo), y por tanto son ideales para la industria, la investigación y el sector privado. Múltiples funciones potentes de este osciloscopio digital, como por ejemplo, posibilidad de disparo externo y funciones de análisis, hacen posible una detección sencilla y un análisis de señales. Puede grabar 10 señales en la memoria interna y en el lápiz USB, que posteriormente puede recuperar. Además dispone de funciones matemáticas, como por ejemplo, un análisis FFT. Los mandos están ordenados de forma tradicional, lo que facilita el tiempo de iniciación. La tecla "Auto" permite la búsqueda automática de los ajustes cuando las formas de onda son desconocidas, mientras que la función de medición automática indica directamente 19 parámetros.

- Secuencia de medición por canal de hasta 500 MS/s en tiempo real (según modelo)
- Funciones de medición automática: hasta 19 parámetros
- Memoria interna para ajustes y señales
- Conexión directa de lápices USB para registro de señales (außer PCE-UT 2025B)
- Integra funciones matemáticas
- Función de ayuda en inglés
- Seguridad: IEC61010; CAT II, 600 V
- Se envía con cable de red y dos sondas
- · Certificado de calibración ISO opcional





| Especificaciones técnicas       |                              |                                |                              |                              |                              |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Modelo                          | PCE-UT 2025B                 | PCE-UT 2042C                   | PCE-UT 2082C                 | PCE-UT 2152C                 | PCE-UT 2202C                 |
| Velocidad de muestreo           | . 02 0. 20202                | . 02 0. 20.20                  | . 02 0. 20020                |                              |                              |
| Velocidad de muestreo en tiempo | real 500 MS/s 1 GS/s.        | 500 MS/s 1 GS/s.               | 500 MS/s 1 GS/s.             | 500 MS/s 1 GS/s.             | 500 MS/s 1 GS/s,             |
| Secuencia de medición           | 25 GS/s                      | 25 GS/s                        | 25 GS/s                      | 25 GS/s                      | 25 GS/s                      |
| Componente horizontal           |                              |                                |                              |                              |                              |
| Base temporal                   | 20 ns 50 s/div               | 10 ns 50 s/div                 | 5 ns 50 s/div                | 2 ns 50 s/div                | 2 ns 50 s/div                |
| Memoria interna                 | 1024 k                       | 1024 k                         | 1024 k                       | 1024 k                       | 1024 k                       |
| Interpolación de la señal       | sin (x) / x                  | sin (x) / x                    | sin (x) / x                  | sin (x) / x                  | sin (x) / x                  |
| Componente vertical             |                              |                                |                              |                              |                              |
| Ancho de banda analógico        | 25 MHz                       | 40 MHz                         | 80 MHz                       | 150 MHz                      | 200 MHz                      |
| Sensibilidad                    | 2 mV 5 V/div                 | 2 mV 5 V/div                   | 2 mV V/div                   | 2 mV 5 V/div                 | 2 mV 5 V/div                 |
| Acoplamiento de entrada         | DC, AC, GND                  | DC, AC, GND                    | DC, AC, GND                  | DC, AC, GND                  | DC, AC, GND                  |
| Tensión de entrada máxima       | 400 V/DC y AC Peak           | 400 V/DC y AC Peak             | 400 V/DC y AC Peak           | 400 V/DC y AC Peak           | 400 V/DC y AC Peak           |
| Disparo (trigger)               |                              |                                |                              |                              |                              |
| Modo de disparo                 | AUTO, NORM, SINGLE           | AUTO, NORM, SINGLE             | AUTO, NORM, SINGLE           | AUTO, NORM, SINGLE           | AUTO, NORM, SINGLE           |
| Acoplamiento de disparo         | DC, AC, LF-REJ, HF-REJ       | DC, AC, LF-REJ, HF-REJ         | DC, AC, LF-REJ, HF-REJ       | DC, AC, LF-REJ, HF-REJ       | DC, AC, LF-REJ, HF-REJ       |
| Hold off                        | 100 ns 1,5 s                 | 100 ns 1,5 s                   | 100 ns 1,5 s                 | 100 ns 1,5 s                 | 100 ns 1,5 s                 |
| Señal de disparo                | flanco, impulso, video       | flanco, impulso, video         | flanco, impulso, video       | flanco, impulso, video       | flanco, impulso, video       |
| Puerto                          | RS-232                       | USB Device, USB Host, RS-232   | USB Device, USB Host, RS-232 | USB Device, USB Host, RS-232 | USB Device, USB Host, RS-232 |
| Pantalla                        | monocromática LCD, 320 x 240 | 0, 64 k, color LCD, 320 x 240, | 64 k, color LCD, 320 x 240,  | 64 k, color LCD, 320 x 240,  | 64 k, color LCD, 320 x 240,  |
|                                 | 5,7 " / 145 mm               | 5,7 " / 145 mm                 | 5,7 " / 145 mm               | 5,7 " / 145 mm               | 5,7 " / 145 mm               |

Observaciones generales (válido para todos los modelos) Mediciones automáticas valor pico, valor promedio, valor real, frecuencia, período, ciclo de trabajo, ancho de impulsos, flanco de subida y bajada y otra magnitudes Aiustes automáticos Frecuencia horizontal y vertical, así como nivel de disparo línea discontinua vertical y horizontal, referencia, tensión, tiempo, frecuencia, sincronización automática o manual Cursor Funciones matemáticas sumar, restar, multiplicar, dividir, análisis FFT Promedio: 2-128; Interpolación: sin (x)/x; zoom Función de memoria 10 ajustes del equipo 10 señales Alimentación / Dimensiones / Peso  $100 \dots 240 \text{ V}, \, 45 \text{ Hz} \dots 440 \text{ Hz} \, / \, 320 \, \text{x} \, 150 \, \text{x} \, 130 \, \text{mm} \, / \, 4,1 \text{ kg}$ 

#### Contenido del envío

Osciloscopio digital (uno de los modelos), 2 x puntas de sonda, software, cable de red, instrucciones de uso

| Nº Art.        | Artículo                                       |
|----------------|--|
| C-PCE-UT 2025B | 25 MHz Osciloscopio digital, monocromática LCD |
| C-PCE-UT 2042C | 40 MHz Osciloscopio digital, color LCD         |
| C-PCE-UT 2082C | 80 MHz Osciloscopio digital, color LCD         |
| C-PCE-UT 2152C | 150 MHz Osciloscopio digital, color LCD        |
| C-PCE-UT 2202C | 200 MHz Osciloscopio digital, color LCD        |
|                |  |



C-CAL-PCE-UTO Certificado de calibración



# Safetytest 1L & Safetytest 1N

Comprobador según la normativa alemana VDE 0701/702 / con memoria interna para 16.000 registros de pruebas / teclado alfanumérico / comprobación de muestras de conexión fija / puertos RS-232 y USB / indicaciones en texto

Los comprobadores VDE Safetytest 1L y Safetytest 1N son medidores para la comprobación de aparatos portátiles según la normativoa DIN VDE 0701-0702. El usuario recibe indicaciones en modo texto mostradas en la pantalla LCD, lo que permite un desarrollo sencillo y seguro de la comprobación. Una vez efectuada la prueba podrá ver a través de dos LEDs la evaluación de si está bien o mal. La memoria interna del comprobador VDE permite almacenados al PC y actualizar el firmware del propio equipo. También puede dirigir a distancia el aparato a través de los puertos y el software opcional. Para identificar de forma rápida y sencilla las muestras puede conectar lectores de códigos de barra y lectores transpondedores. Con algunos componentes adicionales puede comprobar también líneas trifásicas. Puede comprobar piezas fijas con las pinzas opcionales. Este comprobador VDE está integrado en un maletin robusto, lo que permite que sea ideal para el uso en exteriores.

- Comprobación según DIN VDE 0701-0702
- · Comprobación de aparatos con conexión fija mediante pinzas
- Menú mediante texto
- Desconexión automática cuando exista corriente de fuga peligrosa en la pieza a comprobar
- Lector de código de barras y transpondedores a través de RS-232 (conexión directa)
- Reloi con tiempo real y memoria para 16000 comprobaciones
- Comprobación de función con indicación de valor efectivo real y potencia
- Comprobación de la fuente de alimentación
- Evaluación a través de LEDs de "Bien" o "Mal"



| Especificacio | nes técnicas |
|---------------|--------------|
|---------------|--------------|

| =opoomouomon to      |                         |   |  |                          |
|----------------------|-------------------------|---|--|--------------------------|
| Resistencia del      | Rango                   | R-PE 4,000 Ω  |  |                          |
| conductor protector  | Condiciones de medición | $UO \sim 6$ VAC, IK $> 200$ mA  | + -0 0 1   | TARE FELLET              |
| Resistencia de       | Rango                   | R-ISO 20 MΩ   | SAFETYTEST SL.   | - T                      |
| aislamiento          | Methode                 | UN 500 VDC, 1000 VDC, IK < 1,5 mA   | Reschbers<br>231 V   |                          |
| Corriente de         | Rango                   | I-EA 40 mA  | MINE.  | A 1 0                    |
| fuga derivada        | Condiciones de medición | UO 230 VAC  | - Honore   | - Marian                 |
| Corriente            | Rango                   | I-Diff 40 mA  | A B C D E  |                          |
| diferencial          | Condiciones de medición | características de filtro según DIN VDE 0404 para la evaluación correcta de armónicos | KI LI MI NI OI   | THE PARTY NAMED IN       |
| Corriente de         | Rango                   | I-ABL 4 mA  | UVWXY  | - C 0 B                  |
| contacto             | Condiciones de medición | direkt  |  | 0000                     |
| Tensión              |                         | 0,0 260,0 V   | ® SAPETYRAI  | • O Bluetouth (f         |
| Corriente            |                         | 0,00 20,00 A  | Safetyt  | test 1L                  |
| Potencia total       |                         | 0 4.000 W   |  |                          |
|                      |                         | detecta hasta el 15. armónico   | 5 × 60 61 2  | Marine Carlo             |
| Control del conducto | r                       | tensión: N-PE> 30V  | SAPETYTEST IN  |                          |
| de protección        |                         | desconexión de corriente de fuga integrada: Corriente diferencial > aprox. 20 mA      | deschlers<br>231 V   | Section 100              |
| Medición pinza       | Relación de transmisión | 2000 : 1  | NOTES OF   | Δ.                       |
|                      | Corriente diferencial   | 0,00 40,00 mA   |  | 200 time tak<br>300 time |
|                      | AA 12.27 1 2 1          |   | COLUMN TO THE PARTY OF THE PART |                          |

de protección desconexión de corriente de fuga integrada: Corriente diferencial > aprox. 20 mA

Medición pinza Relación de transmisión 2000 : 1

Corriente diferencial 0,00 ... 40,00 mA

Medición de corriente 0,00 ... 40,00 A

Puerto RS-232, USB

Memoria aprox. 16000 protocolos de medición par un máx. de 32 clientes que incluye fecha y hora

Alimentación 230 VAC / 50 Hz

Dimensiones 200 x 195 x 120 mm

Peso Safetytest 1N

Norma DIN VDE 0701-0702: SKI activo / pasivo (con o sin red), SKII Conexión fija, Prolongación de línea, Medición individual

#### Contenido del enví

Comprobador VDE Safetytest 1L o 1N, cable de comprobación, instrucciones de uso en CD (alemán), software Safetydoc - DEMO

Nº Art. Artículo

C-Safetytest 1L Comprobador VDE Safetytest
C-Safetytest 1N Comprobador VDE Safetytest

#### Componentes adicionales

C-CAL-Safetytest Certificado de calibración ISO
C-ST-CC Pinza de comprobación negra de 4 mm
C-ST-BR Sonda negra de 4 mm

C-ST-BR Sonda negra de 4 mm
C-ST-VLCEE32 Adaptador VLCEE32 para la comprobación de alargadores CEE 32
C-ST-VLCEE16 Adaptador VLCEE16 para la comprobación de alargadores CEE 16
C-ST-VLS Adaptador VLS para la comprobación de alargadores Schuko

C-ST-TCEE32 Adaptador de medición TCEE32 para mediciones de corriente diferencial en piezas de 32A

C-ST-TCEE16 Adaptador de medición TCEE16 para mediciones de corriente en piezas de 16A

C-ST-Soft-doc Software Safetydoc (software para protocolos)

C-ST-Soft-remote Software Safety-Remote (base de datos para clientes y gestión)

C-ST-BP Impresora de código de barras C-ST-BCS Escáner de código de barras



### **PKT-2775**

### Comprobador VDE según la norma VDE 0701/0702 para clases I, II, III

Tras la introducción de las normas VDE 0701/0702 deben realizarse diferentes mediciones en instalaciones nuevas o modificaciones en aparatos eléctricos de la clase I. II y III para poder proteger al usuario. Es posible comprobar la resistencia del conductor protector, la corriente de contacto derivada sustitutoria, la resistencia de aislamiento, la ausencia de tensiones y la corriente del conductor protector. La interfaz RS-232 C hace posible la elaboración de documentación y su valoración.

- Símbolo GS dado por el RW-TÜV
- Pantalla rápida LCD dirigida por PLL
- Cable de medición calibrado en rango R-PE
- Seguridad: TÜV/GS; IEC-1010-1
- · Paquete de software incluido



| Especificacion | ies técnicas        |  |  |  |
|----------------|---------------------|--|--|--|
| Resistencia    | Rango               | R-PE 20 Ω                                      |  |  |
| conductor      | Método              | U0~20 VAC, IK >200 mA                          |  |  |
|                | Indic. valor límite | 0,10 / 0,30 / 1,00 Ω                           |  |  |
| Resistencia    | Rango               | R-ISO 20 MΩ                                    |  |  |
| aislamiento    | Método              | UN >500 VDC, IK <5 mA                          |  |  |
|                | Indic. valor límite | 2,00 / 1,00 / 0,30 MΩ                          |  |  |
| Corriente      | Rango               | I-EA 20 mA                                     |  |  |
| derivada       | Método              | $U0 \sim 40 \text{ VAC}$ , $IK < 2 \text{ mA}$ |  |  |
| sustitutoria   | Indic. valor límite | 0,25 / 0,50 / 3,50 mA                          |  |  |
| Ausencia       | Rango               | I-ABL 4 mA                                     |  |  |
| de tensión     | Método              | directo  |  |  |
|                | Indic. valor límite | 0,25 mA  |  |  |
| Corriente      | Rango               | I-ABL 4 mA                                     |  |  |
| de contacto    | Método              | directo  |  |  |
|                | Indic. valor límite | 0,50 mA  |  |  |
| Corriente      | Rango               | I-ABL 4 mA                                     |  |  |
| conductor      | Método              | directo  |  |  |
| protector      | Indic. valor límite | 3,50 mA  |  |  |
| Alimentación   |                     | 230 VAC / 50 Hz                                |  |  |
| Dimensiones    |                     | 100 x 195 x 40 mm                              |  |  |
| Peso           |                     | 500 g  |  |  |
| Normativa      |                     | TÜV/GS; IEC-1010-1;                            |  |  |
|                |                     | VDE 0701/ 0702                                 |  |  |
|                |                     |  |  |  |

#### Contenido del envío

PKT-2775, cables de control con punta, cable con pinza cocodrilo para la resistencia del conductor protector e instrucciones de uso

| N° Art.    | Articulo                  |
|------------|---------------------------|
| C-PKT-2775 | Comprobador VDE con       |
|            | software y cable de datos |

#### **Componentes adicionales**

C-PKT-Z-1 Adaptador con RCD para medir las corrientes derivadas con FI 30 mA C-PKT-Z-5 Equipo cables de comprobación, cable con pinza cocodrilo de 2 m y adaptador Y C-CAL-VDE Certificado de calibración ISO C-RS232-USB Adaptador de RS-232 a USB

### **PKT-2765**

### Comprobador VDE 0701/0702/0751 para aparatos eléctricos en medicina

Tras la introducción del nuevo VDE 0751 (para aparatos eléctricos en medicina) deben realizarse diferentes mediciones en instalaciones nuevas o modificaciones en aparatos eléctricos de la clase I. Il v III. Con el comprobador VDE pueden hacerse mediciones DIN VDE 0751 y VBG4 para la resistencia del conductor protector, la corriente de contacto derivada sustitutoria, la resistencia de aislamiento, la ausencia de tensión y la corriente del conductor protector. La interfaz posibilita la documentación y valoración de los procesos de

- Indicador de valor límite (3 LED's rojos)
- Pantalla rápida LCD dirigida por PLL
- Cable de medición calibrado en rango R-PE
- Seguridad: TÜV/GS; IEC-1010-1
- Paquete de software incluido



| <b>Especificacio</b> | nes técnicas        |   |
|----------------------|---------------------|---|
| Resistencia          | Rango               | R-PE 20 1,999 mΩ                            |
| conductor            | Método              | U0~20 VAC, IK >200 mA                       |
|                      | Indic. valor límite | $100$ / $300$ / $1000$ $M\Omega$            |
| Resistencia          | Rango               | R-ISO 0 19,99 MΩ                            |
| aislamiento          | Método              | UN > 600 VDC, IK <5 mA                      |
|                      | Indic. valor límite | $2,00 / 1,00 / 0,30 M\Omega$                |
| Corriente            | Rango               | I-EA 0 19,99 mA                             |
| derivada             | Método              | U0~ 30 VAC, IK <3,5 mA                      |
| sustitutoria         | Indic. valor límite | 0,50 / 1,00 / 3,50 mA                       |
| Corriente            | Rango               | I-ABL 10 1,999 mA                           |
| derivada I           | Método              | directo                                     |
|                      | Indic. valor límite | 0,50 / 100 / 500 mA                         |
| Corriente            | Rango               | I-ABL 2 19,99 mA                            |
| derivada II          | Método              | directo                                     |
|                      | Indic. valor límite | 2,50 / 3,50 / 5,00 mA                       |
| Alimentación         |                     | 230 VAC / 50 Hz                             |
| Dimensiones          |                     | 100 x 195 x 40 mm                           |
| Peso                 |                     | 500 g                                       |
| Normativa            |                     | TÜV/GS; IEC-1010-1;<br>VDE 0701/ 0702/ 0751 |

#### Contenido del envío

PKT-2765, cables de control con punta, cable con pinza cocodrilo para la resistencia del conductor protector e instrucciones de uso

| Nº AIL      | Alticulo  |
|-------------|---|
| C-PKT-2765  | Comprobador VDE para medicina con software y cable de datos |
| Componentes | adicionales   |
| C DVT 7 1   | Adaptador con DCD para madir                                |

las corrientes derivadas con FI 30 mA C-PKT-Z-5 Equipo cables de comprobación. cable con pinza cocodrilo de 2 m v adaptador Y C-CAL-VDE Certificado de calibración ISO

C-RS232-USB Adaptador de RS-232 a USB

# Secutest SII+ / SII+10

### Comprobador según las normativas VDE 0701/702 y 0751, para BGV A3 y aparatos eléctricos en medicina

El Secutest II+ / SII+10 es un comprobador universal que comprueba la seguridad eléctrica de instrumentos eléctricos portátiles en el sector industrial. Este comprobador sirve para comprobar la seguridad de la instrumentación eléctrica que se cambia de lugar después de una reparación o una modificación según la DIN VDE 0701 o en intervalos temporales regulares (comprobaciones repetidas) según la DIN VDE 0702. El aparato reconoce de forma autónoma el tipo de protección del objeto a comprobar y realiza de manera automática complejas mediciones continuas.

- Conexión del objeto a comprobar por medio del enchufe de control o por medio de hendiduras y set de cables
- Conexión para objeto de instalación fija por medio de un adaptador
- Para cables alargadores reconocimiento automático de errores de conexión
- Procedimiento de control dirigido desde el menú (totalmente automático o manual)
- Cómodas aplicaciones para memoria y creación de protocolos e introducción alfa-
- numérica (opcional) Interfaz PC. impresora y código

de barras



|  | Especificaciones técnicas |  |  |
|--|---------------------------|--|--|
|  | Condiciones               | temperatura operativa: -10 + 50 °C           |  |
|  | ambientales               | rango de precisión: 0 + 50 °C                |  |
|  |                           | humedad relativa: máx. 75 % H.r.             |  |
|  |                           | altitud sobre nivel de mar: máx. 2000 m      |  |
|  |                           | uso en interiores, exteriores: sólo bajo las |  |
|  |                           | condiciones ambientales mencionadas          |  |
|  | Alimentación              | tensión de red: 207 253 V                    |  |
|  |                           | frecuencia de red: 50 Hz ±2 Hz               |  |
|  |                           | toma de potencia: aprox. 15 VA               |  |
|  |                           | para prueba de funcionamiento prolongada     |  |
|  |                           | máximo 3600 VA, la potencia se introduce por |  |
|  |                           | medio del comprobador, poder de mando <16 A  |  |
|  | Interfaz                  | RS-232 C, de serie                           |  |
|  | Seguridad                 | clase de protección: I según IEC 61010-1     |  |
|  | eléctrica                 | EN61010-1/ VDE 0411-1                        |  |
|  |                           | tensión nominal: 230 V                       |  |
|  |                           | tensión de prueba: 2,35 kV 50 Hz             |  |
|  |                           | categoría de medición: II                    |  |
|  |                           | grado de contaminación: 2                    |  |
|  |                           | desconexión de seguridad: para corriente     |  |

#### Contenido del envío

Comprobador VDE Secutest SII+, cable de sonda con puntero comprobador, pinza cocodrilo adaptable para punteros comprobadores, protocolo de comprobación, cinturón, CD-ROM (demo) para el PC con el software PC.doc para la elaboración de protocolos y listas, instrucciones de uso

diferencial del objeto a comprobar >25 mA,

| Nº Art.      | Artículo                             |
|--------------|--------------------------------------|
| C-M7030-V011 | Comprobador VDE Secutest SII+        |
|              | corriente de prueba ±200 mA DC       |
| C-M7030-V012 | Comprobador VDE Secutest SII+10      |
|              | selección de corriente de prueba     |
|              | ±200 mA DC o 25 A AC; comprobaciones |
|              | para ICE 61010, ICE 60335, ICE 60950 |
|              | memoria para máximo 125 pruebas      |

#### Componentes adicionales

En internet bajo www.pce-iberica.es o telefónicamente

# **PCE-191 CB**

# Analizador de cable para líneas bajo tensión (máx. 240 V AC)

El analizador de cable PCE-191 CB sirve para detectar interrupciones de cable en la pared. Se compone de un transmisor y un receptor. El transmisor tiene un enchufe para enchufarlo a la red eléctrica. Ahora puede seguir con el receptor el cable a lo largo de la pared. Cuando encuentre con el receptor la interrupción, se apaga la señal. Para efectuar la comprobación no hace falta desconectar la corriente

- Encuentra las interrupciones de cables en paredes
- El cable puede estar bajo tensión, no es necesario desconectar los fusibles
- Alarma acústica en el lugar de la interrupción
- Maneio sencillo
- Construcción compacta



| Especificaciones técnicas |  |  |  |
|---------------------------|--|--|--|
| Rango de tensión          | 220 240 V AC                             |  |  |
| Rango de frecuencia       | 50 / 60 Hz                               |  |  |
| Conexión                  | enchufe euro                             |  |  |
| Alimentación              | transmisor: a través de la red eléctrica |  |  |
|                           | receptor: batería 9 V                    |  |  |
| Peso                      | 300 g                                    |  |  |
| Normativa                 | CE, IEC / EN 61010 - 1:01                |  |  |



#### Contenido del envío

PCE-191 CB compuesto de un transmisor y un receptor, batería, maletín e instrucciones de uso

# Nº Art. Artículo

C-PCE-191 CB Analizador de cable

# **PCE-180 CB**

#### Analizador de cable para líneas sin tensión

El analizador de cable PCE-180 CB se compone de un comprobador de cable y generador de señal. Esto le permite verificar en líneas sin tensión si éstas están dañadas sin alterar su aislante. El comprobador de cable le permite regular el volumen o la sensibile add. Se puede comprobar todas las líneas convencionales, cables de red y cables coaxiales. El generador de señal tiene como conexión pinzas de cocodrilo y un conector de red. El comprobador puede ser usado también con otros generadores de señal.

- Volumen o sensibilidad regulable
- Adecuado para comprobar cables de tensión, red y coaxiales
- Generador de señal con pinzas de cocodrilo y conector RJ45
- Alimentación por batería (2 x 9 V)
- · Se incluyen baterías y maletín



#### Especificaciones técnicas

| Rango de tensión | la línea debe estar sin tensión     |
|------------------|-------------------------------------|
| Alimentación     | receptor: batería 9 V               |
|                  | generador de señal: batería 9 V     |
| Sensibilidad     | regulable                           |
| Conexión         | pinzas de cocodrilo y conector RJ45 |
| Dimensiones      | receptor: 60 x 245 x 30 mm          |
|                  | generador de señal: 60 x 65 x 30 mm |
| Peso             | receptor: 140 g                     |
|                  | generador de señal: 120 g           |
| Normativa        | CE. IEC / EN 61010 - 1:01           |



Encuentre las líneas sin tener que agujerear o levantar la pared

### Contenido del envío

PCE-180 CB compuesto de un amplificador y un generador de señal, baterías, maletín e instrucciones de uso

#### Nº Art. Artículo

C-PCE-180 CB Analizador de cable

# PCE-CL 10

# Detector de cables para líneas con y sin tensión

Con el detector de cable PCE-CL 10 puede detectar líneas con tensión de hasta 400 V en circuitos y líneas libres de tensión. El detector de cable puede localizar, cables, líneas, circuitos, cortocircuitos y conexiones a tierra, efectuar un seguimiento de los tubos de protección y de cables coaxial. Para ello no es necesario interrumpir el suministro de corriente o apagar piezas electrónicas sensibles. La localización la puede efectuar en tierra, paredes de hormigón y de ladrillo. El sistema de detección de cable se compone de un generador de señal para líneas con y libres de tensión, así como de un recentor.

- La detección de líneas en techos, paredes y suelos
- La detección de interrupciones de líneas, interruptores y fusibles
- Localización de cortocircuitos
- · La detección de conexiones a tierra en redes trifásicas
- Seguimiento de tubos de protección, de agua y de calefacción
- Distribución de líneas tendidas



#### Especificaciones técnicas

| Receptor                   |                           |  |
|----------------------------|---------------------------|--|
| Potencia absorbida         | max. 40 mA                |  |
| Pantalla                   | LCD con gráfico de barras |  |
| Desconexión automática     | aprox. a los 5 min.       |  |
| Alimentación               | batería de 9 V            |  |
| Dimensiones                | 192 x 61 x 37 mm          |  |
| Peso                       | 180 g                     |  |
| Generador de señal         |                           |  |
| Tensión máxima             | 400 V AC/DC               |  |
| Frecuencia de transmisión  | 125 kHz                   |  |
| Pantalla                   | LCD                       |  |
| Desconexión automática     | aprox. 1 hora             |  |
| Potencia absorbida         | max. 18 mA                |  |
| Alimentación               | batería de 9 V            |  |
| Dimensiones                | 130 x 69 x 32 mm          |  |
| Peso                       | 130 g                     |  |
| Observaciones generales    |                           |  |
| Cond. ambientales          | 0 +40 °C / <80 %H.r.      |  |
| Categoría de sobre tensión | CAT III, 300 V            |  |
|                            |                           |  |

#### Contenido del envío

Detector de cables PCE-CL 10, que se compone de 1 maletín con generador de señal, receptor, baterías, cables de prueba, pinzas de cocodrilo, pinzas e instrucciones de uso

#### Nº Art. Artículo

C-PCE-CL 10 Detector de cables PCE-CL 10

# **Multifinder Pro**

### Localizador multifuncional para madera, metal, cobre, hierro y conductos de instalación eléctrica

Un localizador para cualquier aplicación. Diferentes sensores integrados hacen del Multifinder Pro un localizador para múltiples aplicaciones. El escáner metálico localiza madera, hierro, cobre y conductos de tensión. Mediante el menú en la pantalla LCD se maneia de forma sencilla y segura. Se activan señales acústicas y ópticas en la detección de objetos, lo que facilita el manejo. La seguridad se garantiza mediante avisos especiales. El localizador le indica lo que se esconde en techos, paredes o pavimentos. Así tendrá la seguridad de conseguir su objetivo de forma rápida, precisa y sin tra-

- Seguridad a la hora de perforar en el lugar correcto
- Localización en vigas, cavidades, conductos metálicos y de instalación eléctrica
- Localiza hasta 10 cm de profundidad

Pantalla LCD con menú



#### Especificaciones técnicas

Profundidad de localización máxima 10 cm Modos de medición

STUD-Scan: METAL-Scan:

hasta 3 cm (madera, metal) de 5 a 10 cm (cobre, hierro) hasta 4 cm flechas en la pantalla LCD

Lectura Modos de medición

STUD-Scan:

AC-Scan:

Detección electrónica de vigas en paredes o transversales en la construcción (tableros de fibra de yeso, paneles de madera u otros encofrados). Localización de metales en paredes

METAL-Scan:

de hormigón piedra. El localizador detecta metal escondido en materiales no metálicos como piedra, hormigón, pavimento, madera, tableros de fibra de yeso, hormigón esponjoso, materiales de cerámica y minerales. Localización de conductos de tensión

AC-Scan:

debajo de enlucidos o paneles de madera u otros encofrados no metálicos. No detecta conductos de tensión en paredes con estructura metálica

Alimentación batería de 9 V Peso 250 a

# Contenido del envío

Localizador / escáner metálico Multifinder Pro, batería de 9 V e instrucciones de uso

#### Nº Art. Artículo

C-Multifinder Pro Localizador Multifinder Pro

# **Easyloc**

Detector de cables para el uso en obras

El detector de cables Easyloc ha sido concebido para preparar de forma óptima una obra e identificar con antelación dónde en el terreno pasan tuberías y cables. Es muy apto para el uso en obra gracias a su construcción robusta. El receptor localiza cables y tuberías en el terreno hasta una profundidad máxima de 5 m a través de radioondas convencionales. Con el transmisor tiene la posibilidad de detectar cables y tuberías hasta 7 m de profundidad. La pantalla con gráfico de barras digital, que integra aguja de arrastre, permite que incluso personal no iniciado localice cables enterrados con una alta precisión.

- Detección de tuberías y cables situados bajo tierra
- Medición de la profundidad con pulsar un sólo botón

Gran pantalla con iluminación de fondo automática Gráfico de barras digital con aguja de arrastre para la rápida localización de conducciones eléctricas subterráneas Señal acústica para identificación

del cable correcto Localización pasiva a través de radioondas convencionales

Localización activa a través del transmisor inductivo

Transmisión directa de una línea a través de una pinza. set convencional o conexión galvánica mediante pinzas de



#### Especificaciones técnicas

Determinación de en conducciones en sondas la profundidad 0,3 ... 7 m Rango 0.3 ... 5m Resolución 0,1 m Precisión Sector 1: Radio ±20 % Sector 2: Red de energía ±20 % Sector 3: Transmisor ±5 % (hasta 2m) ±10 % (hasta 2m) ±20 % (hast 5m) ±20 % (hasta 7 m)

Frecuencia 10 ... 23 kHz Sector 1: Radio 50 Hz / 60 Hz Sector 2: Red de energía Sector 3: Transmisor 32.768 kHz 10 x baterías 1,5 V AA Alimentación 40 horas con uso interrumpido Tiempo operativo Dimensiones 99 x 660 x 252 mm 2,5 kg Transmisor Frecuencia 32,768 kHz Potenzia 01, W / 0,5 W Alimentación 6 x 1,5 V célula D

260 x 255 x 140 mm

1.7 kg

#### Contenido del envío

Dimensiones

Peso

Receptor EasyLoc Rx, transmisor EasyLoc Tx, cables de prueba (2 m), pinzas de cocodrilo, 1 x toma a tierra, baterías, bolsa de nylon e instrucciones de uso

Nº Art. Artículo

C-Easyloc Detector de cables Easyloc

#### Componentes adicionales

C-Easyloc-HA Acometida colectiva de conexiones Pinza transmisora para el acoplamiento inductivo

# **PCE-123**

### Indicador de valor nominal para simulación y medición de señales

El calibrador de procesos / indicador de valor nominal es un aparato que no necesita conexión a red y que se utiliza para simular señales de regulación o de unidades en la técnica MSR con el que podrá comprobar y calibrar casi todos los parámetros de las unidades y los aparatos de medición. El indicador de valor nominal sirve por ello para disponer una señal de salida eléctrica. Este calibrador posee además funciones de nivelación o graduación automáticas, una selección porcentual de los saltos de señal de salida (de 0 a 100 %) y una indicación directa del valor de salida.

- 4 ... 20 mA (1 k $\Omega$ , alimentación a 24 V)
- $\bullet \quad 0 \; ... \; 100 \; mV \; / \; 0 \; ... \; 1 \; V \; / \; 0 \; ... \; 12 \; V$
- Sensores de temperatura K, J, E, T (°C y °F)
- Rango de frecuencia 1 ... 62.500 Hz
- Precisión básica del 0,025 %
- Manejo sencillo por medio del teclado
- Funciones automáticas graduadas
- Salida 0 ... 100 % (mA, mV, V)



Especificaciones técnicas

| Corriente mA DC                         | (carga máx 1 kΩ, alimentación 24 V)  |  |  |  |
|---|--------------------------------------|--|--|--|
| Rango                                   | 4 20 mA / 0 20 mA / 0 24 mA          |  |  |  |
| Resolución                              | 1 μΑ                                 |  |  |  |
| Precisión                               | ±0,025 % ±3 μA                       |  |  |  |
| Tensión n                               | Tensión mV, V DC (alimentación 1 mA) |  |  |  |
| Rangos / Resolución                     | 0 100,00 mV / 10 μV                  |  |  |  |
|   | 0 10,000 V / 1 mV                    |  |  |  |
|   | 0 1,0000 V / 100 μV                  |  |  |  |
| Precisión                               | ±0,05 % ±30 μV                       |  |  |  |
|   | ±0,05 % ±3 mV                        |  |  |  |
|   | ±0,05 % ±300 μV                      |  |  |  |
| Sensores de temperatura tipo K, J, E, T |                                      |  |  |  |
| Rangos                                  | -200 0 °C y 0 +1370 °C               |  |  |  |
| Resolución                              | 1 °C                                 |  |  |  |
| Precisión                               | ±1,1 °C y ±0,8 °C                    |  |  |  |
|   | Frecuencia                           |  |  |  |
| Rangos                                  | 1 125 Hz y 126 62,5 kHz              |  |  |  |
| Resolución                              | 1 125 Hz / 1 Hz 126 62,5 kHz         |  |  |  |
|   | en 604 pasos                         |  |  |  |
| Precisión                               | ±0,04 Hz                             |  |  |  |
| Alimentación                            | 1 batería de 9 V o 6 de 1,5 V        |  |  |  |
| Dimensiones                             | 88 x 168 x 26 mm                     |  |  |  |

#### Contenido del envío

Peso

Calibrador de procesos PCE-123, maletín, adaptador tipo K, porta baterías, baterías, cables de comprobación con pinzas cocodrilo e instrucciones de uso

330 a

Nº Art. Artículo

C-PCE-123 Calibrador de procesos PCE-123

#### Componentes adicionales

C-CAL-123 Certificado de calibración ISO

# **PCE-C 456**

#### Calibrador de procesos para la simulación y medición con gráfico

El calibrador portátil universal PCE-C 456 es especialmente apto para la calibración y el mantenimiento. Este calibrador universal facilita la medición y simulación de magnitudes eléctricas, tanto in situ como en el laboratorio. Tiene funciones de medición, simulación de tensión y corriente continua o rampas de baja frecuencia) y comprobación de continuidad (en circuitos pasivos). Debido a su estructura de control (regulación) en el modo de simulación, no es posible efectuar simultaneamente una medición y una simulación. El calibrador está equipado con múltiples funciones adicionales: - Indicación de los resultado, según una ley de la conversión lineal y no lineal / - Generación de pulsos, de rampas sencillas o cíclicas. Le estamos ofreciendo una alternativa de alta calidad a otros equipos que hay en el mercado y que son bastante caros.

- · Fecha y hora en tiempo real
- Selección de idiomas para programación y mensajes (idiomas: español, alemán, francés e ingles)
- Aparato portátil que se alimenta por 4 baterías AA (opcional a través del acumulador 1,7 Ah)
- Cumple las normativas EN 61010/ CEM-EN 61326
- Impermeabilidad IP54 según la normativa EN 60529
- Iluminación de fondo (se puede desconectar)
- Indicación del estado de batería
- Tiempo operativo: 10 ... 40 h
- Indicación gráfica de 160 x 160 píxeles
- Puerto USB
- Carcasa ABS con funda protectora de goma
- Posibilidad de adquirir un certificado de calibración ENAC





#### Especificaciones técnicas

|                                   | Corriente DCmA                                      |
|-----------------------------------|---|
| Rangos                            | 4 20 mA; 0 20 mA; 24 mA                             |
| Resolución                        | 1 μΑ; 1 μΑ  |
| Precisión                         | $\pm 0,015$ % +2 $\mu$ A del valor de medición      |
|                                   | ±0,015 % +2,6 μA del valor de medición              |
|                                   | ±0,015 % +2 µA del valor de medición                |
| Coeficiente de temperatura        | <20 ppm / °C von 0 +18 °C y de +28 +50 °C           |
| Posible alimentación de circuitos | 24 V ±10 %  |
| Resistencia de entrada (Rin)      | <30   |
| Compatibilidad HART               | $R = 250 \Omega$                                    |
| Supresión en modo común           | 120 dB a 50 y 60 Hz                                 |
|                                   | Tensión V DC  |
| Rangos                            | 0 10 V; 25 V; 50 V                                  |
| Resolución                        | 1 mV; 1 mV; 1 mV                                    |
| Precisión                         | $\pm 0,015 \% + 2 \text{ mV}$ del valor de medición |
|                                   | $\pm 0,015 \% + 2 \text{ mV}$ del valor de medición |
|                                   | ±0,015 % + 4 mV del valor de medición               |
| Coeficiente de temperatura        | 15 ppm / °C von 0 +18 °C y de +28 +50 °C            |
|                                   | Generador de funciones                              |
| Rangos                            | 4 20 mA; 0 20 mA; 24 mA; 0 10 V, 15 V               |
|                                   | Función de continuidad                              |
| Rango                             | Continuidad   |
| Resolución                        | abierto / cerrado                                   |
|                                   | Propiedades generales                               |
| Pantalla                          | LCD gráfico de 160 x 160                            |
| Cond. ambientales                 | 0 +50 °C / <85 % H.r.                               |
| Alimentación                      | 4 x baterías AA o acumulador 1,7 Ah                 |
| Dimensiones                       | 157 x 85 x 45 mm                                    |
| Peso Peso                         | 300 g   |

#### Contenido del envío

Calibrador universal PCE-C 456, correa de mano, cables de prueba con pinzas de cocodrilo, maletín, baterías e instrucciones de uso

| Nº Art.     | Artículo                       |
|-------------|--------------------------------|
| C-PCE-C 456 | Calibrador universal PCE-C 456 |

### Componentes adicionales

C-AS-C 456 Acumulador NiMh recargable C-CAL-C 456 Certificado de calibración ENAC

# PCE-ISO 1

# Calibrador de resistencia universal, amplio ámbito de uso, conexiones doradas y manejo sencillo

Este calibrador de resistencia universal (puente de Wheatstone) es un instrumento útil para cualquier taller eléctrico. Como la resistencia es ajustable, puede usar este equipo para comprobar medidores de miliohmios, multímetros y hasta medidores de resistencia de aislamiento de forma sencilla y rápida en cuanto a su funcionamiento y precisión. Una carcasa de plástico robusto protege este calibrador de resistencia. Gracias a que los conectores de laboratorio de 4 mm son dorados se garantiza un proceso de comprobación seguro, mientras que el interruptor giratorio para la selección de la resistencia de prueba permite un manejo rápido y sencillo. Para alcanzar una alta precisión incluimos en el envio un certificado de calibración de fábrica.

- · Selección de 12 rangos de medición
- Conectores dorados
- · Precisión: 0,5 %
- · Manejo sencillo
- · Dimensiones compactas
- CAT II 1000 V
- · Incluye certificado de fábrica



| Especificaciones | técnicas |
|------------------|----------|

| Resistencia de          | Resistencia   | Tensión                            | Precisión |
|-------------------------|---------------|------------------------------------|-----------|
| aislamiento             |               | no disruptia                       |           |
|                         | 100 kΩ        | 250 V                              | 0.5 %     |
|                         | 250 kΩ        | 500 V                              | 0,5 %     |
|                         | 500 kΩ        | 1000 V                             | 0,5 %     |
|                         | 1 ΜΩ          | 1200 V                             | 0,5 %     |
|                         | $2 M\Omega$   | 1200 V                             | 0,5 %     |
|                         | $5  M\Omega$  | 1200 V                             | 0,5 %     |
|                         | 10 MΩ         | 1200 V                             | 0,5 %     |
|                         | 20 MΩ         | 1200 V                             | 1,0 %     |
|                         | $50  M\Omega$ | 1200 V                             | 1,0 %     |
|                         | 100 MΩ        | 1200 V                             | 1,0 %     |
| Resistencia baja        | 0,05 Ω        | 10 A                               | 2,5 %     |
| de ohmios               | 1 Ω           | 1,5 A                              | 1,0 %     |
| Selección de rango      |               | a través de interruptor giratorior |           |
| Temperatura ambientales |               | -10 +50 °C                         |           |
| Temperatura de almacén  |               | -20 +60 °C                         |           |
| Norma                   |               | CAT II 1000 V                      |           |
| Dimensiones             |               | 120 x 60 x 53 mm                   |           |
| Peso                    |               | 130 g                              |           |
|                         |               |                                    |           |



#### Contenido del envío

Calibrador de resistencia ISO-Kalibrator 1 e instrucciones de uso

| Nº Art.     | Artículo                           |
|-------------|------------------------------------|
| C-PCE-ISO 1 | Calibrador de resistenciaPCE-ISO 1 |

# Refractómetros

# **PCE-010**

Refractómetro para 0 ... 10 % Brix



| Especificaciones técnicas |                                     |  |  |
|---------------------------|-------------------------------------|--|--|
| Rango de medición         | 0 10 % Brix                         |  |  |
| Precisión                 | ±0,1 %                              |  |  |
| Resolución                | 0,1 %                               |  |  |
| Aplicaciones              | fruta, zumos, aceites,              |  |  |
|                           | lubricantes                         |  |  |
| Comp. temperatura         | 10 30 °C                            |  |  |
| Indicador                 | 70 00<br>60 60<br>60 40<br>10 86X 0 |  |  |
| Dimensiones               | 200 x 29 mm                         |  |  |
| Peso Peso                 | 280 g                               |  |  |
|                           |                                     |  |  |

#### Contenido del envío

Refractómetro, pipeta, destornillador de calibración, caja e instrucciones de uso

| Nº Art.   | Artículo        |      |
|-----------|-----------------|------|
| C-PCF-010 | Refractómetro 0 | 10 % |

# **PCE-2862**

Refractómetro para 28 ... 62 % Brix



| Especificaciones técni | cas                                       |
|------------------------|---|
| Rango de medición      | 28 62 % Brix                              |
| Precisión              | ±0,2 %                                    |
| Resolución             | 0,2 %                                     |
| Aplicaciones           | zumos concentrados,<br>alimentos líquidos |
| Comp. temperatura      | 10 30 °C                                  |
| Indicador              | 70 60<br>60<br>50 40<br>30 - 40<br>BRIX 0 |
| Dimensiones            | 172 x 29 mm                               |
| Peso Peso              | 260 g                                     |
|                        |   |

### Contenido del envío

Refractómetro, pipeta, destornillador de calibración, caja e instrucciones de uso

| C-PCE-2862 Refractómetro 28 6 | 2 % |
|-------------------------------|-----|

# **PCE-018**

Refractómetro para 0 ... 18 % Brix



| Especificaciones técnica | as                                      |
|--------------------------|---|
| Rango de medición        | 0 18 % Brix                             |
| Precisión                | ±0,1 %                                  |
| Resolución               | 0,1 %                                   |
| Aplicaciones             | zumos de fruta,                         |
|                          | refrescos, cerveza                      |
| Comp. temperatura        | 10 30 °C                                |
| Indicador                | 60<br>60<br>60<br>40<br>30<br>10<br>80x |
| Dimensiones              | 200 x 29 mm                             |
| Peso                     | 280 g                                   |

#### Contenido del envío

Refractómetro, pipeta, destornillador de calibración, caja e instrucciones de uso

| Nº Art.   | Artículo             |
|-----------|----------------------|
| C-PCE-018 | Refractómetro 0 18 % |

# **PCE-4582**

Refractómetro para 45 ... 82 % Brix



| Rango de medición | 45 82 % Brix                        |
|-------------------|-------------------------------------|
| recisión          | ±0,5 %                              |
| esolución         | 0,5 %                               |
| licaciones        | zumos de alta densidad,             |
|                   | leche condensada, mermeladas        |
| Comp. temperatura | 10 30 °C                            |
| Indicador         | 70 60<br>60 60<br>30 20<br>10 BBX 0 |
| Dimensiones       | 147 x 29 mm                         |
|                   |                                     |

### Contenido del envío

Refractómetro, pipeta, destornillador de calibración, caja e instrucciones de uso

| N° Art.    | Artículo              |
|------------|-----------------------|
| C-PCE-4582 | Refractómetro 45 82 % |

# **PCE-032**

Refractómetro para 0 ... 32 % Brix



| Especificaciones técni | cas   |
|------------------------|---|
| Rango de medición      | 0 32 % Brix   |
| Precisión              | ±0,2 %  |
| Resolución             | 0,2 %   |
| Aplicaciones           | emulsiones, espesantes,<br>colas, vinos dulces        |
| Comp. temperatura      | 10 30 °C  |
| Indicador              | 70 60 60 60 80 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 |
| Dimensiones            | 172 x 29 mm   |
| Peso Peso              | 260 g   |

#### Contenido del envíd

Refractómetro, pipeta, destornillador de calibración, caja e instrucciones de uso

| Nº Art.   | Artículo             |
|-----------|----------------------|
| C-PCF-032 | Refractómetro 0 32 % |

# PCE-0e

Refractómetro de viticultura para °Oechsle y 0 ... 44 % Brix



| Especificaciones técni | icas                                   |  |
|------------------------|--|--|
| Rango de medición      | 0 190° Oechsle                         |  |
|                        | 0 44 % Brix, 0 38 KMN                  |  |
| Precisión              | ±2° 0e, ±0,2 %, ±0,5 KMN               |  |
| Resolución             | 2° 0e, 0,2 %, 0,5 KMN                  |  |
| Aplicaciones           | vinos                                  |  |
| Comp. temperatura      | 10 30 °C                               |  |
| Indicador              | 105   25   25   25   25   25   25   25 |  |
| Dimensiones            | 172 x 29 mm                            |  |
| Peso                   | 260 g                                  |  |

### Contenido del envío

Refractómetro, pipeta, destornillador de calibración, caja e instrucciones de uso

| N° Art.  | Articulo              |
|----------|-----------------------|
| C-PCE-0e | Refractómetro Oechsle |

# Refractómetros

# PCE-5890

Refractómetro de apicultura para H<sub>2</sub>O y 58 ... 90 % Brix



| Especificaciones técnic | as                                      |  |
|-------------------------|---|--|
| Rango de medición       | 12 27 H <sub>2</sub> O,                 |  |
|                         | 58 90 % Brix, 35 43 Bé                  |  |
| Precisión               | ±1 % H <sub>2</sub> O, ±0,5 %, ±0,5 Bé  |  |
| Resolución              | 1 % H <sub>2</sub> O, 0,5 %, 0,5 % Bé   |  |
| Aplicaciones            | miel                                    |  |
| Comp. temperatura       | 10 30 °C                                |  |
| Indicador               |   |  |
|                         |   |  |
|                         |   |  |
|                         |   |  |
|                         | = |  |
|                         |   |  |
|                         |   |  |

147 x 29 mm

240 g

#### Contenido del envío

Dimensiones

Peso

Refractómetro, pipeta, destornillador de calibración, caja e instrucciones de uso

#### Nº Art. Artículo

C-PCE-5890 Refractómetro apicultura

# PCE-0100 & PCE-028

Refractómetro para 0 ... 100 ‰ o bien 0 ... 28 % de contenido de sal



| Especificaciones técnic | as                                       |  |  |  |
|-------------------------|--|--|--|--|
| Rango de medición       | PCE-0100: 0 100 ‰,                       |  |  |  |
|                         | PCE-028: 0 28 %                          |  |  |  |
| Precisión               | ±1 % / ±0,2 %                            |  |  |  |
| Resolución              | 1 ‰ / 0,2 %                              |  |  |  |
| Aplicaciones            | alimentos, agua                          |  |  |  |
| Comp. temperatura       | 10 30 °C                                 |  |  |  |
| Indicador               | 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 |  |  |  |
| Dimensiones PCE-0100    | : 200 x 29 mm / PCE-028: 170 x 29 mm     |  |  |  |

# Contenido del envío

Refractómetro, pipeta, destornillador de calibración, caja e instrucciones de uso

### Nº Art. Artículo

C-PCE-0100 Refractómetro 0 ... 100 % C-PCE-028 Refractómetro 0 ... 28 %

# **PCE-SG**

Refractómetro para anticongelantes y



| Especificaciones té | cnicas                                |
|---------------------|---------------------------------------|
| Rango de medición   | -50 0 °C anticongelante               |
|                     | -40 0 °C productos de limpieza        |
|                     | 1,15 1,30 SG líquido de batería       |
| Precisión           | ±5 °C, ±5 °C, ±0,01 SG                |
| Resolución          | 5 °C, 5 °C, 0,01 SG                   |
| Aplicaciones        | medición de anticongelantes, líquidos |
| Comp. temperatura   | -                                     |
| Indicador           | Telegraph Cregital                    |
| Dimensiones         | 157 x 29 mm                           |
| Peso                | 230 g                                 |

| Contenido | del | envío |
|-----------|-----|-------|

Refractómetro, pipeta, destornillador de calibración,

# caja e instrucciones de uso Nº Art. Artículo

C-PCE-SG Refractómetro anticongelantes

# **PCE-ALK**

Refractómetro para 0 ... 80 % de alcohol



| Especificaciones técnica | s   |
|--------------------------|---|
| Rango de medición        | 0 80 % alcohol                                      |
| Precisión                | ±1 %  |
| Resolución               | 1 %   |
| Aplicaciones             | alcohol industrial,                                 |
|                          | soluciones alcohólicas                              |
| Comp. temperatura        | 10 30 °C  |
| Indicador                | 76 80<br>70 60<br>50 60<br>50 20<br>10 20<br>ACOMO. |
| Dimensiones              | 203 x 29 mm   |
| Peso                     | 280 g   |

#### Contenido del envío

Refractómetro, pipeta, destornillador de calibración, caja e instrucciones de uso

| Nº Art.   | Artículo                   | Precio [Euro] |
|-----------|----------------------------|---------------|
| C-PCF-ALK | Refractómetro para alcohol | 59.00         |

# **ABBE-2WAJ**

### Refractómetro Abbe

Refractómetro Abbe para índice de refracción entre 1,300 y 1,700 así como el contenido de azúcar de líquidos, emulsiones, etc. Se puede regular la temperatura del aparato por medio de un termostato externo (se incluye termómetro pero no termostato)

240 g



| Especificaciones técnicas |   |  |
|---------------------------|---|--|
| Rango de                  | índice de refracción entre 1,3000 y 1,7000 nD |  |
| medición                  | 0 95 % Brix                                   |  |
| Precisión                 | ±0,0002 nD, ±0,25 %                           |  |
| Resolución                | 0,0002 nD, 0,25 %                             |  |
| Aplicaciones              | casi todas las aplicaciones                   |  |
| Comp. temperatura         | con termómetro externo entre 0 70 °C          |  |
| Indicador                 | 1.000 7 100 100 100 100 100 100 100 100 10    |  |
| Dimensiones               | 235 x 180 x 90 mm                             |  |

3000 g

#### Contenido del envíd

Peso

Refractómetro, termómetro, pipeta, bloque de calibración, aceite y destornillador de calibración, instrucciones de uso

| N | Art. |  | ıΑ | tíc | ulo |
|---|------|--|----|-----|-----|
|   |      |  |    |     |     |

C-ABBE-2WAJ Refractómetro Abbe

# **Endoscopios**

# **PCE-E 45**

Endoscopios para la inspección de motores, máquinas, etc. con la posibilidad de adaptación a una cámara digital

Los endoscopios le ofrecen nuevas perspectivas de la vida interior de máquinas, instalaciones, etc. Los endoscopios son la herramienta ideal para la inspección y el mantenimiento en el sector industrial, en el taller o en el ámbito privado. Introduzca el cable flexible por un orificio o por un hueco cercano a la zona a analizar y de este modo podrá visualizarlo todo al otro lado del endoscopio. Gracias a su conducto flexible, su ligero peso y su extraordinario componente óptico podrá reconocer puntos conflictivos y puntos problemáticos de un modo muy sencillo y rápido, y así podrá tomar las medidas preventivas oportunas, sin necesidad de tener que realizar costosos desmontajes. La lente y el tubo resistentes al agua pueden utilizarse en medios líquidos sin ningún tipo de problemas.

- · Carcasa ABS resistente al agua
- La lámpara del endoscopio hace posible la visualización de zonas oscuras y agujeros
- El cable del PCE-E 45 se puede introducir donde se desee (por ejemplo, en tuberías)
- Anillo del objetivo con posibilidad de ajuste
- Posibilidad de conectar a una cámara digital por medio de un adaptador opcional (Importante: nosotros ofrecemos el adaptador para el extremo del endoscopio. En los comercios especializados encontrará los adaptadores correspondientes a cada fabricante de cámaras)
- Atención: no utilizar con fines médicos



| Especificaciones técnicas   |                        |  |
|-----------------------------|------------------------|--|
| Longitud del cable flexible | 450 mm                 |  |
| Diámetro                    | 4,0 mm                 |  |
| Diámetro con espejo de 45 ° | 4,6 mm                 |  |
| Temperatura ambiental       | -10 +50 °C             |  |
| Longitud total              | 595 mm                 |  |
| Campo / ángulo de visión    | 40 °                   |  |
| Distancia de visión óptima  | mínimo: 2 mm           |  |
| Producción de la luz        | bulbo de halógeno      |  |
| Alimentación                | 2 x 1,5 V baterías AA  |  |
| Peso                        | 450 g                  |  |
| Opcional                    | adaptador para cámaras |  |

# Contenido del envío

Endoscopio (uno de los modelos), maletín e instrucciones de uso

| Nº Art.    | Artículo                  |
|------------|---------------------------|
| C-PCE-E 45 | Endoscopio (450 x 4,0 mm) |
|            |                           |

#### Componentes adicionales

C-PV-KA-I Anillo adaptador para cámaras digitales

El adaptador se fija al endoscopio, los anillos necesarios para su cámara los

encontrará en comercios especializados. C-ES-45-E45 Espejo de 45 º para el endoscopio PCE-E 45







Toma con una cámara digital

# PCE-DE 25

Endoscopio con un diámetro de 10 mm, para la inspección de piezas mecánicas, etc.

El fibroscopio PCE-DE 25 le permite visualizar el interior de máquinas, instalaciones, etc. Es ideal para mantenimiento y conservación en empresas industriales y talleres. Gracias a su guía flexible, peso escaso y su óptica excelente, puede detectar de forma rápida y sencilla puntos débiles y problemáticos. Esto le permite tomar medidas preventivas sin tener que efectuar desmontaies costosos.

- Pantalla LCD de 2,4"
- El cable semiflexible le permite el acceso a lugares de dificil acceso (L = 880 mm). El cable se puede torcer y deformar, manteniendo la forma dada hasta la siguiente deformación.
- Se incluyen en el envío adaptador magnético y de gancho
- · Manejo con una sola mano
- La lámpara LED del fibroscopio le permite la visión en espacios y agujeros con escasa iluminación
- Distancia de visión óptima de 3 a 6 cm



| Especificaciones técnicas   |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Longitud del cable flexible | 880 mm                         |
| Diámetro                    | 10 mm                          |
| Radio de curvatura          | 450 mm                         |
| Campo / ángulo de visión    | 54 °                           |
| Distancia de visión óptima  | mínimo: 3 6 cm                 |
| Producción de la luz        | 2 x LED                        |
| Resolución                  | de la cámara 320 x 240 píxeles |
| Pantalla                    | 2,4 " LCD (6,1 cm)             |
| Temperatura ambiental       | 0 +45 °C                       |
| Alimentación                | 4 x 1,5 V baterías AA          |
| Peso                        | 370 g                          |

#### Contenido del envic

Endoscopio PCE-DE 25, adaptador magnético y de gancho, cable de video, maletín e instrucciones de

| Nº Art      | Artículo           |
|-------------|--------------------|
| C-PCE-DE 25 | Endoscopio con LCD |



# PCE-DE 100 sf

# Endoscopio flexible con una pantalla de alta resolución (LCD de 2,5")

El endoscopio le posibilita ver el interior de máquinas e instalaciones, observando el objeto mediante la pantalla LCD de 2,5" de alta resolución. El endoscopio es la herramienta ideal para el mantenimiento y conservación en industria, talleres y también en el ámbito privado. La óptica y el cable cuentan con un diámetro de sólo 10 mm, lo que permite acceder a perforaciones y aperturas.

- · Carcasa de plástico ABS resistente al agua
- Óptica de precisión para imágenes nítidas (3,1 mega píxeles)
- Diámetro de 10 mm en el cable y la óptica
- Pantalla LCD de 2,4"



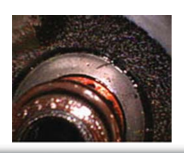
| Especificaciones técnicas   |                                 |  |  |  |
|-----------------------------|---------------------------------|--|--|--|
| Longitud del cable flexible | 1000 mm                         |  |  |  |
| Diámetro                    | 10 mm                           |  |  |  |
| Radio de curvatura          | 100 mm                          |  |  |  |
| Distancia de visión óptima  | 10 40 mm                        |  |  |  |
| Campo / ángulo de visión    | 45 °                            |  |  |  |
| Tipo de protección          | resistente al agua              |  |  |  |
| Producción de la luz        | 3 LEDs regulables en intensidad |  |  |  |
| Pantalla                    | 2,5" LCD (6,35 cm)              |  |  |  |
|                             | 3.100.000 píxeles               |  |  |  |
| Temperatura ambiental       | -10 +50 °C                      |  |  |  |
| Alimentación                | 4 x 1,5 V baterías AA           |  |  |  |
| Peso                        | 200 g                           |  |  |  |



#### Contenido del envío

Endoscopio PCE-DE 100 sf, 4 x baterías, maletín de transporte e instrucciones de uso

| N° Art          | Artículo                 |
|-----------------|--------------------------|
| C-PCE-DE 100 sf | Endoscopio PCE-DE 100 sf |



# **PCE-VE 100**

### Videoendoscopio económico con iluminación LED / memoria flash de 74 MB / tarjeta SD

Videoendoscopio compacto y resistente al agua, de cable semi flexible, para la comprobación visual de lugares de difícil acceso. Gracias a sus 4 LEDs y su buen enfoque, la cámara le ofrece excelentes imágenes y registros de vídeo incluso en condiciones de luz adversas. Puede almacenar los registros en la memoria flash interna de 74 MB o en la tarjeta SD (máx. 8 GB). Las imágenes y videos se generan con fecha y hora. La valoración de los vídeos e imágenes las puede efectuar en el propio videoendoscopio, en el PC o portátil a través del puerto USB o a su televisor mediante la salida TV out.

- Pantalla a color LCD de alto contraste de 3,2"
- Resolución de 320 x 240 píxeles

| • | Tudo semi nexidie de Ø 17 mi   |
|---|--------------------------------|
| • | Registra imagen, vídeo y audio |
| • | Iluminación LED regulable      |
| • | Memoria interna flash y        |
|   | mediante tarjeta SD            |
| • | Posibilidad de formatear la    |
|   |                                |



| Especificaciones técnicas   |                                |  |
|-----------------------------|--------------------------------|--|
| Longitud del cable flexible | 1000 mm                        |  |
| Diámetro                    | 17 mm                          |  |
| Distancia de visión óptima  | 50 150 mm                      |  |
| Producción de la luz        | 4 LED's regulables en 10 pasos |  |
| Tipo de protección          | IP 67 (resistente al agua)     |  |
| Pantalla                    | 3,2 " LCD (8,13 cm)            |  |
|                             | (320 x 240 píxeles)            |  |
| Resolución                  | 320 x 240 píxeles (imagen)     |  |
|                             | 320 x 240 píxeles (video)      |  |
| Formato                     | imagen: .jpg                   |  |
|                             | video: .avi                    |  |
| TV-Out                      | PAL y NTSC                     |  |
| Memoria                     | memoria flash de 74 MB o       |  |
|                             | tarjeta SD (máx. 8 GB)         |  |
| Puerto                      | USB                            |  |
| Menú                        | multilingüe: ES, GB, DE, F     |  |
| Cond. ambiental             | -10 +50 °C / 15 85 % H.r.      |  |
| Alimentación                | 3,7 V, 2000 mA (acumulador)    |  |
| Peso                        | 580 g                          |  |
|                             |                                |  |

#### Contenido del envío

Endoscopio PCE-VE 100, tubo para endoscopio de 1 m , imán, gancho, espejo de 45°, tarjeta SD, lector de tarjeta SD, cable USB, cable TV-out, software, acumulador, adaptador de red, maletín e instrucciones de uso

| Nº Art       | Artículo              |
|--------------|-----------------------|
| C-PCE-VE 100 | Endoscopio PCE-VE 100 |
|              | SECURITY SECURITY OF  |



# **PCE-VE 310**

# Videoendoscopio (920 mm de longitud útil) con iluminación LED/ diámetro de 5,8 mm

Videoendoscopio compacto y resistente al agua con cabezal de cable flexible. Su buena iluminación LED permite un registro de imagen excelente, aún cuando la iluminación sea escasa. El pequeño cabezal (5,8 mm) permite inspeccionar lugares de difícil acceso. Puede almacenar el registro directamente en la tarjeta de memoria micro SD. También es posible conectarlo directamente a un PC mediante la interfaz USB 2.0. El menú en pantalla está disponible en varios idiomas y es fácil de manejar.

- Pantalla LCD de alto contraste y resolución 320 x 240 píxeles
- Memoria para almacenar videos e imágenes con fecha y hora
- Posibilidad de formatear la tarjeta de memoria
- · Zoom digital x 10

| • | Diámetro reducido<br>de 5,8 mm Formato de imagen<br>.jpg / formato de<br>video .avi | X |  |
|---|---|---|--|
|   |   |   |  |

| Especificaciones técnicas   |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Longitud del cable flexible | 920 mm                      |
| Diámetro                    | 5,8 mm                      |
| Radio de curvatura          | 450 mm                      |
| Distancia de visión óptima  | 30 60 mm                    |
| Zomm                        | digital de 10 aumentos      |
| Producción de la luz        | LED (regulable)             |
| Tipo de protección          | IP 67 (resistente al agua)  |
| Pantalla                    | 2,4" LCD (6,1 cm)           |
|                             | (320 x 240 píxeles)         |
| Resolución                  | 720 x 480 píxeles (imagen)  |
|                             | 720 x 480 píxeles (video)   |
| Formata                     | imagen: .jpg / video: .avi  |
| TV-Out                      | PAL y NTSC                  |
| Memoria                     | tarjeta de memoria micro SD |
|                             | (soporta hasta máx. 32 GB)  |
| Puerto                      | USB 2.0                     |
| Temperatura ambiental       | 0 +45 °C                    |
| Alimentación                | 4 x 1,5 V baterías AA       |
| Peso                        | 370 g                       |
|                             |                             |

#### Contenido del envío

Endoscopio PCE-VE 310, pantalla LCD, cable de endoscopio, tarjeta micro SD, cable USB, cable de video, 4 x baterías, maletín e instrucciones de uso

| Nº Art       | Articulo              |
|--------------|-----------------------|
| C-PCE-VE 310 | Endoscopio PCE-VE 310 |



# **Endoscopios**

### Serie PCE-VE

### Videoendoscopios con 512 Mb de memoria de imágenes y software

Este videoendoscopio le permite visualizar el interior de máquinas e instalaciones sin necesidad de desmontarlas, así como tomar imágenes y secuencias de video de las piezas, memorizarlas en el aparato y traspasarlas posteriormente al PC. El ínfimo diámetro del cable (5,5 mm) le permite penetrar hasta piezas muy pequeñas.

- Es ideal para captar imágenes y videos (se guardan directamente en el aparato)
- El cable flexible y fino (5,5 mm) permite visualizar lugares de difícil acceso
- Longitud: 1.000 mm (PCE-VE 320) / 2.000 mm (PCE-VE 330) / 10.000 mm (PCE-VE 340)
- Lámpara LED que permite ver en espacios y agujeros oscuros
- Memoria interna con una canacidad de 512 Mb
- Atención: no utilizar con fines médicos



#### PCE-VE 320 PCE-VE 330 PCE-VE 340 Modelo Longitud del cable 1.000 mm 2.000 mm 10.000 mm Diámetro 5,5 mm Radio de curvatura 90 mm CMOS Sensor 320 x 240 píxeles / 640 x 480 píxeles Resolución 30/s Frecuencia de imagen Campo / ángulo de visión 67 ° Distancia de visión óptima 15 ... 100 mm Fuente luminosa 4 x LED Pantalla de 3,5" TFT (8,89 cm) Puerto USB tarjeta SD 512 MB Memoria Salida de video NTSC & PAL Temperatura ambiental -10 ... +50 °C acumulador de 3,7 V Ion-Litio Alimentación 450 g

Videoendoscopio, tarjeta de memoria SD, software, cable USB, cargador, maletín de aluminio, instrucciones de uso

| N° Art.      | Artículo                    |
|--------------|-----------------------------|
| C-PCE-VE 320 | Videoendoscopio (1.000 mm)  |
| C-PCE-VE 330 | Videoendoscopio (2.000 mm)  |
| C-PCE-VE 340 | Videoendoscopio (10.000 mm) |

#### Componente adicional

C-ES-45-VE 300 Espejo de 45 º insertable C-PCE-VE-SC1 1 m cable flexible (completamente) C-PCE-VE-SC2 2 m cable flexible (completamente) C-PCE-VE-SC10 10 m cable flexible (completamente)

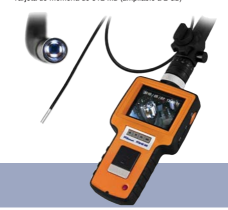


# **PCE-VE 350**

### Endoscopio con cabezal direccionable, tarjeta de memoria y diámetro de 6,0 mm

El endoscopio con cabezal direccionable PCE-VE 350 es el instrumento óptimo para cualquier técnico de mantenimiento o ingeniero de desarrollo. Permite, además de visualizar el interior de máquinas e instalaciones sin necesidad de desmontarlas, tomar imágenes y secuencias de video, memorizarlas en el aparato y traspasarlas posteriormente al PC. El ínfimo diámetro de cable (6,0 mm). le permite penetrar hasta piezas muy pequeñas. La longitud útil del cable es de 800 mm. Con una palanca de mando puede mover la punta del cable en dos direcciones, ampliando el campo de visión.

- Cabezal direccionable de 2 vías (90°) y rotación de 360°
- · Lámpara LED que permite ver en espacios y agujeros oscuros
- El cable flexible y fino (diámetro 6 mm) le permite visualizar lugares de difícil acceso
- · Tarjeta de memoria de 512 MB (ampliable a 2 GB)



| Especificaciones técni    | cas                                       |
|---------------------------|---|
| Longitud del cable        | 800 mm                                    |
| Diámetro                  | 6 mm                                      |
| Radio de curvatura        | 90 mm                                     |
| Sensor                    | CMOS                                      |
| Resolución                | 320 x 240 píxeles / 640 x 480 píxeles     |
| Frecuencia de imagen      | 30 / s                                    |
| Cabezal n                 | nóvil en 2 direcciones y rotación de 360° |
| Distancia de visión óptin | na 15 100 mm                              |
| Fuente luminosa           | LED (regulable)                           |
| Pantalla                  | de 3,5" TFT (8,89 cm)                     |
| Puerto                    | USB, AV-out                               |
| Memoria                   | tarjeta SD 512 MB                         |
| Salida de video           | NTSC & PAL                                |
| Formato                   | jpeg y asf                                |
| Temperatura ambiental     | -10 +50 °C                                |
| Alimentación              | acumulador de 3,7 V Ion-Litio             |
| Peso                      | 450 g                                     |

Endoscopio con cabezal direccionable, tarjeta de memoria SD, cable USB, cargador, maletín de aluminio, instrucciones de uso

| N° Art.      | Artículo                               |
|--------------|--|
| C-PCE-VE 350 | Endoscopio con cabeza<br>direccionable |
|              | ulleccionable                          |



# **PCE-VE 400**

### Videoendoscopio inalámbrico (longitud útil de 1.000 mm) con iluminación LED

El videoendoscopio inalámbrico con cable flexible o semi flexibe es un instrumento profesional ideal para todo tipo de usos. Está equipado con una pantalla digital inalámbrica. Esto le permite visualizar las imágenes en su pantalla TFT de 3,5", y si lo desea, separarla del endoscopio para ello. Con un cable de conexión que se incluye en el envío puede conectar el videoendoscopio al televisor. Además permite registrar imágenes en tarjeta SD.

- Registro de imágenes y videos en tarjeta SD (2 GB)
- Lámpara LED que permite ver en espacios y aquieros oscuros
- Longitud útil de cable de 1 m y diámetro de 5,5 mm
- Transmisión de imagen inalámbrica al receptor
- Cable resistente al agua
- Resolución de imagen 640 x 480



| Especificaciones técnicas  |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| Longitud del cable         | 1.000 mm                      |
| Diámetro                   | 5,5 mm                        |
| Radio de curvatura         | 20 mm                         |
| Sensor                     | CMOS                          |
| Resolución                 | 640 x 480 píxeles             |
| Frecuencia de imagen       | 30 / s                        |
| Campo / ángulo de visión   | 55°                           |
| Distancia de visión óptima | 10 100 mm                     |
| Fuente luminosa            | LED                           |
| Pantalla                   | de 3,5" TFT (8,89 cm)         |
| Puerto                     | USB, AV-out                   |
| Memoria                    | tarjeta SD 2 GB               |
| Salida de video            | NTSC & PAL                    |
| Formato                    | jpeg y avi                    |
| Temperatura ambiental      | -20 +60 °C                    |
| Alimentación               | acumulador de 3,7 V Ion-Litio |
| Peso                       | 560 g                         |

Videoendoscopio inalámbrico PCE-VE 400 (soporte pantalla LCD), tarjeta de memoria SD (2 GB), paño de microfibra, componente de red para pantalla, cable de video, instrucciones de uso

Artículo

C-PCE-VE 400 Videoendoscopio inalámbrico



# PCE-V220 / PCE-V250

# Endoscopio alimentado por acumulador con monitor de 5,6 " y cable deslizable de 20 m

El endoscopio / videoscopio PCE-V220/V250 le ofrece nuevas perspectivas de la vida interior de máquinas e instalaciones, así como en orificios, canales de ventilación, chimeneas, desagües, etc. Nunca fue tan sencillo el análisis óptico con un endoscopio / videoscopio. Este endoscopio innovador le ofrece el acceso a la video inspección profesional. Podrá inspeccionar de forma sencilla y sin necesidad de conexión a la red (hasta 2 horas) las zonas dañadas de máquinas e instalaciones, tuberías y otras oquedades de diámetros entre 30 y 150 mm. El sólido cabezal de la cámara resistente al agua con un diámetro de tan sólo 26 mm supera curvas en tuberías de sólo 40 mm de diámetro. El cable deslizante del endoscopio tiene una marca longitudinal para poder localizar con precisión las zonas dañadas. El monitor TFT de este endoscopio puede ser orientado. En caso de zonas de difícil acceso puede extraer el monitor del maletín (el cable tiene 2 m de longitud). El videoscopio cuenta con salida de vídeo, por lo que podrá documentar las tomas en un portátil o en un grabador de vídeo o DVD.

- Cabezal de la cámara con un diámetro de tan sólo 26 mm
- Cabezal de la cámara resistente al agua
- PCE-V250 con registro de imagen en tarjeta de memoria SD
- Clara iluminación LED
- Sensibilidad a la luz: 0,5 lux
- Monitor TFT de 5,6 " (14,22 cm)
- · Cable deslizable de 20 metros
- · El envío incluye 2 acumuladores
- Atención: no utilizar con fines médicos





| Especificaciones técnicas          |                                       |  |
|------------------------------------|---------------------------------------|--|
| Cámara                             |                                       |  |
| Cabezal de la cámara               | color                                 |  |
| Tipo                               | 1/3" COLOR CMOS                       |  |
| Sensibilidad de la luz             | 0,5 lux                               |  |
| Objetivo                           | f = 2,5 mm, F = 2,0                   |  |
| Ángulo de percepción de la imagen  | 120 °                                 |  |
| Producción de luz                  | 12 LEDs blancos                       |  |
| Tipo de protección                 | IP 68, resistente al agua hasta 3 bar |  |
| Dimensiones (cabezal de la cámara) | Ø 26 x 38 mm                          |  |
| Cabezal flexible                   | -                                     |  |
| Monitor                            |                                       |  |
| Dimensiones (monitor)              | 165 x 127 x 38 mm                     |  |
| Pantalla TFT                       | 5,6" (14,22 cm)                       |  |
| Salida                             | señal FBAS (Chinch)                   |  |
| Otras especificaciones             |                                       |  |
| Dimensiones del cable deslizante   | Ø 6 mm x 20 m                         |  |
| Alimentación                       | 2 acumuladores de 12 V / 1,2 Ah       |  |
| Maletín                            | 510 x 430 x 170 mm                    |  |
| Peso completo                      | 7 kg                                  |  |
|                                    | <b>,</b>                              |  |

#### Contenido del envío

Nº Art. Artículo

Monitor en color TFT, cable alargador de 2 m (con el monitor), cable deslizante de 20 m, cabezal de cámara de miniatura, 2 acumuladores, cargador, maletín e instrucciones de uso (El endoscopio PCE-V250 incluye además memoria de video en tarjeta SD)

| C-PCE-V220        | Endoscopio V220 con cámara en color                                    |
|-------------------|--|
| C-PCE-V250        | Como endoscopio PCE-V220, pero con tarjeta de memoria SD adicional     |
| Componentes adici | onales   |
| C-PCE-V3827       | Dispositivo deslizante para el cabezal de la cámara, aumenta           |
|                   | la posibilidad de curvatura  |
| C-PCE-V3847       | Dispositivo deslizante con protección para el objetivo, aumenta        |
|                   | la posibilidad de curvatura y protege la lente de la cámara            |
| C-PCE-V3857       | Peso guía de 740 g, garantiza un mejor descenso del cabezal            |
|                   | de la cámara en vertical   |
| C-PCE-V3854       | Estrella de centrado, elemento para centrar el cabezal de la cámara    |
|                   | en las tuberías, Ø 200 mm, puede cortarla según sus necesidades        |
| C-PCE-V3853       | Estrella de centrado, elemento de ampliación con distanciador incluido |
| C-PCE-V53649      | Cargador rápido, tiempo de carga por acumulador de sólo 0,5 h          |
|                   | - · · · - · · · · · · · · · · · · · · ·                                |

# PCE-V240 / PCE-V260

Endoscopio alimentado por acumulador con monitor a color de 7 ", cabezal rotatorio de 360  $^{\rm o}$  y giratorio de 180  $^{\rm o}$ 

Este endoscopio tiene una minicámara que le permite tener una visión completa en lugares de difícil acceso. La pequeña cámara a color móvil del endoscopio PCE-V240/V260 le permite tener más posibilidad en el análisis de imágenes en tuberías estrechas, pozos y grietas. La lente que incluye tiene una imagen muy nítida a la hora de detectar fisuras, soldaduras defectuosas o juntas. El cabezal de ambos modelos, tiene un diámetro de 40 mm. Además adicionalmente gira alrededor de su eje 360°, y gira de izquierda a derecha 180°. Esta movilidad le permite al endoscopio tener una nueva forma de inspeccionar conductos de agua defectuosos, conductos de aire, techos falsos o chimeneas.

- Flexible: Su óptica gira 360º en su eje y 180º de izquierda a derecha, ofreciendo así un campo de visión mucho más amplio que la mayoría de endoscopios
- PCE-V260 con registro de imagen en tarjeta de memoria SD
- · El cabezal mide 60 mm de largo y tiene un diámetro de 40 mm
- Resistente al agua: Una carcasa transparente protege la lente de chorros de aguas y permite el uso en aguas residuales y bajantes
- Monitor TFT de 7,2 " (18 cm)
- Cable deslizable de 20 metros
- El envío incluye 2 acumuladores





| Especificaciones técnicas          |                                 |  |
|------------------------------------|---------------------------------|--|
| Cámara                             |                                 |  |
| Cabezal de la cámara               | color                           |  |
| Tipo                               | 1/3" COLOR CMOS                 |  |
| Sensibilidad de la luz             | 0,5 lux                         |  |
| Objetivo                           | f = 2,31 mm, F = 2,4            |  |
| Ángulo de percepción de la imagen  | 120 °                           |  |
| Producción de luz                  | 12 LEDs blancos                 |  |
| Tipo de protección                 | IP 67 (resistente al agua)      |  |
| Dimensiones (cabezal de la cámara) | Ø 40 x 60 mm                    |  |
| Cabezal flexible                   | cabezal rotatorio y giratorio   |  |
| Monitor                            |                                 |  |
| Dimensiones (monitor)              | 180 x 115 x 30 mm               |  |
| TFT-Display                        | 7,2 " (18 cm)                   |  |
| Salida                             | señal FBAS (Chinch)             |  |
| Otras especificaciones             |                                 |  |
| Dimensiones del cable deslizante   | Ø 6,5 mm x 20 m                 |  |
| Alimentación                       | 2 acumuladores de 12 V / 1,2 Ah |  |
| Maletín                            | 510 x 430 x 170 mm              |  |
| Peso completo                      | 8,2 kg                          |  |

#### Contenido del enví

Monitor en color TFT, cable alargador de 2 m (con el monitor), cable deslizante de 20 m, mini cámara de cabezal rotatorio y giratorio, 2 acumuladores, cargador, maletín e instrucciones de uso (Endoscopio PCE-V260 incluye además memoria de video en tarjeta SD)

| C-PCE-V240<br>C-PCE-V260 | Endoskop PCE-V240 mit 7,2 " Monitor und dreh- und schwenkbarer Kamera<br>Como Endoscopio PCE-V240, pero con tarjeta de memoria SD adicional |
|--------------------------|---|
| Componentes adici        | onales  |
| C-PCE-V3827              | Dispositivo deslizante para el cabezal de la cámara, aumenta  |
|                          | la posibilidad de curvatura   |
| C-PCE-V3847              | Dispositivo deslizante con protección para el objetivo, aumenta   |
|                          | la posibilidad de curvatura y protege la lente de la cámara   |
| C-PCE-V3857              | Peso guía de 740 g, garantiza un mejor descenso del cabezal   |
|                          | de la cámara en vertical  |
| C-PCE-V3854              | Estrella de centrado, elemento para centrar el cabezal de la cámara   |
|                          | en las tuberías, Ø 200 mm, puede cortarla según sus necesidades   |
| C-PCE-V3853              | Estrella de centrado, elemento de ampliación con distanciador incluido  |
| C-PCE-V53649             | Cargador rápido, tiempo de carga por acumulador de sólo 0,5 h   |
|                          |   |

# **Microscopios**

# **PCE-PTM 100**

#### Microscopio de bolsillo

El microscopio de bolsillo PCE-PTM 100 dispone de una óptica de 100 aumentos. El enfoque del microscopio de bolsillo se efectúa situando el microscopio sobre la punta acrílica destornilable. Inclinando el microscopio de bolsillo sobre el punto de apoyo enfoca el punto de medición. La presentación de imagen es especular. Con un diámetro de sólo 12,4 milímetros puede examinar lugares que no podría hacer con otros microscopios. Las ópticas luminosas no necesitan iluminación adicional. El microscopio no es más grande que un bolígrafo, lo que permite que se lleve a cualquier sitio y que sea ideal para el control de calidad o para que el técnico lo use in situ. Se incluye en el envío un estuche de cuero.

- Uso múltiple
- No necesita iluminación adicional
- Enfoque sencillo
- 100 aumentos
- Clip
- Construcción pequeña
- · Estuche de cuero



| Especificaciones técnicas |               |  |
|---------------------------|---------------|--|
| Aumento                   | 100 aumentos  |  |
| Campo visual              | 0,84 mm       |  |
| Dimensiones               | 127 x 12,4 mm |  |
| Peso                      | 50 g          |  |



### Contenido del envío

 ${\it Microscopio \ de \ bolsillo}, \ estuche \ de \ cuero, \ instrucciones \ de \ uso$ 

| N° Art.       | Artículo                |
|---------------|-------------------------|
| C-PCE-PTM 100 | Microscopio de bolsillo |





# **PCE-MM 200**

Microscopio con conexión USB para presen-tación en tiempo real en un ordenador, hasta 200 aumentos

El microscopio universal muestra objetos para una presentación en tiempo real en un monitor de ordenador con hasta 200 aumentos. Las cuatro lámparas LED descentradas iluminan de forma óptima su objeto investigado por todos los lados y se encargan de obtener una imagen brillante y nítida. Coloque pequeños objetos cuidadosamente bajo la lupa con el microscopio del PC y encontrará detalles no visibles anteriormente. Gracias a la grabación de imagenes o de vídeo, el microscopio se mantiene estable incluso con movimientos o cambios no perceptibles a simple vista. El microscopio sirve de forma excelente para su hobby, la industria, la ciencia o la enseñanza (por ejemplo para el análisis de superficies, monedas, sellos o el análisis del platino, etc.). La salida por pantalla a un monitor de PC es muy cómoda e ideal para la documentación o presentación a un gran grupo (por ejemplo en clase, etc.).

- Aumento contínuo de 10 hasta 200 veces
- Clara iluminación LED
- Transmisión de datos y suministro de corriente con USB 2.0
- Resolución en pantalla de 1280 x 1024 Pixels
- Frecuencia de imagen: 30 imágenes por segundo
- · con función de captación de imagen y vídeo
- Estructura compacta
- Patas de apoyo y software incluidos





| Resolución             | 1280 x 1024 Píxeles |  |
|------------------------|---------------------|--|
|                        |                     |  |
| Aumentos               | 10 200 aumentos     |  |
|                        | (ajuste continuo)   |  |
| Colores                | 24 bit RGB          |  |
| Foco                   | 4 x LED             |  |
| Frecuencia de imagen   | 30 / s              |  |
| Formato de vídeo       | AVI                 |  |
| Conexión al PC         | USB 2.0             |  |
| Requisitos del sistema | desde Windows 98    |  |
| Alimentación           | interfaz USB        |  |
| Dimensiones            | 110 x 33 mm         |  |
| Peso                   | 90 q                |  |

### Contenido del envío

Microscopio PCE-MM 200, trípode, software, cable USB, instrucciones de uso

| Nº Art.      | Artículo                     |
|--------------|------------------------------|
| C-PCE-MM 200 | Microscopio con conexión USE |



# **PCE-BM 200**

#### Microscopio LCD para la enseñanza con hasta 1600 aumentos

Microscopio LCD para la enseñanza con una óptica clara, muy nítida y una mecánica de marcha suave. El microscopio LCD para la enseñanza destaca por su equipamiento moderno (mesa graduable en cruz), su acabado sólido y una amplia variedad en accesorios. El microscopio para la enseñanza dispone de hasta 1600 aumentos. Este microscopio para la enseñanza es ideal para estidantes, investigadores, y principiantes en el sector profesional, así como para controles rutinarios en la empresa. Gracias a su construcción compacta este microscopio para la enseñanza es muy flexible en su uso, y destaca por su manejo sencillo. Este microscopio para la enseñanza LCD permite que varias personas puedan observar un objeto gracias a su gran pantalla de 3,5". El microscopio para la enseñanza se puede usar como luz transmitida y como luz reflejada (limitado). Puede fotografiar o registrar una secuencia de video de sus observaciones.

- Aumento de 40 a 1600 aumentos
- Revolver con 3 obietivos
- De luz transmitida y reflejada
- Incluye una mesa graduable en cruz
- Pantalla LCD
- Entrada para tarjeta SD
- Conexión USB
- Ajuste de macrométrico en ambos lados
- Construcción compacta
- De fácil manejo
- Amplia variedad de accesorios





| Especificaciones técnicas |                                 |  |
|---------------------------|---------------------------------|--|
| Aumentos                  | 40 a 1600 aumentos              |  |
| Ocular                    | 10x                             |  |
| Objetivo                  | 4x, 10x, 40x                    |  |
| Fuente luminosa           | luz transmitida y luz reflejada |  |
| Pantalla                  | 3,5 "                           |  |
| MP                        | 1600 x 1200 (2 MP)              |  |
| Interfaz                  | USB 2.0                         |  |
| Formato imagen            | JPEG                            |  |
| Formato video             | AVI                             |  |
| Alimentación              | 230 V / 50 Hz                   |  |
| Peso                      | 4500 g                          |  |
|                           |                                 |  |

#### Contonido del envío

Microscopio PCE-BM 200, mesa graduable en cruz, 3 x objetivos, rueda con filtro de colores, preparados, placa con porta muestras de vidrio, frasco de levadura, microtomo y criadero de gambas, adaptador de red, bolsa de nylon e instrucciones de uso

#### Nº Art. Artículo

C-PCE-BM 200

Microscopio con monitor



# **PCE-VMS 200**

#### Microscopio para taller con pantalla / hasta 100 aumentos

El microscopio para taller se compone de un microscopio óptico, una cámara CCD y una pantalla LCD. Gracias a sus 100 aumentos es posible visualizar de forma clara piezas muy pequeñas, lo que lo convierte en un instrumento muy indicado para talleres (p.e. inspección de soldaduras en placas, defectos de material en superficies metálicas, etc.). Las imágenes que se visualizan en la pantalla LCD pueden ser transferidas a través del puerto USB a su ordenador para ser procesadas. Además, gracias a su ajuste vertical, tiene la posibilidad de investigar objetos más grandes. Dispone de la función de luz transmitida y luz reflejada, lo que le permite investigar materiales trasparentes y no transparentes o sólidos. Destaca por su manejo sencillo y por su versatilidad.

- Aumento continuo de 10 a 100 aumentos
- · Ajuste vertical para objetos de mayor tamaño
- De luz refleiada v luz transmitida
- Transmisión de datos a través de USB 2.0
- Resolución en pantalla de 640 x 480 píxeles
- Visualización directa en pantalla
- Función de registro de imagen
- Diseño compacto
- · De fácil manejo
- · Incluye cable de datos y software





| Especificaciones técnicas |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| Resolución                | 640 x 480 píxeles               |
| Aumento                   | continuo de 10 a 100 aumentos   |
| Fuente luminosa           | luz transmitida y luz reflejada |
| Conexión al PC            | USB 2.0                         |
| Requisitos del sistema    | desde Windows 98                |
| Alimentación              | 230 V / 50 Hz                   |
| Altura de trabajo         | hasta 100 mm                    |
| Peso                      | 4500 g                          |

### Contenido del envío

Microscopio PCE-VMS 200, software, cable USB, maletín de transporte, instrucciones de uso

#### Nº Art. C-PCE-VMS 200

Artículo Microscopio con monitor

C-PCE-VMS 200 M



# **PCE-PH 22**

#### Medidor pH en formato de bolsillo

El PCE-PH 22 es un medidor de pH resistente al agua en formato de bolsillo. La sonda pH se encuentra bien protegida debajo del capuchón desmontable. Un aparato ideal para el control rápido del pH tanto en la industria como también en el ámbito privado.

- Mide simultáneamente el valor pH y la temperatura
- Compensación automática de temperatura
  Registro de hasta 100 datos, pulsando una
- · Funciones mín., máx. y Hold

tecla

- Desconexión automática para conservar la hatería
- Calibración automática con un pH de 4, 7 o 10
- Gran pantalla con gráfico de barras
- Construcción compacta
- Resistente al agua (IP 67)



# **PCE-CM 41**

#### Conductímetro con selección de dos rangos

El conductímetro eléctrico le muestra la cantidad de materia sólida disuelta en un líquido. La unidad para ello es S/cm. El conductímetro PCE-CM 41 dispone de una selección de dos rangos, lo que garantiza una alta precisión.

- 2 Rangos de alta precisión
- Calibración automática a 1413 μS/cm
- Mide conductividad (EC), la suma de todas las sales disueltas (TDS) y la temperatura
- Construcción compacta
- Desconexión automática: ahorra baterías
- Conexión de sondas a través de conector BNC
- Resistente al agua (IP 67)



# **PCE-SM 11**

Medidor para determinar el contenido de sal hasta 12 %

El PCE-SM 11 es un medidor para determinar el contenido de sal en líquidos. El rango de medición máximo es de 12 % de peso con una resolución de 0.01 %.

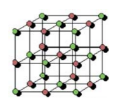
- Rango de medición hasta 12 % de peso
- Compensación automática de temperatura
- Funciones mín., máx. y Hold
- Desconexión automática para conservar la batería
- · Construcción compacta v maneiable
- Alimentación a través de
- 4 x baterías 1,5 V
   Resistente al aqua (IP 67)



| Especifica        | aciones técnicas |                                |
|-------------------|------------------|--------------------------------|
| Rangos            | рН               | 0 14                           |
|                   | Temperatura      | -5 +80 °C                      |
| Reso-             | pН               | 0,01                           |
| lución            | Temperatura      | 0,1 °C                         |
| Preci-            | рН               | ±0,02                          |
| sión              | Temperatura      | ±0,8 °C                        |
| Calibra-          | pH               | autom. con pH 4, 7 o 10        |
| ción              | Temperatura      |                                |
| Comp. de          | temperatura      | -5 +80 °C                      |
| Cond. ambientales |                  | 0 +60 °C / <80 % H.r.          |
| Alimentación      |                  | 4 x baterías 1,5 V AAA (incl.) |
| Dimension         | ies              | 186 x 40 mm                    |
| Peso              |                  | 130 g                          |

| specific    | caciones técnicas | •                              |
|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Rangos      | Conductividad     | 0 2000 μS/cm                   |
|             |                   | 0 20 mS/cm                     |
|             | TDS               | 2000 ppm                       |
|             |                   | 20000 ppm                      |
|             | Temperatura       | 0 +60 °C                       |
| Reso-       | Conductividad     | 1 μS/cm                        |
| lución      |                   | 0,01 mS/cm                     |
|             | TDS               | 1 ppm (<1320 ppm)              |
|             |                   | 10 ppm (>1320 ppm)             |
|             | Temperatura       | 0,1 °C                         |
| Preci-      | Conductividad     | ±3 % del rango de medición     |
| sión        | TDS               | ±3 % del rango de medición     |
|             | Temperatura       | ±0,8 °C                        |
| Calibra-    | Conductividad     | 1413 μS/cm                     |
| ción        | Temperatura       |                                |
| Cond. am    | bientales         | 0 +60 °C / <80 % H.r.          |
| Alimenta    | ción              | 4 x baterías 1,5 V AAA (incl.) |
| Dimensiones |                   | 186 x 40 mm                    |
| Peso        |                   | 130 g                          |

| Especificaciones técn | icas                           |  |
|-----------------------|--------------------------------|--|
| Rangos de             | 0,0 12,0 % de peso             |  |
| medición              |                                |  |
| Resolución            | 0,01 %                         |  |
| Precisión             | ±0,5 %                         |  |
| Compensación          | automática de                  |  |
| de temperatura        | 0 +50 °C                       |  |
| Alimentación          | 4 x baterías 1,5 V AAA (incl.) |  |
| Cond. ambientales     | 0 +60 °C / <80 % H.r.          |  |
| Dimensiones           | 190 x 40 mm                    |  |
| Peso                  | 171 g                          |  |
|                       |                                |  |



### Contenido del envío

PCE-PH 22 con electrodo pH, solución de calibración pH 4 + pH 7, baterías e instrucciones de uso

| Nº Art. | Artícul |
|---------|---------|
|         |         |

C-PCE-PH 22 Medidor de pH PCE-PH 22

#### Componentes adicionales

C-PCE-PH-47 Solución de calibración (botellas, de 75 ml), pH 4,01 y pH 7,01



#### Contenido del envío

PCE-CM 41, baterías, instrucciones de uso

#### Nº Art. Artículo

C-PCE-CM 41 Conductímetro PCE-CM 41

#### Componentes adicionales

C-HI 7031 L Solución de calibración (botellas,de 460 ml),



#### Contenido del envío

PCE-SM 11, baterías, instrucciones de uso

Nº Art. Artículo

C-PCE-SM 11 Medidor de salinidad PCE-SM 11



# PCE-PH 20S

#### Medidor de pH con sonda especial para tierra

El PCE-PH20S es un medidor de pH resistente al agua en formato de bolsillo. La sonda pH está conectada por un cable corto con conexión BNC, lo que hace que sea fácilmente sustituible. Se ha concebido su electrodo para la medición del pH en tierra y se puede penetrar en suelo arado.

- · Electrodo pH especial
- Se incluye en el envío las soluciones de calibración pH 4 + pH 7
- Calibración automática con un pH de 4, 7 o 10
- Desconexión automática para conservar la batería
- Construcción compacta
- Conexión de sonda con conector BNC
- Resistente al agua (IP 67)



| Especificaciones técnicas                   |                 |                                |  |
|---|-----------------|--------------------------------|--|
| Rangos de                                   | pН              | 0 14                           |  |
| medición                                    | Temperatura     |                                |  |
| Resolución                                  | pH              | 0,01                           |  |
|   | Temperatura     |                                |  |
| Precisión                                   | pH              | ±0,07 (pH 5 9)                 |  |
|   |                 | ±0,1 (pH 4 4,9 + pH 9,1 10)    |  |
|   |                 | ±0,2 (pH 1 3,9 + pH 10,0 13)   |  |
|   | Temperatura     |                                |  |
| Calibración                                 |                 | automática con pH 4, 7 o 10    |  |
| Comp. de tem                                | peratura        |                                |  |
| Cond. ambientales 0 +60 °C / <80 % H.r.     |                 | 0 +60 °C / <80 % H.r.          |  |
| Alimentación 4 x baterías 1,5 V AAA (incl.) |                 | 4 x baterías 1,5 V AAA (incl.) |  |
| Dimensiones                                 | nes 180 x 40 mm |                                |  |
| Peso  | 220 g           |                                |  |
|   |                 |                                |  |



### Contenido del envío

PCE-PH20S con electrodo especial, solución de calibración pH 4 + pH 7, baterías, instrucciones de

| C-PCE-PH 20S | Medido |
|--------------|--------|

or de pH PCE-PH 20S

#### Componentes adicionales

C-PCE-PH-ES Electrodo de repuesto pH

C-PCE-PH-47 Solución de calibración (botellas, de 75 ml), pH 4,01 y pH 7,01





# PCE-228PH

Medidor de pH de mano para valor de pH, Redox y temperatura / tarjeta de memoria SD (1 ... 16 GB)

El medidor de pH PCE-228 es un aparato de mano de fácil maneio para medir pH / mV / °C. Los valores medidos de pH v temperatura pueden ser almacenados directamente en la tarieta SD (formato Excel) o, mediante la interfaz RS-232, puede transmitir los valores directamente al PC. Para ello ofrecemos el software y el cable de datos RS-232 opcionalmente. La compensación de temperatura se realiza de manera manual o automática por medio de un sensor de temperatura incluido en el envío. Todo ello proporciona una medición de pH de gran fiabilidad. Tiene una calibración de tres puntos que se realiza de forma automática. Con el medidor combinado se pueden determinar el valor de pH, la temperatura o el potencial REDOX (ORP).

- Muy buena relación calidad / precio
- Tarieta de memoria SD (1 ... 16 GB)
- · Los datos almacenados se guardan directamente en formato Excel en la tarieta de memoria SD (no requiere un software adicional)
- Incluye electrodo de pH, electrodo PE-03 y sensor de temperatura de acero
- Interfaz RS-232 para la transmisión de datos en tiempo real y software opcionales
- Calibración automática
- Compensación de temperatura automática o manual
- Electrodo REDOX adicional



| Especificaciones técni | cas  |
|------------------------|--|
| Rangos de medición     | 0,00 14,00 pH  |
|                        | -1999 0 1999 mV  |
|                        | (sólo con electrodo REDOX opcional)                            |
|                        | 0,0 100,0 °C (sólo sensor temp.)                               |
| Resolución             | 0,01 pH  |
|                        | 1 mV   |
|                        | 0,1 °C   |
| Precisión (a 20°C)     | $\pm 0.02 \text{ pH} + 2 \text{ dígitos}$                      |
|                        | ±0,5 % + 2 dígitos   |
|                        | ±0,5 °C  |
| Calibración            | calibración automática de tres puntos                          |
| Compensación           | automática 0 65°C  |
| de temperatura         | o manual 0 100°C   |
| Electrodo              | electrodo PE-03 pH, relleno de gel, cable de 1 m y clavija BNC |
| Cuota de medición      | ajustable de 1 segundo para 8 horas 59 min 59 seg              |
| Memoria                | tarjeta SD de 1 16 GB (tarjeta incluida de 2 GB)               |
| Interfaz               | RS-232   |
| Alimentación           | 6 x baterías 1,5 V AA / adaptador de red 9 V (opcional         |
| Cond. ambientales      | 0 50 °C, máx. 85 % H.r.  |
| Dimensiones            | 177 x 68 x 45 mm   |
|                        |  |

Peso

Medidor de pH PCE-228PH, electrodo PE-03, tarjeta de memoria SD (2 GB), lector de tarjeta, sensor de temperatura 6 x baterías e instrucciones de uso

490 g

| Nº Art.       | Artículo   |
|---------------|--|
| C-PCE-228PH   | Medidor de pH PCE-228PH                                |
| C-PCE-228-Kit | Kit que incluye PCE-228PH, soluciones de calibración y |
|               | maletín de transporte                                  |

## **Componentes adicionales**

Electrodo de repuesto pH PE-03 C-0RP-14 Flectrodo RFDOX ORP-14 C-S0FT-LUT-B02 Software para el PCE-228 C-RS232-USB Adaptador de RS-232 a USB C-HI 70300I Solución de conservación, 460 ml C-PCE-PH-47

Solución de calibración (botellas de 75 ml), pH 4,01 y pH 7,01

C-BOX-LT1 Maletín recubierto



# **PCE-228R**

### Medidor Redox, pH y temperatura con tarjeta de memoria SD

El medidor Redox PCE-228R es un aparato de mano de muy fácil manejo para medir pH / mV / °C. El valor Redox y la temperatura pueden transmitirse de manera directa al PC por medio de la interfaz RS-232 (software y cable de datos opcionales). La compensación de temperatura se realiza de manera manual o automática por medio de un sensor de temperatura incluido en el envío.

- Mide Redox, pH y temperatura
- Tarjeta de memoria SD (1 ... 16 GB). Se incluye SD de 2 GB.
- Los datos almacenados se guardan directamente en formato Excel en la tarjeta SD (no requiere software adicional)
- Incluye electrodo Redox OPR-14 y sensor de temperatura
- Calibración manual
- Compensación de temperatura automática
- pH adicional



#### **PCE-228M**

### Medidor de pH para alimentos con tarjeta de memoria SD

El medidor de pH PCE-228M es un aparato para medir el pH v la temperatura de los alimentos. Se envía con un electrodo especial con cuchilla de acero, lo que facilita su introducción en alimentos como carne, embutido o queso. Compensación de temperatura manual o automática por medio de un sensor de temperatura de

- Electrodo de pH con cuchilla de acero
- Tarjeta de memoria SD (1 ... 16 GB). Se incluye SD de 2 GB.
- Los datos almacenados se guardan directamente en formato Excel en la tarieta SD (no requiere software adicional)
- Muestra el pH v la temperatura a la vez
- Incluye electrodo de pH y sensor de temperatura
- Calibración manual
- Compensación



# CPC-401PH

### Medidor de pH resistente al agua con posibilidad de equipamiento completo

El CPC-401PH es un medidor de pH de gran precisión. Se entrega con un sensor PT100 para la compensación de temperatura. La calibración se lleva a cabo de manera automática por medio de una serie de limitadores. Puede guardar los datos de calibración en el aparato para un total de 3 electrodos de pH y recuperarlos más tarde por medio del teclado. Esta función es muy útil si se están utilizando diferentes electrodos. De este modo no será necesario volver a realizar una calibración tras realizar el cambio de electrodos.

- Sólido medidor de pH resistente al aqua
- Alta precisión y estabilidad a largo plazo
- Calibración automática por limitadores internos
- Conexión para sensores de temperatura Pt100
- Memoria para 200 valores, interfaz RS-232
- Conexión para sondas Redox y sondas de conductividad
- Grabación de series con intervalos de tiempo



| Especificacion | es técnicas                                      |  |  |
|----------------|--|--|--|
| Rangos de med  | dición -1999 0 +1999 mV                          |  |  |
|                | 0,00 14,00 pH                                    |  |  |
|                | (sólo con electrodo pH opcional)                 |  |  |
|                | 0,0 100,0 °C (sólo sensor temp.)                 |  |  |
| Resolución     | 1 mV   |  |  |
|                | 0,01 pH  |  |  |
|                | 0,1 °C   |  |  |
| Precisión      | ±0,5 % + 2 dígitos                               |  |  |
|                | $\pm 0,02 \text{ pH} + 2 \text{ dígitos}$        |  |  |
|                | ±0,5 °C  |  |  |
| Calibración    | automática de tres puntos                        |  |  |
| Compensación   | automática 0 +65 °C                              |  |  |
| de temperatura | o manual 0 +100 °C                               |  |  |
| Electrodo      | electrodo Redox OPR-14, relleno de gel,          |  |  |
|                | cable de 1 m y clavija BNC                       |  |  |
| Memoria        | tarjeta SD de 1 16 GB (tarjeta incluida de 2 GB) |  |  |
| Interfaz       | RS-232   |  |  |
| Alimentación   | 6 baterías x 1,5 V AA                            |  |  |
| Cond. ambienta | ıles 0 +50 °C máx. 85 % H.r.                     |  |  |
| Dimensiones    | 177 x 68 x 45 mm                                 |  |  |
| Peso           | 490 g  |  |  |
|                |  |  |  |

#### Contenido del envío

Medidor Redox PCE-228R, electrodo OPR-14, sensor de temperatura, tarjeta de memoria SD (2 GB), lector de tarjeta, batería e instrucciones de uso Nº Art.

| C-PCE-228R | Medidoi |  |
|------------|---------|--|
|            |         |  |

r Redox PCE-228R

#### Componentes adicionales

C-PE-03 Electrodo de repuesto pH PE-03 C-0RP-14 Electrodo REDOX ORP-14 C-SOFT-LUT-B02 Software para el PCE-228 C-RS232-USB Adaptador de RS-232 a USB Solución de conservación, 460 ml C-HI 70300L C-PCE-PH-47 Solución de calibración (botellas de 75 ml), pH 4,01 y pH 7,01 C-BOX-LT1 Maletín recubierto

| Especificaciones té | cnicas                                       |
|---------------------|--|
| Rangos de medición  | 0,00 14,00 pH                                |
|                     | -1999 0 +1999 mV                             |
|                     | (sólo con electrodo Redox opcional)          |
|                     | 0,0100,0 °C (sólo sensor temp.)              |
| Resolución          | 0,01 pH                                      |
|                     | 1 mV   |
|                     | 0,1 °C                                       |
| Precisión           | $\pm 0,02$ pH + 2 dígitos                    |
|                     | ±0,5 % + 2 dígitos                           |
|                     | ±0,5 °C                                      |
| Calibración         | automática de tres puntos                    |
| Compensación        | automática 0 +65°C                           |
| de temperatura      | o manual 0 +100°C                            |
| Electrodo           | CPC-OSH-12-01 con cuchila de acero,          |
|                     | cable de 1 m y clavija BNC                   |
| Memoria tarje       | eta SD de 1 16 GB (tarjeta incluida de 2 GB) |
| Interfaz            | RS-232                                       |
| Alimentación        | 6 baterías x 1,5 V AA                        |
| Cond. ambientales   | 0 +50 °C / máx. 85 % H.r.                    |
| Dimensiones         | 177 x 68 x 45 mm                             |
| Peso                | 490 a  |

### Contenido del envío

Medidor pH PCE-228M, electrodo CPC-0SH-12-01, sensor de temperatura, tarjeta de memoria SD (2 GB), lector de tarjeta, batería e

C-PCE-228M Medidor de pH PCE-228M

Componentes adicionales

C-CPC-OSH-12-01 Electrodo de repuesto pH C-ORP-14 Electrodo REDOX ORP-14 C-SOFT-LUT-B02 Software para el PCE-228 C-RS232-USB Adaptador de RS-232 a USB C-HI 70300L Solución de conservación, 460 ml C-PCE-PH-47 Solución de calibración (botellas de 75 ml) pH 4,01 y pH 7,01 C-BOX-LT1

| Especificaci      | ones técnic | as  |
|-------------------|-------------|---|
| Rango             | pH          | -2,000 16,000 pH                            |
| . iai igo         | temp.       | 0,0 60 °C                                   |
| Resolución        | pH .        | 0,001 pH                                    |
|                   | temp.       | 0,1 °C                                      |
| Precisión         | pH          | ±0,002 pH                                   |
|                   | temp.       | ±0,4 °C                                     |
| Calibración       |             | automática, 1 o 2 puntos                    |
| Comp. de ten      | nperatura   | automática 0 +60 °C                         |
| Electrodo         |             | CPC-EPS-1: electrodo de vidrio,             |
|                   |             | clavija BNC, 0 14 pH                        |
| Indicador         |             | pantalla LCD 55 x 45 mm                     |
| Memoria           |             | 200 valores                                 |
| Interfaz          |             | RS-232                                      |
| Conexiones        |             | <ol> <li>electrodo de pH o Redox</li> </ol> |
|                   |             | <ol><li>sensor temperatura Pt100</li></ol>  |
|                   |             | <ol><li>sonda conductividad</li></ol>       |
|                   |             | 4. interfaz RS-232                          |
| Cond. ambientales |             | -5 +45 °C / 0 95 % H.r.                     |
| Alimentación      |             | 1 baterías de 9 V (incl.) o por red         |
| Dimensiones       |             | 149 x 82 x 22 mm                            |
| Peso              |             | 220 g                                       |
|                   |             |   |

Medidor de pH CPC-401PH, electrodo de pH CPC-EPS-1, sensor de temperatura Pt100, batería, maletín e instrucciones de uso

| N. ALL          | ALUCUIO                         |
|-----------------|---------------------------------|
| C-CPC-401PH     | Medidor de pH CPC-401PH         |
| Componentes adi | cionales                        |
| C-CPC-401SW     | Software con cable RS-232       |
| C-RS232-USB     | Adaptador de RS-232 a USB       |
| C-CPC-EPS-1     | Electrodo de repuesto pH        |
| C-PCE-PH-47     | Kit de calibración pH4 y pH7,   |
|                 | en botellas de 75 ml            |
| C-HI 70300 L    | Solución de conservación 460 ml |
|                 |                                 |
|                 |                                 |

# CPC-401M & CPC-401W

# Medidores de pH con electrodos especiales para alimentos como el embutido, la carne o el gueso

Este medidor de pH está equipado con un electrodo especial para el sector de la industria de la alimentación. Con este electrodo podemos utilizar el medidor de pH para la inspección de carne, embutido o queso. Además, nos proporciona la temperatura del bien de consumo con el sensor de temperatura adaptable. La carcasa resistente al agua nos permite realizar una limpieza y un enjuague higiénicos después de cada uso. El contacto directo del electrodo con los alimentos garantiza un rápido tiempo de respuesta y unos resultados de medición estables. La calibración se lleva a cabo de manera automática por medio de una serie de limitadores guardados en la memoria utilizando las opciones de calibración correspondientes. Además puede guardar los datos de calibración en el aparato para un total de 3 electrodos de pH en alimentos y recuperarlos más tarde por medio del teclado. Puede solicitar de modo opcional electrodos para el potencial REDOX y para la conductividad.

- Modelos para carne, embutido o queso
- Sólido y resistente al agua
- Alta precisión y estabilidad a largo plazo
- Calibración automática con limitadores
- Conexión para sensor de temperatura Pt100
- · Memoria para 200 valores
- Interfaz de datos RS-232
- Posibilidad de grabación de series con intervalos de tiempo ajustables



Seleccione el aparato con el electrodo correspondiente: CPC-401M para carne o embutido (con cuchilla de acero) CPC-401W para queso (electrodo de vidrio)

| Especificacio               | ones técnicas |  |
|-----------------------------|---------------|--|
| Rango med.                  | рH            | -2,000 16,000 pH                           |
|                             |               | (dependiendo del electrodo)                |
|                             | temperatura   | 0,0 60 °C                                  |
| Resolución                  | рH            | 0,001 pH / 0,01 pH (ajustable)             |
|                             | temperatura   | 0,1 °C                                     |
| Precisión                   | рH            | ±0,002 pH                                  |
|                             | temperatura   | ±0,4 °C                                    |
| Calibración                 |               | automática en 1 o 2 puntos                 |
| Compensación de temperatura |               | automática 0 60 °C con sensor conectado    |
|                             |               | o manual entre -5 y +110 °C                |
| Electrodo                   |               | electrodo con clavija BNC                  |
|                             |               | rango de medición de 0 14 pH               |
| Indicador                   |               | pantalla LCD de 55 x 45 mm                 |
| Memoria                     |               | 200 valores                                |
| Interfaz                    |               | RS-232                                     |
| Conexiones                  |               | 1. electrodo de pH o de Redox              |
|                             |               | 2. sensor de temperatura Pt100             |
|                             |               | sonda de conductividad                     |
|                             |               | 4. interfaz RS-232                         |
| Cond. ambien                | ıtales        | -5 +45 °C / 0 95 % H.r.                    |
| Alimentación                |               | 4 baterías de 9 V (incluidas) o por la red |
| Dimensiones                 |               | 149 x 82 x 22 mm                           |
| Peso                        |               | 220 g                                      |
|                             |               |  |

#### Contenido del envio

C-CPC-ERH-CH

C-PCE-PH-47

C-HI 70300 L

Medidor de pH CPC-401, electrodo de pH (según el modelo), sensor de temperatura de acero noble Pt100, batería, maletín e instrucciones de uso

| Nº Art.          | Artículo   |
|------------------|--|
| C-CPC-401M       | Medidor de pH CPC-401 con electrodo para embutido y carne                |
| C-CPC-401W       | Medidor de pH CPC-401 con electrodo para queso                           |
|                  |  |
| Componentes adio | cionales   |
| C-CPC-401SW      | Software (en inglés) con cable RS-232                                    |
| C-RS232-USB      | Adaptador de interfaz RS-232 a USB                                       |
| C-CPC-0SH-12-01  | Electrodo de repuesto especial para embutido y carne (cuchilla de acero) |

Electrodo de repuesto especial para queso (vidrio)

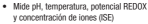
Kit de calibración pH4 y pH7, en botellas de 75 ml

Solución de calibración, 460 m

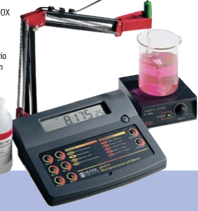
# pH 209 & pH 213

# Medidores de pH de laboratorio con interfaz RS-232 y software opcional

Este medidor de pH de mesa está dirigido por un microprocesador y tiene un rango de medición de -2 ... +16 pH. Se adecúa a las necesidades del laboratorio. Este medidor de pH nos proporciona también el potencial REDOX y la concentración de iones, para lo que se necesita el electrodo Redox. Si desea el modelo de tamaño más reducido, deberá solicitar el pH 209. La calibración manual y la compensación automática de la temperatura lo hacen ideal para la escuela y la formación. Frente al pH 213, el modelo pH 209 no cuenta con interfaz RS-232. En la tabla de la siguiente sección encontrará las especificaciones técnicas de ambos modelos.



- Interfaz RS-232 para la transmisión de datos
   Gran equipamiento incluido en el envío
- Software opcional para la transmisión de datos
- El modelo pH 209 no cuenta con interfaz RS-232



| Especificaciones té   | cnicas                          |                            |                                |
|-----------------------|---------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
|                       |                                 | pH 209                     | pH 213                         |
| Rango                 | pН                              | 0,00 14,00 pH              | -2,000 +16,000 pH              |
|                       | mV                              | 0 1999 ppm (mg/l)          | 0 ±999,9 mV (ISE y ORP)        |
|                       | temp.                           | <u>-</u>                   | 0,0 100,0 °C                   |
| Resolución            | pН                              | 0,01 ph                    | 0,001 pH                       |
|                       | mV                              | 1 ppm                      | 0,1 mV (ISE y ORP)             |
|                       | temp.                           | -                          | 0,1 °C                         |
| Precisión             | pН                              | ±0,01 pH                   | ±0,002 pH                      |
|                       | mV                              | ±1 ppm                     | ±0,05 % del rango              |
|                       | temp.                           | -                          | ±0,5 °C                        |
| Calibración           | pН                              | manual por trimmer         | autom. 1 o 2 puntos            |
| Compensación          | pН                              | manual 0 100 °C            | autom. o manual 0 100 °C       |
| de temperatura        | EC / TI                         | DS -                       | -                              |
| Factor                |                                 |                            | -                              |
| EC / TDS<br>Electrodo | elect. pH de plástico HI 1332 B |                            | elect. pH de vidrio HI 1131 B  |
| Liectiouo             |                                 | cable de 1 m y clavija BNC | con cable de 1 m y clavija BNC |
| Sensor de temp.       | 0011                            | -                          | sensor temp. HI 7669 2W        |
| Cond. ambientales     |                                 | 0 50 °C / 95 % H.r.        | 0 50 °C / 95 % H.r.            |
| Alimentación          |                                 | comp. red 230 V / 12 V     | comp. red 230 V / 12 V         |
| Dimensiones           |                                 | 240 x 182 x 74 mm          | 240 x 182 x 74 mm              |
| Peso                  |                                 | 1.000 g                    | 1.100 g                        |

#### Contenido del envío

Medidor de pH 213 con electrodo de vidrio HI 1131 B, sensor de temperatura HI 7669 2W, solución de calibración pH 4 + 7, componente de red, funda protectora contra polvo, maletín, o bien medidor de pH 209 con electrodo de plástico HI 1332 B (sin sensor de temperatura)

| Nº Art.     | Artículo                                    |
|-------------|---|
| C-pH 213    | Medidor de pH de mesa pH 213                |
| C-pH 209    | Medidor de pH de mesa pH 209 (sin interfaz) |
|             |   |
| Componentes | adicionales                                 |
| C-HI 92000  | Software para Windows                       |
| C-HI 920010 | Cable de interfaz                           |

| 0 02000      | continui o para minacino                               |
|--------------|--|
| C-HI 920010  | Cable de interfaz                                      |
| C-HI 76404   | Trípode para sujetar las sondas de pH y temperatura    |
| C-PCE-PH-47  | Kit de calibración pH 4 & pH 7, botellas de 75ml       |
| C-HI 70300 L | Solución de conservación para electrodos, 460 ml       |
| C-HI 1131 B  | Electrodo de repuesto para el pH 213                   |
| C-HI 1332 B  | Electrodo de repuesto para el pH 209                   |
| C-HI 7669 2W | Sensor de temperatura de repuesto                      |
| C-HI 3230 B  | Electrodo REDOX, 0 80 °C, cable de 1 m con clavija BNC |

# PCE-PHD 1

Medidor de pH, conductividad, oxígeno y temperatura con memoria y software

El PCE-PHD 1 es un buen instrumento multifunción para comprobar la calidad del agua. Se incluye en el envío la sonda para PH y conductividad. Opcionalmente puede adquirir diferentes sondas y un software con cable de datos RS-232 que le permitirá transferir los datos a un PC o portátil para su análisis y documentación.

- Mide el valor pH y la conductividad
- Mide contenido de oxígeno y temperatura (sondas opcionales)
- Tarjeta de memoria SD (1 ... 16 GB). Se incluye SD de 2 GB.
- Los datos almacenados se guardan directamente en formato
   Excel en la tarieta SD (no requiero software adicional)



# PCE-PHD 2

Medidor de pH, valor Redox y temperatura con memoria interna, software y puerto USB

El medidor de pH PCE-PHD 2 permite controlar los valores pH y Redox. Además, sirve para medir simultáneamente la temperatura. La calibración en dos puntos y la compensación de temperatura automática garantizan una alta precisión aún cuando oscile la temperatura. Dispone de una memoria interna para 64 valores (se compone de fecha, hora, valor pH, valor Redox y temperatura).

- Medición de pH, Redox y temperatura (sonda Redox opcional)
- Memoria interna para 64 registros de datos con fecha y hora
- Compensación de temperatura automática
- Función Data-Hold
- · Puerto USB
- El envío incluye soluciones de calibración, software y cable de datos



# **CPC 401C**

Medidor de conductividad resistente al agua con equipamiento completo

El CPC-401C es un medidor de conductividad de gran precisión que se entrega con un sensor Pt100 para la compensación de temperatura. La calibración se lleva a cabo de manera automática por medio de una serie de limitadores. Puede guardar los datos de calibración en el aparato para un total de 3 electrodos y recuperarlos más tarde por medio del teclado. Esta función es muy útil si se están utilizando diferentes electrodos.

- · Sólido y resistente al agua
- Conexión para sensor Pt100
- Memoria para 200 valores
- Interfaz RS-232





| Especificac      | iones té | cnicas                                     |
|------------------|----------|--|
| Rango            | pН       | 0,00 14,00 pH                              |
|                  | EC       | 0 200,0 μS/cm; 0 2,000 mS/cm;              |
|                  |          | 0 20,00 mS/cm; 0 200,0 mS/cm               |
|                  | 02       | 0 20,0 mg/l                                |
|                  | temp.    | 0 60,0 °C                                  |
| Resolución       | pН       | 0,01 pH                                    |
|                  | EC       | 0,1 µS/cm; 0,001 mS/cm;                    |
|                  |          | 0,01 mS/cm; 0,1 mS/cm                      |
|                  | 02       | 0,1 mg/l                                   |
|                  | temp.    | 0,1 °C                                     |
| Precisión        | pН       | ±0,02 pH                                   |
|                  | EC       | ±2 % del rango de medición                 |
|                  | 02       | ±0,4 mg/l                                  |
|                  | temp.    | ±0,8 °C                                    |
| Calibración      | pH a     | automática 2 o 3 puntos (pH4 + pH7 + pH10) |
|                  | EC       | a 1413 μS/cm                               |
|                  | 02       | en ambiente                                |
| Compensaci       | ión de   | 0 60 °C                                    |
| temperatura      | l        | (con sensor de temperatura conectado)      |
| Sensor de te     | emperatu | ra acero inoxidable, opcional              |
| Cuota de me      | edición  | ajustable de 1 segundo                     |
|                  |          | para 8 horas 59 min 59 seg                 |
| Memoria          |          | tarjeta SD de 1 16 GB                      |
| Interfaz         |          | RS-232                                     |
| Con. ambientales |          | 0 +50 °C / <85 % H.r.                      |
| Alimentació      | n        | 5 baterías 1,5 V AA (incl.)                |
| Dimensione       | S        | 177 x 68 x 45 mm                           |
| D                |          | 400 ~                                      |

Medidor de pH y conductividad PCE-PHD 1 con sonda para pH y conductividad, tarjeta de memoria SD (2 GB), lector de tarjeta, baterías. maletín e instrucciones de uso

N° Art. Artículo

C-PCE-PHD 1 Medidor de pH y conductividad

C-SOFT-PCE-PHD Software con cable RS-232

C-RS232-USB
C-TP-07
C-OXPB-11
C-OXEL-03
C-PCE-PH-47
C-PCE-CD-14
C-NET-300
Adaptador de RS-232 a USB
Sonda de temperatura
Sonda de oxígeno (pedir OXEL-03)
Solución electrolítica para OXPB-11
C-PCE-CD-14
Solución de calibración pH4 y pH7
C-NET-300
Adaptador de red

| Especificad      | nones teci | licas                                 |
|------------------|------------|---------------------------------------|
| Rango            | pН         | -2,00 16,00 pH                        |
|                  | Redox      | 0 1999 V                              |
|                  | Temp.      | 0 100,0 °C                            |
| Resolución       | pH         | 0,01 pH                               |
|                  | Redox      | 0,1 mV                                |
|                  | Temp.      | 0,1 °C                                |
| Precisión        | pH         | ±0,01 pH                              |
|                  | Redox      | ±2 mV                                 |
|                  | Temp.      | ±1,0 °C                               |
| Calibración      |            | automática 2 puntos                   |
| Compensación de  |            | 0 100 °C                              |
| temperatura      | ì          | (con sensor de temperatura conectado) |
| Sensor de te     | emperatura | a acero inoxidable, opcional          |
| Memoria          |            | 64 registros de datos                 |
| Interfaz         |            | USB                                   |
| Con. ambientales |            | 0 +50 °C / <80 % r.F.                 |
| Alimentación     |            | 1 batería de 9 V                      |
| Dimensiones      |            | 185 x 88 x 32 mm                      |
| Dooo             |            | 200 a                                 |



#### Contenido del envíd

Medidor de pH PCE-PHD 2 con sonda para pH y sensor de temperatura, software, cable de USB, sobres con soluciones de calibración, batería, maletín e instrucciones de uso

N° Art. Artículo
C-PCE-PHD 2 Medidor de pH PCE-PHD 2

**Componentes adicionales** 

C-PCE-PH-47 Solución de calibración pH4 y pH7

| Especificaci      | ones técni | icas   |
|-------------------|------------|--|
| Rango             | EC         | 10,000 19,999 μS/cm; 0,001 μS/cm<br>20,00 199,99 μS/cm; 0,01 μS/cm<br>200,0 1999,9 μS/cm; 0,1μS/cm |
|                   |            | 2,000 19,999 mS/cm; 0,001 mS/cm  |
|                   |            | 20,00 199,9 mS/cm; 0,1 mS/cm   |
|                   | temp.      | 0,0 60 °C  |
| Resolución        | EC         | 0,001 μS/cm 0,1 mS/cm  |
|                   | temp.      | 0,1 °C   |
| Precisión         | EC         | hasta 20 mS/cm: ±0,1 %,  |
|                   |            | a partir de 20 m/S/cm: ±0,25 %   |
|                   | temp.      | ±0,4 °C  |
| Calibración       |            | automática 1 o 2 puntos  |
| Comp. de ter      | nperatura  | automática 0 60 °C   |
| Electrodo         |            | CPC-EC-60 con clavija BNC  |
|                   |            | 0 200 mS/cm  |
| Indicador         |            | pantalla LCD de 55 x 45 mm   |
| Memoria           |            | 200 valores  |
| Interfaz          |            | RS-232   |
| Conexiones        |            | <ol> <li>electrodo de pH o de Redox</li> </ol>   |
|                   |            | <ol><li>sensor de temperatura Pt100</li></ol>  |
|                   |            | <ol><li>sonda de conductividad</li></ol>   |
|                   |            | 4. interfaz RS-232   |
| Cond. ambientales |            | -5 +45 °C / 0 95 % H.r.  |
| Alimentación      |            | 4 baterías de 9 V (incl.) o por red  |
| Dimensiones       |            | 149 x 82 x 22 mm   |
| Peso              |            | 220 g  |

#### Contenido del envíd

Medidor de conductividad CPC-401C, sonda CPC-EC-60, sensor de temperatura Pt100, batería, maletín e instrucciones de uso

| Nº Art.    | Artículo                         |
|------------|----------------------------------|
| C-CPC-401C | Medidor de conductividad CPC-401 |

#### Componentes adicionales

| C-CPC-401SW  | Software con cable RS-232            |
|--------------|--------------------------------------|
| C-RS232-USB  | Adaptador de RS-232 a USB            |
| C-CPC-EC-60  | Repuesto para sonda de conductividad |
| C-HI 70300 L | Solución de conservación, 460 ml     |

En la columna siguiente encontrará las soluciones de calibración.

# Fotómetros para análisis de agua

El análisis de agua con métodos fotométricos no es nada nuevo, es sobre todo un método seguro para determinar los parámetros de agua. En el desarrollo de nuestros aparatos hemos prestado especial atención a un sencillo manejo y a un precio más que interesante. Existen muchos ámbitos de aplicación para los fotómetros como los acuarios, las piscinas, el control de calidad del agua, el laboratorio, etc.

- El resultado de la medición se da en un indicador digital, por lo que quedan excluidos los errores de interpretación observados en otras pruebas de comparación de color.
- Todos los aparatos están dirigidos por un microprocesador, lo que supone para el usuario una alta precisión de medición y un cómodo manejo.
- Todos los modelos cuentan con una única longitud de onda, por lo que no es necesario cambiar los filtros.
- Con nuestros reactivos podrá realizar las pruebas a un bajo coste.
- Tanto las pruebas rápidas digitales como los reactivos permiten realizar las pruebas con pocos gastos.

#### El principio de medición

Existen muchas sustancias en el agua que, junto con los reactivos, dan lugar a una reacción cromática específica. La intensidad cromática originada es una medida para la concentración de sustancias en el agua. Para medir esta intensidad cromática es necesario que los aparatos estén provistos de una fuente de luz, la cual emite una luz con una longitud de onda definida. El fotómetro mide entonces la intensidad del rayo de luz que atraviesa la cubeta por medio de una fotocélula. La medición es comparada con la intensidad de salida reconocida por el aparato. El porcentaje de luz incidente en la fotocélula se transforma en corriente eléctrica y es conducida por medio de un transformador analógico digital del componente electrónico. Aquí se determina la cantidad de radiación absorbida y se calcula la concentración.

Antes de comenzar una serie de mediciones se debe realizar una puesta a cero con una prueba ciega (prueba de agua sin reactivos). Con ello nos aseguramos de que sólo se mide la extinción del complejo cromático formado y no la extinción básica de la prueba sin color y del material de la cubeta.







# HI 93711

## Fotómetro para cloro libre y total (medio)

Aparato de amplio rango de medición de uso industrial.



# HI 93710

# Fotómetro para cloro y pH

El fotómetro mide de manera adicional el pH y es adecuado para el análisis en piscinas y acuarios.



# HI 93735

Fotómetro para dureza total en mg/l y °D (grado alemán de dureza)

En altos grados de dureza de agua se encuentran sobre todo iones de calcio y de magnesio. La suma de ambos tipos de iones puede considerarse como dureza total.

|                   | HI 93711                      |  |
|-------------------|-------------------------------|--|
| Rango de medición | 0,00 2,50 mg/l (Cl2 libre)    |  |
|                   | 0,00 3,50 mg/l (Cl2 total)    |  |
|                   | -                             |  |
| Resolución        | 0,01 mg/l                     |  |
|                   | -                             |  |
| Precisión         | ±0,03 mg/l ±3 % del indicador |  |
|                   | -                             |  |
| Batería           | 1 batería de 9 V              |  |
| Cond. ambientales | 0 50 °C / 95 % H.r.           |  |
| Dimensiones       | 180 x 83 x 46 mm              |  |
| Peso              | aprox. 300 g                  |  |
|                   |                               |  |

#### Contenido del envío

Aparato, 2 cubetas de medición, batería e instrucciones de uso (solicite los reactivos por separado)

| Nº Art.        | Articulo                          |
|----------------|-----------------------------------|
| C-HI 93711     | Fotómetro                         |
| Componentes ad | licionales                        |
| C-HI 93701-F   | Reactivos 300 pruebas cloro libre |
| C-HI 93701-T   | Reactivos 300 pruebas cloro total |
| C-B0X-LT1      | Maletín con protección de espuma  |
| C-HI 731318    | Bayetas para limpieza de cubetas  |
| C-HI 731321    | Cubetas con tapas (4 unidades)    |
|                |                                   |

|                   | HI 93710                               |
|-------------------|--|
| Rango de medición | 0,00 2,50 mg/l (Cl <sub>2</sub> libre) |
|                   | 0,00 3,50 mg/l (Cl <sub>2</sub> total) |
|                   | 5,9 8,5 pH                             |
| Resolución        | 0,01 mg/l                              |
|                   | 0,1 pH                                 |
| Precisión         | ±0,03 mg/l ±3 % del indicador          |
|                   | ± 0,1                                  |
| Batería           | 1 batería de 9 V                       |
| Cond. ambientales | 0 50 °C / 95 % H.r.                    |
| Dimensiones       | 180 x 83 x 46 mm                       |
| Peso              | aprox. 300 q                           |

#### Contenido del envi

C-HI 731321

Aparato, 2 cubetas de medición, batería e instrucciones de uso (solicite los reactivos por separado)

| ALUCUIO                           |
|-----------------------------------|
| Fotómetro                         |
|                                   |
| licionales                        |
| Reactivos 300 pruebas cloro libre |
| Reactivos 300 pruebas cloro total |
| Reactivos 100 pruebas de pH       |
| Maletín con protección de espuma  |
| Bayetas para limpieza de cubetas  |
|                                   |

Cubetas con tapas (4 unidades)

|                   | HI 93735                      |
|-------------------|-------------------------------|
| Rango de medición | 0 250 mg/l (0 15°D)           |
|                   | 200550 mg/l (12 25°D)         |
|                   | 400 750 mg/l (14 30°D)        |
| Resolución        | 1 mg/l de 0 100 mg/l,         |
|                   | 5 mg/l de 100 750 mg/l        |
| Precisión         | ±5 mg/l o ±4 % del indicador  |
|                   | ±7 mg/l o ±3 % del indicador  |
|                   | ±10 mg/l o ±2 % del indicador |
| Batería           | 1 batería de 9 V              |
| Cond. ambientales | 0 50 °C / 95 % H.r.           |
| Dimensiones       | 180 x 83 x 46 mm              |
| Peso              | aprox. 300 g                  |

#### Contenido del envío

Aparato, 2 cubetas de medición, batería e instrucciones de uso (solicite los reactivos por separado)

| IV AIL         | Aiticulo                          |
|----------------|-----------------------------------|
| C-HI 93735     | Fotómetro                         |
| Componentes ad | licionales                        |
| C-HI 93735-00  | Reactivo 100 pruebas 0 250 mg/l   |
| C-HI 93735-01  | Reactivo 100 pruebas 200 500 mg/l |
| C-HI 93735-02  | Reactivo 100 pruebas 400 750 mg/l |
| C-B0X-LT1      | Maletín con protección de espuma  |
| C-HI 731318    | Bayetas para limpieza de cubetas  |
| C-HI 731321    | Cubetas con tapas (4 unidades)    |
|                |                                   |

# HI 83200

# Fotómetro de laboratorio

El fotómetro HI 83200 puede medir hasta 36 sustancias diferentes en el agua. Su manejo es muy sencillo: su sólida carcasa le otorga movilidad y los símbolos gráficos guían al usuario durantes los diferentes procesos de medición. En la parte anterior de la carcasa se encuentra la lista de la selección de parámetros completa con el número de programa. La interfaz integrada RS-232 hace posible la elaboración de datos en el PC. Incluso un usuario poco experimentado puede manejar este fotómetro.

- Alimentación con baterías o adaptador de red
- Medición precisa de 36 parámetros
- El tiempo de reacción se considera con respecto al parámetro
- "Read Direct" para medir de manera sencilla
- Gran pantalla LCD con indicaciones de uso
- Número de programa en el indicador secundario
- Interfaz integrada RS-232

| Especificaciones técnicas |                                    |  |
|---------------------------|------------------------------------|--|
| Origen de la luz          | LED, duración ilimitada            |  |
| Detector de la luz        | fotocélula de silicona             |  |
| Alimentación              | 2 baterías 9 V o componente de red |  |
| Cond. ambientales         | 0 50 °C / 95 % H.r.                |  |
| Dimensiones               | 230 x 170 x 70 mm                  |  |
| Peso                      | anroy 700 d                        |  |

Contenido del envío

HI 83200, 3 cubetas, baterías y componente de red Atención: solicite los reactivos por separado

| Nº Art.     | Artícul |
|-------------|---------|
| 0.111.00000 | F-44    |

Fotómetro HI 83200

#### Componentes adicionales

C-HI 92000 Software para Windows C-HI 920010 Cable interfaz

C-HI 731318 Bayetas para limpieza de cubetas C-HI 731321 Cubetas con tapas (4 unidades)









| Le ofrecemos los siguientes reactivos para nuestro HI 83200 |                         |               |
|---|-------------------------|---------------|
| Nº Art.   | Parámetro               | Rango de medi |
| C-HI 93712-01   | Aluminio                | 0,00 1,00 m   |
| C-HI 93715-01   | Nitrógeno amónico medio | 0.00 9,99 m   |
| 0.111.00=00.01  | / /                     |               |

| C-HI 93715-01          | Nitrógeno amónico medio                    | 0.00 9,99 mg/l   | ±0,05 mg/l  | Nessler                   |  |
|------------------------|--|------------------|-------------|---------------------------|--|
| C-HI 93700-01          | Nitrógeno amónico bajo                     | 0,00 3,00 mg/l   | ±0,04 mg/l  | Nessler                   |  |
| C-HI 93716-01          | Bromo                                      | 0,00 8,00 mg/l   | ±0,08 mg/l  | DPD                       |  |
| C-HI 93701-01          | Cloro libre                                | 0,00 2,50 mg/l   | ±0,03 mg/l  | DPD                       |  |
| C-HI 93711-01          | Cloro total                                | 0,00 3,50 mg/l   | ±0,03 mg/l  | DPD                       |  |
| C-HI 93738-01          | Dióxido de cloro                           | 0,00 2,00 mg/l   | ±0,01 mg/l  | rojo cloro fenol          |  |
| C-HI 93723-01          | Cromo VI (alto)                            | 0 1000 μg/l      | ±5 μg/l     | difenilcarbohidracida     |  |
| C-HI 93749-01          | Cromo VI (bajo)                            | 0 300 μg/l       | ±1 μg/l     | difenilcarbohidracida     |  |
| -                      | Coloración                                 | 0 500 PCU        | ±10 PCU     | platinato de cloro        |  |
| C-HI 93702-01          | Cobre (alto)                               | 0,00 5,00 mg/l   | ±0,02 mg/l  | bicinconinato             |  |
| C-HI 93747-01          | Cobre (bajo)                               | 0 990 μg/l       | ±10 μg/l    | bicinconinato             |  |
| C-HI 93714-01          | Cianuro                                    | 0,000 0,200 mg/l | ±0,005 mg/l | piridina - pirazalona     |  |
| C-HI 93722-01          | Ácido de cianuro                           | 0 80 mg/l        | ±1 mg/l     | turbiedad                 |  |
| C-HI 93729-01          | Fluoruro                                   | 0,00 2,00 mg/l   | ±5 %        | SPADNS                    |  |
| C-HI 93720-01          | Dureza Ca                                  | 0,00 2,70 mg/l   | ±0,11 mg/l  | indicador Calmagit        |  |
| C-HI 93719-01          | Dureza Mg                                  | 0,00 2,00 mg/l   | ±0,11 mg/l  | colorimétrico             |  |
| C-HI 93704-01          | Hidracina                                  | 0 400 μg/l       | ±3 %        | p-dimetilaminobenzaldeido |  |
| C-HI 93718-01          | Yodo                                       | 0,0 12,5 mg/l    | ±0,1 mg/l   | DPD                       |  |
| C-HI 93721-01          | Hierro (alto)                              | 0,00 5,00 mg/l   | ±0,04 mg/l  | fenantrolina              |  |
| C-HI 93746-01          | Hierro (bajo)*                             | 0 400 μg/l       | ±10 μg/l    | TPTZ                      |  |
| C-HI 93709-01          | Manganeso (alto)                           | 0,0 20,0 mg/l    | ± 0,2 mg/l  | oxidación con periodato   |  |
| C-HI 93748-01          | Manganeso (bajo)*                          | 0 300 μg/l       | ±2 μg/l     | PAN                       |  |
| C-HI 93730-01          | Molibdeno                                  | 0,0 40,0 mg/l    | ±0,03 mg/l  | ácido tioglicólico        |  |
| C-HI 93726-01          | Níquel (alto)                              | 0,00 7,00 g/l    | ±4 %        | fotométrico               |  |
| C-HI 93728-01          | Nitrato - nitrógeno                        | 0,0 30,0 mg/l    | ±0,5 mg/l   | reducción de cadmio       |  |
| C-HI 93708-01          | Nitrito (alto)                             | 0 150 mg/l       | ±4 mg/l     | sulfato de hierro         |  |
| C-HI 93707-01          | Nitrito - nitrógeno (bajo)                 | 0,00 0,35 mg/l   | ± 10 %      | diazotación               |  |
| C-HI 93732-01          | Oxígeno disuelto                           | 0,0 10,0 mg/l    | ± 0,2 mg/l  | índigo carmin             |  |
| C-HI 93710-01          | pН   | 5,9 8,5 pH       | ±0,1 pH     | rojo fenol                |  |
| C-HI 93717-01          | Fosfato (alto)                             | 0,0 30,0 mg/l    | ±1,0 mg/l   | método de aminoácidos     |  |
| C-HI 93713-01          | Fosfato (bajo)                             | 0,00 2,50 mg/l   | ±0,04 mg/l  | método de ácido ascórbico |  |
| C-HI 93706-01          | Fósforo                                    | 0,0 15,0 mg/l    | ±0,3 mg/l   | método de aminoácidos     |  |
| C-HI 93705-01          | Silicato                                   | 0,00 2,00 mg/l   | ±0,03 mg/l  | método heteropoliazul     |  |
| C-HI 93737-01          | Plata*                                     | 0,000 1,000 mg/l | ±0,005 mg/l | PAN                       |  |
| C-HI 93731-01          | Cinc                                       | 0,00 3,00 mg/l   | ±0,03 mg/l  | Zincon                    |  |
| * sólo nara 50 nruehas | el resto se nuede utilizar nara 100 nrueha | c*               | D           |                           |  |

<sup>\*</sup> sólo para 50 pruebas, el resto se puede utilizar para 100 pruebas\*

Preguntar por precios

# PCE-TUM 20

#### Turbidímetro portátil según ISO 7027

El turbidímetro PCE-TUM 20 es un medidor portátil de fácil manejo, con una gran pantalla que cumple todas las exigencias para medir la turbidez in situ. El rango de medición del turbidimetro es de 0 a 1000 NTU y está dividido en dos rangos automáticos para aumentar la precisión. Usa para su medición una fuente luminosa LED con una longitud de onda de 830 nm, invisible al ojo humano.

- Gran pantalla LCD de 41 x 34 mm
- Tiempo real
- Alta precisión
- Cumple ISO 7027
- Método de medición infrarrojo
- Medición de luz transmitida y luz difundida
- Data-Hold, memoria de los valores máximo v mínimo
- Calibración de 0 y 100 NTU
- Carcasa compacta resistente a golpes
- Desconexión automática (a los 5 min.)





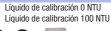
| Especificaciones técnicas |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| Rango de medición         | 0,00 50,00 NTU                |
|                           | 50 1000 NTU                   |
| Resolución                | 0,01 NTU                      |
|                           | 1 NTU                         |
| Precisión                 | ±0,5 FTU o ±5 % del indicador |
|                           | (depende de lo que sea mayor) |
| Calibración               | 2 puntos (0 y 100 FTU)        |
| Fuente luminosa           | LED infrarrojo a 850 nm       |
| Duración del sensor       | de larga duración             |
| Tiempo de medición        | <10 s                         |
| Detector de la luz        | fotodiodo                     |
| Con. ambientales          | 0 +50 °C / <85 % H.r.         |
| Alimentación              | 6 baterías 1,5 V AAA (incl.)  |
| Dimensiones               | 155 x 76 x 62 mm              |
| Peso                      | 320 a                         |

Turbidímetro PCE-TUM 20, estándar de calibración 0 NTU y 100 NTU, cubetas de medición, solución de limpieza, bayeta de limpieza, 6 x baterías, maletín e instrucciones de uso

Artículo

C-PCE-TUM 20 Turbidímetro PCE-TUM 20

C-TU-100NTU





# HI 93703-11

### Turbidímetro con interfaz RS-232 y memoria en formato de bolsillo

El turbidímetro HI 93703-11 cumple con todos los requisitos para realizar una medición de turbiedad in situ. Este aparato puede manejarse con sólo cuatro teclas y pesa 500 gramos. Se pueden llevar a cabo mediciones de hasta 1000 FTU (NTU\*) con alta resolución y precisión. El aparato cumple además con todos los requisitos de la ISO 7027. En el rango de hasta 50 FTU la resolución es

- · Reloj de tiempo real y fecha
- Memoria para 200 valores (fecha, hora, valor de medición)
- Interfaz RS-232
- Función GLP: la fecha y la hora de la última calibración se guardan de manera automática
- Desconexión automática para proteger la batería



| 0,00 50,00 FTU                |   |
|-------------------------------|---|
| 20 1000 FTU                   |   |
| 0,01 FTU                      |   |
| 1 FTU                         |   |
| ±0,5 FTU o ±5 % del indicador |   |
| (depende de lo que sea mayor) |   |
| 3 puntos (0, 10 y 500 FTU)    |   |
| 200 valores                   |   |
| RS-232                        |   |
| LED infrarrojos               |   |
| fotocélula de silicona        |   |
| 0 50 °C / 95 % H.r.           |   |
| 4 baterías 1,5 V AA (incl.)   |   |
| 220 x 82 x 66 mm              |   |
| 350 a                         |   |
|                               | 20 1000 FTU 0,01 FTU 1 FTU ±0,5 FTU 0 ±5 % del indicador (depende de lo que sea mayor) 3 puntos (0, 10 y 500 FTU) 200 valores RS-232 LED infrarrojos fotocélula de silicona 0 50 °C / 95 % H.r. 4 baterías 1,5 V AA (incl.) |

## Contenido del envío

Turbidímetro HI 93703-11, cubetas, baterías, maletín e instrucciones de uso

| N° Art.        | Articul |
|----------------|---------|
| C III 02702 11 | Turhidú |

Turbidímetro HI 93703-11 C-HI 93703-11

C-HI 92000 Software para Windows C-HI 920011 Cable de interfaz C-HI 93703-0 AMCO-AEPA-1 Líquido de calibración 0 FTU, 30ml C-HI 93703-5 AMCO-AEPA-1 Líquido de calibración 500 FTU, 30ml C-HI 93703-10 AMCO-AEPA-1 Líquido de calibración 10 FTU, 30ml C-HI 731318 Bayetas limpiadoras para las cubetas C-HI 731321 Cubetas de repuesto con tapa

# HI 9146

Medidor de oxígeno de fácil uso con una carcasa resistente al agua

Su fácil manejo y calibración hacen de este medidor de oxígeno para agua un aparato imprescindible para analizar diferentes tipos de agua, como aguas residuales industriales, aguas estancadas, aguas de depuradoras o aguas residuales comunales. Pero también es importante conocer el contenido de oxígeno en el agua dentro de la industria, p.e. es importante para el efecto de corrosión en tuberías. Otros ámbitos de aplicación son el análisis de aguas dulces o las piscifactorías.

- Existen dos modelos con diferentes longitudes de cable
- Función Hold para congelar el valor de medición
- Muestra a la vez contenido de oxígeno y temperatura

Sensor para oxígeno según



| Especificacion | es técnicas        |
|----------------|--------------------|
| Rango de med   | ma/LO <sub>2</sub> |

| Rango de med.           | mg/l 02        | 0,00 45,00                      |
|-------------------------|----------------|---------------------------------|
|                         | % saturación C | 0,0 300,0                       |
|                         | °C             | 0,0 50,0                        |
| Precisión               | mg/I 02        | ±1,5 % del valor de med.        |
|                         | % saturación C | 2 ±1,5 % del valor de med.      |
|                         | °C             | ±0,5                            |
| Calibración             |                | automática,                     |
|                         |                | en aire, 100 %                  |
| Comp. de temperatura    |                | automática                      |
|                         |                | de 0 a 50 °C                    |
| Compensación de sal     |                | 0 80 g/l                        |
|                         |                | con 1 g/l de resolución         |
| Compensación de altitud |                | 0 4000 m                        |
|                         |                | con 100 m de resolución         |
| Sonda                   | HI 9146/4:     | HI 76407/4F con cable de 4 m    |
|                         | HI 9146/10: H  | II 76407/10F con cable de 10 m  |
| Condiciones ambientales |                | 0 50 °C / 95 % H.r              |
| Alimentación            |                | 4 baterías 1,5 V AA (incluidas) |
|                         |                | o por componente de red         |
| Dimensiones             |                | 196 x 80 x 60 mm                |
| Peso                    |                | 425 g                           |

HI 9146 con sonda para oxígeno (longitud del cable según el modelo), 2 membranas de repuesto, solución electrolítica HI 7041 S, baterías, maletín e instrucciones de uso

#### Artículo

C-HI 9146/4 Medidor, longitud del cable 4 m C-HI 9146/10 Medidor, longitud del cable 10 m

Solución electrolítica KCl, 30ml C-HI 7041 S C-HI 76407 A/P Membrana de repuesto, paquete de 5 unidades C-HI 76407/4F Sonda de oxígeno con cable de 4m C-HI 76407/10F Sonda de oxígeno con cable de 10m

# **PCE-N20I Serie**

## Indicador para señales normalizadas 4 ... 20 mA, 2 salidas de alarma

El indicador digital analiza la señal normalizada 4 ... 20 mA. Como muchos sensores y transductores trabajan con una salida analógica, este indicador digital se puede usar en muchos sectores. La señal 4 ... 20 mA tiene dos importantes ventajas: Primero, el cable que se usa para la transmisión puede tener una longitud indefinida. Segundo, el indicador digital puede, gracias a su valor límite inferior de 4 mA, identificar y mostrar un corte de cable. En la pantalla LED de 5 dígitos de este indicador digital puede leer el valor actual de medición.

- Para señales normalizadas 4 ... 20 mA
- · 2 salidas de alarma
- Conexiones sobre terminal de tornillo
- Indicación en pantalla en tres colores
- Alimentación del sensor de 24 V
- Pantalla LED de 5 dígitos
- · IP 65 en la parte frontal



# **PCE-N20U Serie**

## Indicador para señales normalizadas 0 ... 10 V y con 2 salidas de alarma

El instrumento de medición PCE-N20U analiza la señal normalizada 0 ... 10 V. Como muchos sensores y transductores trabajan con una salida analógica, este instrumento de medición se puede usar en muchos sectores. En la pantalla LED de 5 dígitos de este instrumento de medición puede leer el valor actual de medición. El color de pantalla del instrumento de medición se muestra, según el valor, hasta en tres diferentes colores. Esto permite una valoración rápida del valor de medición. Dos salidas permiten enviar una alarma al sobrepasar los valores límite.

- Para señales normalizadas 0 ... 10 V
- · 2 salidas de alarma
- · Conexiones sobre terminal de tornillo
- Indicación en pantalla en tres colores
- Alimentación del sensor de 24 V
- Pantalla LED de 5 dígitos
- . IP 65 en la parte frontal



# **PCE-N20Z Serie**

Indicador para la medición de tensiones hasta 400 V y con 2 salidas de alarma

El indicador de tensión PCE-N20Z se puede usar para realizar mediciones de tensión alterna hasta 400 V. La tensión a medir se conecta directamente y se puede leer el valor en la pantalla LED. El color de pantalla se muestra, según el valor de medición, hasta en tres diferentes colores. El usuario puede establecer los valores límite. Esto permite una valoración rápida del valor de medición. Las dos salidas colector abierto se pueden usar para el control de la tensión. Al sobrepasar los valores límite superior o inferior se activa la alarma. Para configurar los límites de alarma y el cambio de color en pantalla, puede usar el software LPCon.

- · Mide tensión hasta 400 V
- · 2 salidas de alarma
- Conexiones sobre terminal de tornillo
- Indicación en pantalla en tres colores
- Configuración a través del puerto USB
- · Pantalla LED de 5 dígitos
- · IP 65 en la parte frontal



| Especificaciones técnicas  |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Entrada                    | 3,6 <b>4 20</b> 22 mA             |
| Resistencia de entrada     | 10 Ω ±1 %                         |
| Precisión                  | ± (0,2 % FS + 1 dígito)           |
| Escala                     | 2 puntos                          |
| Tiempo para valor promedio | 0,5 20 s                          |
| Pantalla                   | LED de 5 dígitos, tres colores    |
| Rango de indicación        | -19.999 99.999                    |
| Alimentación del sensor    | 24 V DC, 30 mA                    |
| Salidas                    | 2 x colector abierto, 30 V, 20 mA |
| Potencia absorbida         | <6 VA                             |
| Cond. ambientales          | -10 +55 °C                        |
| Alimentación               | 85 253 V AC/DC                    |
| (dependiendo del modelo)   | 20 40 V AC/DC                     |
| Dimensiones para           | 92 x 45 mm                        |
| instalación en panel       | (según DIN)                       |
| Dimensiones                | 96 x 48 x 64 mm                   |
| Peso                       | 250 g                             |

| Entrada                    | -1 <b>0 10</b> 11 V               |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Resistencia de entrada     | 1 ΜΩ                              |
| Precisión                  | ± (0,2 % FS + 1 dígito)           |
| Escala                     | 2 puntos                          |
| Tiempo para valor promedio | 0,5 20 s                          |
| Pantalla                   | LED de 5 dígitos, tres colores    |
| Rango de indicación        | -19.999 99.999                    |
| Alimentación del sensor    | 24 V DC, 30 mA                    |
| Salidas                    | 2 x colector abierto, 30 V, 20 mA |
| Potencia absorbida         | <6 VA                             |
| Cond. ambientales          | -10 +55 °C                        |
| Alimentación               | 85 253 V AC/DC                    |
| (dependiendo del modelo)   | 20 40 V AC/DC                     |
| Dimensiones para           | 92 x 45 mm                        |
| instalación en panel       | (según DIN)                       |
| Dimensiones                | 96 x 48 x 64 mm                   |
| Peso                       | 250 a                             |

| Especificaciones técnicas  |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Entrada                    | <b>4 400</b> 480 V                |
| Resistencia de entrada     | 2 ΜΩ                              |
| Precisión                  | ± (0,5 % FS + 1 dígito)           |
| Escala                     |                                   |
| Tiempo para valor promedio | 0,5 20 s                          |
| Pantalla                   | LED de 5 dígitos, tres colores    |
| Rango de indicación        | -19.999 99.999                    |
| Alimentación del sensor    |                                   |
| Salidas                    | 2 x colector abierto, 30 V, 20 mA |
| Potencia absorbida         | <6 VA                             |
| Cond. ambientales          | -10 +55 °C / >95 % H.r.           |
| Alimentación               | 85 253 V AC/DC                    |
| (dependiendo del modelo)   | 20 40 V AC/DC                     |
| Dimensiones para           | 92 x 45 mm                        |
| instalación en panel       | (según DIN)                       |
| Dimensiones                | 96 x 48 x 64 mm                   |
| Peso                       | 250 g                             |

#### Contenido del envío

Indicador digital PCE-N20I, material de sujeción, junta, instrucciones de uso

| N° Art.      | Artículo                    |
|--------------|-----------------------------|
| C-PCE-N20I-1 | Indicador digital, 85 253 V |
| C-PCE-N20I-2 | Indicador digital, 20 40 V  |

| Nº Art.      | Artículo                    |
|--------------|-----------------------------|
| C-PCE-N20U-1 | Indicador digital, 85 253 V |
| C-PCE-N20U-2 | Indicador digital , 20 40 V |

# Indicador digital PCE-N20Z, material de sujeción, junta, instruccio-

| N AIL        | AI UGUIO                     |
|--------------|------------------------------|
| C-PCE-N20Z-1 | Indicador digital , 85 253 V |
| C-PCE-N20Z-2 | Indicador digital , 20 40 V  |
|              |                              |

#### **Componentes adicionales**

C-PCE-PD 14 Software e adaptador para programación

# Componentes adicionales

Contenido del envío

Software y adaptador para programación

Indicador digital PCE-N20U, material de sujeción, junta, instruccio-

Software e adaptador para programación

# **PCE-N20T Serie**

### Indicador de temperatura para sensores Pt100 con 2 salidas de alarma

El indicador de temperatura PCE-N20T valora las señales de los sensores de temperatura Pt100. Se puede conectar el sensor PT100 con 2 o 3 hilos al indicador de temperatura. En la pantalla LED de 5 dígitos se puede leer el valor de medición actual. El color de pantalla se muestra, según el valor de medición, hasta en tres diferentes colores. Esto permite una valoración rápida del valor de medición. La configuración de los límites de alarma y los umbrales para cambiar el color en pantalla se realiza a través del software LPCon.

- Para sensores Pt100 de 2 o 3 hilos
- 2 salidas de alarma
- Conexión mediante terminal de tornillo
- Indicación en pantalla en tres colores
- Alimentación del sensor 24 V
- Pantalla LED de 5 dígitos
- IP 65 en la parte frontal



# Especificaciones técnica

| Entrada sensor Pt00     | -50 +400 °C                             |
|-------------------------|---|
| Corriente de medición   | <300 μΑ                                 |
| Precisión               | ±0,2 % del rango de medición + 1 dígito |
| Escala                  | 2 puntos                                |
| Duración para formar un | n promedio 0,5 20 s                     |
| Pantalla                | LED de 5 dígitos con tres colores       |
| Rango de indicación     | -19.999 99.999                          |
| Alimentación del sensor |   |
| Salidas                 | 2 x colector abierto, 30 V, 20 mA       |
| Rendimiento             | <6 VA                                   |
| Temperatura ambiental   | -10 +55 °C                              |
| Tensión de alimentación | n 85 253 V AC/DC                        |
| (según modelo)          | 20 40 V AC/DC                           |
| Dim. instalación en pan | el 92 x 45 mm (según DIN)               |
| Dimensiones             | 96 x 48 x 64 mm                         |
| Peso                    | 250 g                                   |

#### Contenido del envío

Indicador de temperatura PCE-N20T, material de sujeción, junta, instrucciones de usonungsanleitung

| No | Art. | Artícul |
|----|------|---------|

| C-PCE-N20T-1 | Indicador digital, | 85 253 V |
|--------------|--------------------|----------|
| C-PCE-N20T-2 | Indicador digital, | 20 40 V  |

#### **Componentes adicionales**

C-PCE-PD 14 Adaptador de programación de

indicadores digitales mediante software para PC a través de conexión USB

# **PCE-N24S Serie**

# Indicador para la señal de procesos de 4...20 mA con dígitos extra grandes

El indicador de procesos PCE-N24S sirve para la valoración de la señal de procesos más común 4...20 mA. Tiene la posibilidad de escalar la señal de entrada de forma libre lo que le permite un uso muy variado. El valor actual se puede leer fácilmente gracias a la gran pantalla LED de 4 dígitos. La alimentación del sensor de 24 V opcional le permite una conexión directa de sensores de 2 hilos o de transductores, lo que simplifica el uso.

- Pantalla LED de 4 dígitos con altura de cifras de 20 mm
- IP 65 en la parte frontal
- Para señales de procesos de 4-20 mA
- · Conexión mediante terminal de tornillo
- Alimentación del sensor de 24 V (PCE-N24S-2 y 3)



# Especificaciones técnicas

| Entrada                  | 3,6 4 20 22 mA                            |  |  |
|--------------------------|---|--|--|
| Impedancia interna       | 10 Ω ±1 %                                 |  |  |
| Precisión ±              | ±0,2 % del rango de medición + 1 dígito   |  |  |
| Escala                   | 2 puntos                                  |  |  |
| Duración para formar un  | promedio 0,5 20 s                         |  |  |
| Pantalla Pa              | antalla LED de 4 dígitos, cifras de 20 mm |  |  |
| Rango de indicación      | -1.999 9.999                              |  |  |
| Alimentación del sensor  | 24 V DC, máx. 30 mA                       |  |  |
|                          | (sólo modelos -2 y -3)                    |  |  |
| Salidas                  |   |  |  |
| Rendimiento              | <6 VA                                     |  |  |
| Temperatura de funciona  | amiento -10 +55 °C                        |  |  |
| Tensión de alimentación  | 85 253 V AC/DC                            |  |  |
| (según modelo)           | 20 40 V AC/DC                             |  |  |
| Dim. instalación en pane | el 92 x 45 mm (según DIN)                 |  |  |
| Dimensiones              | 96 x 48 x 64 mm                           |  |  |
| Peso                     | 200 g                                     |  |  |

#### Contenido del envío

Indicador digital PCE-N24S, material de sujeción, junta, instrucciones de uso

| C-PCE-N24S-1 | Indicador digital, 85 253 V  |
|--------------|------------------------------|
| C-PCE-N24S-2 | Indicador digital, 85 253 V, |
|              | Alimentación del sensor 24 V |
| C-PCE-N24S-3 | Indicador digital, 20 40 V,  |
|              | Alimentación del sensor 24 V |

#### Componentes adicionales

| Adaptador de programación de            |
|---|
| indicadores digitales mediante software |
| para PC a través de conexión USB        |

# **PCE-N25S Serie**

Indicador digital de 5 dígitos para señales normalizadas y alimentación opcional del sensor

El indicador digital PCE-N25S se usa como pantalla de la señal de procesos 4...20 mA. La alimentación del sensor de 24 V opcional le permite una conexión directa de sensores de 2 hilos o de transductores, lo que simplifica el uso. La configuración se efectúa a través del software libre de licencia LPCon. Mediante al adaptador de programación PCE-PD14 puede efectuar ajustes o leer los valores del indicador digital.

- Para señales de procesos de 4-20 mA
- IP 65 en la parte frontal
- Conexión mediante terminal de tornillo
- Alimentación del sensor de 24 V (según modelo)
- Pantalla LED de 5 dígitos



# Especificaciones técnicas

| Entrada                 | 3,6 4 20 22 mA                          |
|-------------------------|---|
| Impedancia interna      | 10 Ω ±1 %                               |
| Precisión               | ±0,2 % del rango de medición + 1 dígito |
| Escala                  | 2 puntos                                |
| Duración para formar u  | ın promedio 0,5 20 s                    |
| Pantalla                | Pantalla LED de 4 dígitos               |
| Rango de indicación     | -1.999 9.999                            |
| Alimentación del senso  | r 24 V DC, máx. 30 mA                   |
|                         | (sólo modelos -2 y -3)                  |
| Salidas                 |   |
| Rendimiento             | <6 VA                                   |
| Temperatura de funcio   | namiento -10 +55 °C                     |
| Tensión de alimentació  | n 85 253 V AC/DC                        |
| (según modelo)          | 20 40 V AC/DC                           |
| Dim. instalación en par | nel 92 x 45 mm (según DIN)              |
| Dimensiones             | 96 x 48 x 64 mm                         |
| Peso                    | 200 α                                   |

#### Contenido del envío

Indicador digital PCE-N25S, material de sujeción, junta, instrucciones de uso

#### Nº Art. Artículo C-PCE-N25S-1

| C-PCE-N25S-1 | Indicador digita, 85 253 V   |
|--------------|------------------------------|
| C-PCE-N25S-2 | Indicador digita, 85 253 V,  |
|              | Alimentación del sensor 24 V |
| C-PCE-N25S-3 | Indicador digital, 20 40 V,  |
|              | Alimentación del sensor 24 V |

# Componentes adicionales

| C-PCE-PD 14 | Adaptador de programación de            |
|-------------|---|
|             | indicadores digitales mediante software |
|             | para PC a través de conexión USB        |

# PCE-N30U Serie

Pantalla digital para la indicación señales de entrada normalizadas, de temperatura y con salidas de relé

La pantalla digital es un medidor para indicar las magnitudes de procesos, y está disponible en cuatro diferentes versiones. Además de tener la pantalla digital entradas para las señales normalizadas 0/4-20 mA y 0-10 V, también puede conectarle sensores de temperatura de resistencia y termoelementos. Gracias a su pantalla digital de tres colores y los LEDs, que se iluminan cuando se superan los valores límite, el usuario puede valorar en la pantalla digital de forma rápida los valores de medición actuales del indicador digital. Además, en su pantalla digital puede seleccionar 56 diferentes unidades. Esta pantalla digital posee una escala digital de más de 21 puntos que le permite una copia precisa de curvas específicas.

- Escala de 21 puntos
- IP 65 en la parte frontal de la pantalla digital
- 56 diferentes unidades
- Dos salidas de alarma
- Alimentación del sensor de 24 V
- Interfaz RS-485 opcional para la pantalla digital



# PCE-NA5 & PCE-NA6

Indicador de barra digital de 1 y 2 canales con 4 relés de alarma, con salida analógica opcional e interfaz RS-485

Los indicadores de barra digital PCE-NA 5/ PCE-NA6 disponen de un indicador de barra de 55 posiciones que se puede programar libremente. Adicionalmente al indicador de barra, estos equipos disponen de un visualizador digital que indica el valor en números. Estos indicadores de barra digital pueden procesar diferentes señales de entrada. Además de la entrada de señales normalizadas, también tienen la posibilidad de conectar Pt100, Pt500, Pt1000, termoelementos (J, K, T, etc.), tensiones hasta 600 V, corriente hasta 5 A y resistencias hasta 10 k $\Omega$ .

- Modelos disponibles con 1 o 2 canales
- Indicador de barra de 55 posiciones
- Indicador de 4 dígitos y 7 segmentos
- 4 salidas de alarma
- Alimentación del sensor de 24 V
- Disponibles modelos con interfaz RS-485 y salida analógica

PCE-NA5





PCE-NA6

| Especificaciones técnicas         |  |
|-----------------------------------|--|
| Entrada                           | 2, 3 hilos Pt100, Pt500, Pt1000                  |
|                                   | termoelementos tipo J, K, N, E, R, S             |
|                                   | resistencia 0 410 •/ 4010 •                      |
|                                   | tensión -10 +63 mV, -13 +13 V                    |
|                                   | corriente -24 +24 mA                             |
| Cuota de medición                 | 1 / segundo                                      |
| Resolución de la pantalla digital | 16 Bit   |
| Precisión                         | 0,1 %  |
| Impedancia interna                | medición de tensión: 1 M $\Omega$                |
|                                   | medición de corriente: 12 $\Omega$               |
| Escala                            | 21 puntos  |
| Pantalla                          | LED de 5 dígitos de 7 segmentos, en tres colores |
| Rango de indicación               | -19.999 99.999                                   |
| Unidades                          | selección entre 56 unidades disponibles          |
| Alimentación del sensor           | 24 V DC, max. 30 mA                              |
| Salidas                           | 2 relés de alarma, alimentación del sensor,      |
|                                   | salida analógica (0/4 20 mA o. 0 10 V)           |
|                                   | interfaz RS-485, colector abierto NPN            |
|                                   | (se activa al sobrepasar el rango de medición)   |
| Temperatura de funcionamiento     | -25 +55 °C                                       |
| Tensión de alimentación           | 85 253 V AC (45 65 Hz) o DC                      |
|                                   | 20 40 V AC (45 65 Hz) o DC                       |
| Dimensiones para instalación en p | anel 92 x 45 mm (según Din)                      |
| Dimensiones                       | 96 x 48 x 93 mm                                  |
| Peso                              | 200 g  |
|                                   |  |

Pantalla digital PCE-N30U (una de los 4 modelos), material de sujeción, instrucciones de uso

| Nº Art.  | Artículo   |
|--|--|
| C-PCE-N30U-1   | Pantalla digital, 85 253 V, 2 relés de alarma      |
| C-PCE-N30U-2   | Pantalla digital, 20 40 V, 2 relés de alarma       |
| C-PCE-N30U-3   | Pantalla digital, 85 253 V, AC, 2 relés de alarma, |
|  | Salida analógica, interfaz RS-485                  |
|  | Colector abierto NPN                               |
| C-PCE-N30U-4   | Pantalla digital, 20 40 V, 2 relés de alarma,      |
|  | Salida analógica, interfaz RS-485,                 |
|  | Colector abierto NPN                               |
|  |  |
| Por favor, indique en el pedido el modelo que desea. |  |

| Modelo                              | PCE-NA5                | PCE-NA6              |
|-------------------------------------|------------------------|----------------------|
| Canales                             | 1                      | 2                    |
| Entrada                             | corriente: :           | ±40 mA ±5 A          |
|                                     | tensión: ±3            | 300 mV, 600 V        |
|                                     | resisten               | cia: 10 kΩ           |
|                                     | Pt100, Pt1000:         | -200 +850 °C         |
|                                     | tipo K: -100           | ) +1370 °C           |
| Salidas                             | separació              | ón galvánica         |
| (seún modelo)                       | 0/4                    | . 20 mA              |
|                                     | 0                      | . 10 V               |
| Salida relés                        | máx. 250 A             | C V / 150 DC V       |
| (4 piezas)                          | máx. 5 A (250          | AC V / 30 DC V)      |
|                                     | máx. 1250              | 0 VA / 150 W         |
| Salida digital                      | RS-485 (se             | egún modelo)         |
| Alimentación del sensor             | 24 V DC,               | máx. 30 mA           |
| Pantalla                            |                        | 4 dígitos            |
| Rango de indicación                 |                        | 9.999                |
| Unidades                            | selección entre 56     | unidades disponibles |
| Indicador de barra digital          |                        | gmentos              |
| Resolución del indicador de barra d | ligital progr          | ramable              |
| Condiciones ambientales de funcio   | namiento -10 +55 °     | °C / <95 % H.r.      |
| Tensión de alimentación             |                        | 53 V AC/DC           |
|                                     |                        | 0 V AC/DC            |
| Tensión de alimentación             |                        | 33 V AC/DC           |
| Dimensiones para instalación en pa  | anel 44 x <sup>-</sup> | 137 mm               |
| Peso Peso                           |                        | 400 g                |

#### Contenido del envío

Indicador de barra digital PCE-NA 6, material de sujeción e instrucciones de uso

| Nº Art.     | Artículo                                    |
|-------------|---|
| C-PCE NA5-1 | Indicador de barra digital, 85 253 V AC/DC  |
| C-PCE NA5-2 | Indicador de barra digital, 85 253 V AC/DC, |
|             | con salida analógica e interfaz RS-485      |
| C-PCE NA5-3 | Indicador de barra digital, 20 40 V AC/DC   |
| C-PCE NA5-4 | Indicador de barra digital, 20 40 V AC/DC,  |
|             | con salida analógica e interfaz RS-485      |
| C-PCE NA6-1 | Indicador de barra digital, 85 253 V AC/DC  |
| C-PCE NA6-2 | Indicador de barra digital, 85 253 V AC/DC, |
|             | con salida analógica e interfaz RS-485      |
| C-PCE NA6-3 | Indicador de barra digital, 20 40 V AC/DC   |
| C-PCE NA6-4 | Indicador de barra digital, 20 40 V AC/DC,  |
|             | con salida analógica e interfaz RS-485      |
|             |   |

# **PAX-P Serie**

Indicador digital de procesos inteligentes con tarjetas opcionales que permiten una ampliación de interfaces

El indicador digital PAX-P es un aparato muy flexible para medir y visualizar señales de procesos. La pantalla regulable con dígitos LED de 14 mm de altura garantiza una lectura segura de los valores de medición, incluso en condiciones luminosas adversas. Mediante las 5 teclas en la parte frontal puede ajustar de forma rápida en el indicador digital la tarea de medición. Hay disponibles diferentes tarjetas opcionales que permite una ampliación de las interfaces analógicas y digitales (p.e. 4-20 mA, RS-232 Profibus)

- Escalable digitalmente
- Lectura de la pantalla con luz solar
- Alto tipo de protección IP 65
- Contador totalizador
- Unidad iluminada
- · Alimentación del sensor
- Tarjetas opcionales (RS-485, Profibus, etc.)



| Especificaciones técnicas             |   |
|---------------------------------------|---|
| Entrada                               | 0/4 20 mA o 0 10 V                      |
| Cuota de medición                     | 20 / segundos                           |
| Resolución Corriente:                 | 1 μΑ                                    |
| Tensión:                              | 1 mV                                    |
| Precisión:                            | 0,03 % del valor de medición +2 dígitos |
| Impedancia interna                    | alimentación de corriente: 20 Ω         |
|                                       | medición de tensión: 500 kΩ             |
| Escala                                | linealización de 16 pasos, offset,      |
|                                       | ajuste libre de los decimales           |
| Pantalla                              | LED de 5 dígitos                        |
| Rango de indicación                   | -19.999 99.999                          |
| Indicadores valores                   | valores mín / máx, totalizador,         |
|                                       | contactos límites                       |
| Entradas para funciones               | 3 entradas programables                 |
| Totalizador                           | contador totalizador de 9 dígitos con   |
|                                       | indicación alterna                      |
| Alimentación del sensor               | 24 V DC, máx. 50 mA                     |
| Salidas                               | según uso de tarjetas ampliables        |
| Temperatura ambiental                 | 0 +50 °C                                |
| Alimentación                          | 85 250 V AC                             |
|                                       | 11 36 V DC o 24 V AC                    |
| Dimensiones para instalación en panel | 92 x 45 mm (según DIN)                  |
| Diemensiones                          | 97 x 50 x 104 mm                        |
| Peso                                  | 300 g                                   |

#### Contenido del envío

Artículo

Nº Art.

Indicador digital PAX-P (0000 o 0010), material de sujeción, junta, instrucciones de uso

| C-PAX-P 0000      | Indicador digital, 85 250 V AC                       |
|-------------------|--|
| C-PAX-P 0010      | Indicador digital, 11 36 V DC                        |
|                   |  |
| Componentes adici | onales   |
| C-PAX-PS0FT       | Software de programación, incluido cable de conexión |
| C-PAX-PRS-232     | Tarjeta de ampliación interfaz RS-232                |
| C-PAX-PRS-485     | Tarjeta de ampliación interfaz RS-485                |
| C-PAX-PAK-2       | Tarjeta con salida relé (2x contacto inversor)       |
| C-PAX-PAK-4       | Tarjeta con salida relé (4x contacto de cierre)      |
| C-PAX-PTAK-NPN    | Tarjeta con salida para transistor (4x NPN)          |
| C-PAX-PTAK-PNP    | Tarjeta con salida para transistor (4x PNP)          |
| C-PAX-PANALOG     | Tarjeta con salida analógica (10 V, 4 20 mA)         |
| C-PAX-PROFIBUS    | Interfaz Profibus-DP                                 |
| C-PAX-DEVICENET   | Interfaz DeviceNett                                  |

# **PAX-T Serie**

Indicador inteligente digital de temperatura para termoelementos y sensores Pt100 con la opción de tarjetas ampliables

El indicador digital es un aparato muy flexible para medir y visualizar temperatura. Se puede conectar al indicador digital diferentes termoelementos y también sensores de resistencia Pt100. Mediante las 5 teclas en la parte frontal puede ajustar de forma rápida en el indicador digital la tarea de medición. La pantalla regulable con dígitos LED de 14 mm de altura garantiza una lectura segura de los valores de medición, incluso en condiciones luminosas adversas. También forma parte del equipamiento un sensor en caso de rotura de cable.

- Para conexión con sensor Pt100 o termoelementos de 2 o 3 hilos
- · Escalable digitalmente
- Lectura de la pantalla también con luz solar
- Alto tipo de protección IP 65
- · Contador totalizador
- · Contador totalizador
- Tarjetas opcionales (RS-485, Profibus, etc.)



| Especificaciones técnicas             |   |  |
|---------------------------------------|---|--|
| Entradas                              | tipo S, T, J, N, K, E, R, B, N, C         |  |
| Sensores especificos                  | Pt100, NI120, CU10                        |  |
| Resistencia                           | -10 65 mV, 0 25 $\Omega$ , 0 400 $\Omega$ |  |
| Cuota de medición                     | 20 mediciones / segundo                   |  |
| Resolución                            | 0,1 °C                                    |  |
| Escala                                | linealización de 16 pasos, offset,        |  |
|                                       | ajuste libre de los decimales             |  |
| Pantalla                              | LED de 5 dígitos de 7 segmentos           |  |
| Rango de indicación                   | -19.999 99.999                            |  |
| Indicadores                           | valores min / máx, totalizador,           |  |
|                                       | contactos límites                         |  |
| Entradas para funciones               | 3 entradas programables                   |  |
| Totalizador                           | contador totalizador de 9 dígitos con     |  |
|                                       | indicación alterna                        |  |
| Alimentación del sensor               | 100 Ω: 165 μΑ                             |  |
|                                       | 10 Ω: 2,6 mA                              |  |
| Salidas                               | según uso de tarjetas ampliables          |  |
| Temperatura de funciónamiento         | 0 +50 °C                                  |  |
| Alimentación                          | 85 250 V AC                               |  |
|                                       | 11 36 V DC o 24 V AC                      |  |
| Dimensiones para instalación en panel | 92 x 45 mm (según DIN)                    |  |
| Dimensiones                           | 97 x 50 x 104 mm                          |  |
| Peso                                  | 300 g                                     |  |

#### Contenido del envíd

Indicador digital PAX-T (0000 o 0010), material de sujeción, junta, instrucciones de uso

| Nº Art.                 | Artículo   |  |
|-------------------------|--|--|
| C-PAX-T 0000            | Indicador digital, 85 250 V AC                       |  |
| C-PAX-T 0010            | Indicador digital, 11 36 V DC                        |  |
|                         |  |  |
| Componentes adicionales |  |  |
| C-PAX-PS0FT             | Software de programación, incluido cable de conexión |  |
| C-PAX-PRS-232           | Tarjeta de ampliación interfaz RS-232                |  |
| 0.041/.000.405          | T  |  |

C-PAX-PRS-485 Tarieta de ampliación interfaz C-PAX-PAK-2 Tarjeta con salida relé (2x contacto libre de potencial) C-PAX-PAK-4 Tarjeta con salida relé (4x contacto 250VAC o 30 VDC) C-PAX-PTAK-NPN Tarjeta con salida para transistor (4x NPN) C-PAX-PTAK-PNP Tarjeta con salida para transistor (4x PNP) Tarjeta con salida analógica (0...10 V, 4 ... 20 mA) C-PAX-PANALOG C-PAX-PROFIBUS Interfaz Profibus-DP C-PAX-DEVICENET Interfaz DeviceNett

# Módulos lógicos

# PCE-SR12-MTDC

Módulo lógico con 8 entradas, 4 salidas de transistor, valores de procesamiento analógicos con reloj interno de tiempo real

El módulo lógico PCE-SR12-MTDC es un controlador de fácil programación. En la memoria interna de 64 k puede almacenar el esquema eléctrico programado. Además de las funciones lógicas, también le ofrece contadores y hasta 128 acontecimientos controlados en el tiempo. El programa puede estar compuesto por un máximo de 128 bloques. En las ocho entradas puede consultar señales binarias como barreras de luz, palpadores, contactos de puertas o un contacto de final de carrera. Seis entradas pueden ser usadas como entradas analógicas, lo que permite la consulta de los sensores. Las cuatro salidas disponibles son de tipo transistores NPN y pueden conmutar hasta 2 A de carga. También puede consultar la fecha y hora actual, ya que dispone de un reloj interno en tiempo real que tiene almacenado más de 80 horas (3 días).

- 4 salidas de transistor
- Memoria de programas de 64 k
- Hasta 128 bloques de función
- Reloj en tiempo real
- Pantalla LCD opcional (incluido en el kit)
- 6 entradas analógicas



| Especificaciones técnicas         |   |
|-----------------------------------|---|
| Entradas                          | 8 Entradas (A0 - A5, B4 - B5)                     |
| Tensión de entrada máx            | 24 V DC   |
| Señal Low                         | <5 V  |
| Señal High                        | >10 V   |
| Salidas                           | 4 salidas transistores NPN                        |
| Tensión máx.                      | 24 V DC   |
| Corriente máx.                    | 2 A   |
| Reloj interno                     | almacenamiento interior para reloj hasta 80 horas |
| Tipo de protección                | IP 20   |
| Memoria de programa               | 64 k  |
| Cantidad máx. funciones de bloque | 128   |
| Temperatura ambiental             | -40 +70 °C  |
| Alimentación                      | 12 24 V DC  |
|                                   |   |

#### Contenido del envío

Módulo lógico SR12-MTDC, software SuperCAD, instrucciones de uso Kit: Con pantalla SR-HMI, cable de conexión USB SR-DUSB

| Nº Art. | Artículo |
|---------|----------|

C-PCE-SR12-MTDC Módulo lógico SR12-MTDC sin pantalla

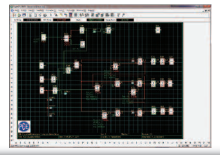
C-PCE-SR12-MTDC-Kit Kit de iniciación, Módulo lógico SR12-MTDC con pantalla

y cable de conexión USB

### **Componentes adicionales**

C-PCE-SR-HMI LCD-Módulo C-PCE-SR-DUSB Cable de conexión USB C-PCE-SR-24AL Fuente de alimentación

C-PCE-20ETD Modulo de ampliación (12 Entradas, 8 Salidas)



# PCE-SR12-MRDC

Mini controlador con valoración analógica, 4 salidas relé con reloj interno de tiempo real y memoria interna de 65 k

El mini controlador SR12-MRDC es un controlador universal con muchas funciones. Además de las funciones lógicas, también le ofrece contadores y hasta 128 acontecimientos controlados en el tiempo. En la memoria interna de 64 k puede almacenar el esquema eléctrico programado. El programa puede tener un máximo de 128 bloques. En las ocho entradas puede consultar señales binarias como barreras de luz, palpadores, contactos de puertas o un contacto de final de carrera. Seis entradas pueden ser usadas como entradas analógicas, lo que permite la consulta de los sensores. Esto le permite realizar con este mini controlador por ejemplo regulaciones de temperatura. Las cuatro salidas relé pueden conmutar cargas hasta 10 A (no inductivo).

- 4 salidas relé
- Memoria de programa de 64 k

Hasta 128 bloque de función

Reloj en tiempo real Pantalla LCD opcional (En el kit incluido)



| Especificaciones técnicas         |                                      |  |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--|
| Entradas                          | 8 entradas (A0 - A5, B4 - B5)        |  |
| Tensión de entrada máx.           | 24 V DC                              |  |
| Señal Low                         | <5 V                                 |  |
| Señal High                        | >10 V                                |  |
| Salidas                           | 4 salidas relé                       |  |
| Tensión máx.                      | 24 V DC, 240 V AC                    |  |
| Corriente máx.                    | 2 A (inductivo), 10 A (no inductivo) |  |
| Reloj interno en tiempo real      | almacenamiento para reloj 80 horas   |  |
| Tipo de protección                | IP 20                                |  |
| Memoria de programa               | 64 k                                 |  |
| Cantidad máx. funciones de bloque | 128                                  |  |
| Temperatura de almacenado         | -40 +70 °C                           |  |
| A11 1 1/                          | 10 011/100                           |  |

12 24 V DC

#### Contenido del envío

Alimentación

Mini controlador SR12-MRDC software SuperCAD e instrucciones de uso Kit: Pantalla SR-HMI y un cable de conexión USB

#### Nº Art.

Mini controlador SR12-MRDC sin pantalla C-PCF-SR12-MRDC C-PCE-SR12-MRDC-Kit Kit de iniciación, mini controlador SR12-MRDC con pantalla LCD y cable de conexión USB

#### Componentes adicionales

C-PCE-SR-HMI Pantalla LCD SR-HMI C-PCE-SR-DUSB Cable de conexión USB SR-DUSB C-PCE-SR-24AL Componente de red SP-24AL

Módulo de ampliación SR-20ETD I/O (12 entradas, 8 salidas) C-PCE-20ETD



# PCE-RE22

# Regulador de 2 puntos temperatura o señales de procesos con salida relé conmutador

El regulador de temperatura de 2 puntos PCE-RE22 es un regulador PID compacto para el uso en muchas aplicaciones. La señal de entrada que procesa son, según el modelo, sensores de resistencia y termoelementos o las señales de procesos 0/4-20 mA y 0-5/10 V. Para optimizar la regulación puede seleccionar diferentes modos de operación. Puede seleccionar desde una regulación sencilla de "Encendido/apagado" con ajuste de la histéresis hasta una regulación PID; el regulador de temperatura de 2 puntos le ofrece muchas posibilidades. Además puede activar la función de encendido suave, que facilita la subida lenta de la potencia, mientras que el funcionamiento manual le permite regular manualmente el proceso. La pantalla le muestra el valor de medición a través de una pantalla LED de 4 dígitos.

- Diferentes modos de control: P, PD, PI, PID, regulación "Encendido / apagado"
- Protección parte frontal IP 65
- Indicación del estado a través de 4 LEDs
- Entrada: señales de temperatura o de procesos
- Pantalla LED de 4 dígitos
- Función encendido suave





| Especificaciones técnicas                        |   |  |  |
|--|---|--|--|
| PCE-RE22T  | PCE-RE22P   |  |  |
| Pt100, Pt1000 o                                  | 0/4 20 mA   |  |  |
| termoelementos tipo                              | 0   |  |  |
| J, T, K, S, R, B, E, N, L                        | 0 5/10 V  |  |  |
| 0,33 s   | 0,16 s  |  |  |
| Pt100/1000: ±0,2 %                               | $\pm 0.2 \% + 1 \text{ dígito}$   |  |  |
| termoelementos:                                  |   |  |  |
| ±0,3 % (0,5 % B, R, S)                           |   |  |  |
|  | tensión 150 kΩ  |  |  |
|  | corriente: 4 Ω  |  |  |
| P, PD, PI, PID, regulación ON/OFF con histéresis |   |  |  |
| relés, contacto de conmutación:                  |   |  |  |
| tensión: 250                                     | V AC, 150 V DC  |  |  |
| corriente: 5 A, 25                               | 0 V AC; 5 A, 30 V DC  |  |  |
| carga máxima                                     | : 1250 VA, 150 W  |  |  |
| LED de   | e 4 dígitos   |  |  |
| 0 +50 °C / <85 %                                 | H.r. (sin condensación)   |  |  |
| 48 x 48  | 3 x 93 mm   |  |  |
| en panel 45 x 45 mm                              |   |  |  |
| PCE-RE22-T                                       | 7/P-1: 230 V AC   |  |  |
| PCE-RE22-  | T/P-2: 24 V DC  |  |  |
| 2  | 50 g  |  |  |
|  | Pt100, Pt1000 o termoelementos tipo J, T, K, S, R, B, E, N, L 0,33 s Pt100/1000: ±0,2 % termoelementos: ±0,3 % (0,5 % B, R, S) P, PD, Pl, PlD, regulaci relés, contacto tensión: 250 corriente: 5 A, 25 carga máxima LED di 0 +50 °C / <85 % 48 x 48 n panel 45 x PCE-RE22-1 PCE-RE22-1 | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |  |

#### Contenido del envío

El regulador de temperatura PCE-RE22 (según el modelo), material de sujeción, instrucciones de uso

| Nº Art.       | Artículo   |
|---------------|--|
| C-PCE-RE22T-1 | Regulador de temperatura PCE-RE22 para Pt100, Pt1000<br>y termoelementos<br>Alimentación: 230 V AC |
| C-PCE-RE22T-2 | Regulador de temperatura PCE-RE22 para Pt100, Pt1000<br>y termoelementos<br>Alimentación: 24 V DC  |
| C-PCE-RE22P-1 | Regulador de temperatura PCE-RE22 para señales de procesos<br>Alimentación: 230 V AC               |
| C-PCE-RE22P-2 | Regulador de temperatura PCE-RE22 para señales de procesos<br>Alimentación: 24 V DC                |

# PCE-RE23

# Regulador PID universal de 2 puntos para señales de procesos y temperatura con tiempo de mantenimiento programable

Una particularidad de este regulador de procesos PCE-RE23 es que puede programar el desarrollo del proceso con 9 valores con el tiempo de mantenimiento de los parámetros correspondientes, para que el regulador realice esta tarea de forma automática. La señal de entrada que procesa es, según el modelo, una señal normalizada de 0/4-20 mA y 0-5/10 V o sensores de resistencia y termoelementos. El regulador de procesos se ajusta a través de las tres teclas en la parte frontal. Puede seleccionar desde una regulación sencilla de "Encendido/apagado" con ajuste de la histéresis hasta una regulación PID; el regulador de procesos le ofrece muchas posibilidades. Además puede activar la función de encendido suave, que facilita la subida lenta de la potencia, mientras que el funcionamiento manual le permite regular manualmente el proceso.

- Programación del desarrollo del proceso con 9 valores
- Diferentes modos de control: P, PD, PI, PID, regulación "Encendido / apagado"
- Parte frontal protección IP 65
- Dos LED de 4 dígitos
- Señal de entrada de temperatura o de procesos
- Pantalla de dos LED de 4 dígitos
- · Función encendido suave





| Especificaciones técnicas   |   |                          |  |
|---|---|--------------------------|--|
| Modelo  | PCE-RE23T   | PCE-RE23P                |  |
| Entradas  | Pt100, Pt1000 o   | 0/4 20 mA                |  |
|   | termoelementos tipo   | 0                        |  |
|   | J, T, K, S, R, B, E, N, L                                       | 0 5/10 V                 |  |
| Tiempo Precisión de medición                                      | 0,33 s  | 0,16 s                   |  |
| Precisión   | Pt100/1000: ±0,2 %<br>termoelementos:<br>±0,3 % (0,5 % B, R, S) | ±0,2 % + 1 dígito        |  |
| Impedancia interna  |   | tensión 150 kΩ           |  |
| poddioid intoma   |   | corriente: 4 Ω           |  |
| Modos de control P, PD, PI, PID, regulación ON/OFF con histéresis |   | ón ON/OFF con histéresis |  |
| Salidas   | relé, Contacto de conmutación:                                  |                          |  |
|   | tensión: 250  | V AC, 150 V DC           |  |
|   | corriente: 5 A, 25  | 0 V AC; 5 A, 30 V DC     |  |
|   | carga máxima:   | : 1250 VA, 150 W         |  |
| Pantalla  | LED de  | e 4 dígitos              |  |
| Temperatura de funcionamiento                                     | 0 +50 °C / <85 %  | H.r. (sin condensación)  |  |
| Dimensiones   | 48 x 48   | 3 x 93 mm                |  |
| Dimensiones para instalación e                                    | n panel 45 x  | 45 mm                    |  |
| Tensión de alimentación   | PCE-RE23-T  | 7/P-1: 230 V AC          |  |
|   | PCE-RE23-   | Γ/P-2: 24 V DC           |  |
| Peso  | 2   | 50 g                     |  |

#### Contenido del envío

Regulador de procesos PCE-RE23 (según modelo), material de sujeción, instrucciones de uso

| Nº Art.       | Artículo   |
|---------------|--|
| C-PCE-RE23T-1 | Regulador de procesos PCE-RE23T para Pt100, Pt1000<br>y termoelementos<br>Alimentación: 230 V AC   |
| C-PCE-RE23T-2 | Regulador de temperatura PCE-RE23T para Pt100, Pt1000<br>y termoelementos<br>Alimentación: 24 V DC |
| C-PCE-RE23P-1 | Regulador PCE-RE23P para señales de procesos analógicas<br>Alimentación: 230 V AC                  |
| C-PCE-RE23P-2 | Regulador PCE-RE23P para señales de procesos analógicas<br>Alimentación: 24 V DC                   |

# PCE-RE26

Regulador digital universal PID para señales de temperatura o procesos con dos salidas y con autooptimización

El regulador digital PCE-RE26 es un regulador PID compacto que tiene un amplio ámbito de uso. En la entrada, el regulador digital procesa según el modelo las señales de proceso 0/4-20 mA y 0-5/10 V o sensores de resistencia y termoelementos. Para igualar la magnitud de regulación a la magnitud de medición puede seleccionar diferentes modos de operación. Además de la regulación sencilla "On/Off" con ajuste de la histéresis, el regulador le ofrece diferentes combinaciones de la regulación PID. La regulación se puede optimizar de forma automática mediante la conexión adicional de la lógica Fuzzy. También puede evitar un cambio en el regulador digital de la magnitud de ajuste con la función encendido suave que evita un cambio brusco, mientras que en el modo manual es posible controlar de forma manual la regulación del proceso.

- · Dos LED de 4 dígitos
- Dos salidas relés
- Protección parte frontal IP 65
- Integra autooptimización por lógica Fuzzy
- · Función encendido suave y modo manual
- Conexiones sobre terminal de tornillo





| Especificaciones técnicas  |                              |                         |  |
|--|------------------------------|-------------------------|--|
| Modelo   | PCE-RE26T                    | PCE-RE26P               |  |
| Entradas   | Pt100, Pt1000 o              | 0/4 20 mA               |  |
|  | termoelementos tipo          | 0                       |  |
|  | J, T, K, S, R, B, E, N, L    | 0 5/10 V                |  |
| Tiempo de medición   | 0,33 s                       | 0,16 s                  |  |
| Precisión  | Pt100/1000: ±0,2 %           | ±0,2 % +1 dígito        |  |
|  | termoelementos:              |                         |  |
|  | ±0,3 % (0,5 % B, R, S)       |                         |  |
| Impedancia interna   |                              | tensión 150 kΩ          |  |
|  |                              | corriente: 4 Ω          |  |
| Modos de control P, PD, PI, PID, regulación ON/OF                        |                              | n ON/OFF con histéresis |  |
| Salidas  | 2 x relés, contacto cerrado: |                         |  |
|  | máx. 23                      | 0 V / 2 A               |  |
| Pantalla   | pantalla LED                 | de 4 dígitos            |  |
| Condiciones ambientales  | 0 +50 °C / <85 % I           | H.r. (sin condensación) |  |
| Dimensiones  | 48 x 48 :                    | x 93 mm                 |  |
| Dimensiones para instalación   | n en panel 45 x 4            | 15 mm                   |  |
| Tensión de alimentación Regulador digital PCE-RE26-T/P-1: 85 253 V AC/DC |                              | 85 253 V AC/DC          |  |
|  | PCE-RE26-T/P-2:              | 20 40V AC/DC            |  |
| Peso   | 25                           | 0 g                     |  |

#### Contenido del envío

Regulador digital PCE-RE26 (según el modelo), material de sujeción, instrucciones de uso

| Nº Art.         | Artikel  |
|-----------------|--|
| C-K-PCE-RE26T-1 | Regulador para señales de temperatura PCE-RE26 para    |
|                 | Pt100, Pt1000 y termoelementos                         |
|                 | Alimentación: 85 253 V AC/DC                           |
| C-K-PCE-RE26T-2 | Regulador para señales de temperatura PCE-RE26 para    |
|                 | Pt100, Pt1000 y termoelementos                         |
|                 | Alimentación: 20 40V AC/DC                             |
| C-K-PCE-RE26P-1 | Regulador PCE-RE26 para señales de procesos analógicas |
|                 | Alimentación: 85 253 V AC/DC                           |
| C-K-PCE-RE26P-2 | Regulador PCE-RE26 para señales de procesos analógicas |
|                 | Alimentación: 20 40V AC/DC                             |
|                 |  |

# PCE-RE60

Regulador de temperatura PID para Pt 100, para instalación sobre regleta de montaje y con salida de alarma

El regulador de temperatura Pt100 se usa donde no sea posible instalar un regulador de temperatura en un panel. El regulador se monta en la regleta de montaje de 35 mm (medida estándar), y por tanto puede ser instalado en cualquier armario eléctrico. El rango de medición depende del sensor y se puede ajustar a través de las teclas en el regulador de temperatura. Se regula mediante "Encendido/Apagado", regulación P, PD o PID. Los ajustes de esta regulación se realizan en el propio regulador de temperatura. Todos los parámetros importantes se muestran en la pantalla LCD.

- Regulación PID o "Encendido / apagado"
- Regleta de montaje
- Conexión directa de sensores Pt100 al regulador de temperatura
- 1 relé de alarma
- 1 relé de regulación Pantalla LCD (matriz de puntos)



| Especificaciones técnicas |  |  |
|---------------------------|--|--|
| Modelo                    | PCE-RE60                                       |  |
| Entrada                   | Pt100  |  |
| Tiempo de medición        | 0,5 s  |  |
| Precisión                 | Pt100: ±0,2 %                                  |  |
| Modos de control          | P, PD, PI, PID, regulación "Encendido/apagado" |  |
| Salidas                   | Relé:  |  |
|                           | tensión: 250 V AC, 150 V DC                    |  |
|                           | corriente: 5 A, 250 V AC; 5 A, 30 V DC         |  |
|                           | carga máxima: 1250 VA, 150 W                   |  |
| Pantalla                  | LCD (matriz de puntos)                         |  |
| Temperatura ambiental     | 0 +50 °C/ <85 % H.r. (sin condensación)        |  |
| Dimensiones               | 45 x 100 x 120 mm                              |  |
| Montaje                   | sobre regleta de montaje de 35 mm              |  |
| Tensión de alimentación   | PCE-RE60-PT-1/-3: 230 V AC                     |  |
|                           | PCE-RE60-PT-2/-4: 18 72 V DC                   |  |
| Peso Peso                 | 300 g  |  |

#### Contenido del envío

Regulador de temperatura PCE-RE60 (dependiendo de la versión), material de conexión, instrucciones de uso

| Nº Art.         | Artikel  |
|-----------------|--|
| C-K-PCE-RE-PT-1 | Regulador de temperatura PCE-RE60 para PT100 (-50 +100 °C)           |
|                 | 1 x Relé de regulación, 1 x Relé de alarma, Alimentación: 230 V AC   |
| C-K-PCE-RE-PT-2 | Regulador de temperatura PCE-RE60 para PT100 (-50 +100 °C)           |
|                 | 1 x Relé de regulación, 1 x Relé de alarma, Alimentación: 18 72 V DC |
| C-K-PCE-RE-PT-3 | Regulador de temperatura PCE-RE60 para PT100 (0 +250 °C)             |
|                 | 1 x Relé de regulación, 1 x Relé de alarma, Alimentación: 230 V AC   |
| C-K-PCE-RE-PT-4 | Regulador de temperatura PCE-RE60 para PT100 (0 +250 °C)             |
|                 | 1 x Relé de regulación, 1 x Relé de alarma, Alimentación: 18 72 V DC |
|                 |  |

# PCE-RE15

Regulador universal con entrada analógica universal con dos indicadores de barra y proceso programable

El regulador universal PCE-RE15 se usa para regular la temperatura u otras magnitudes físicas como presión, humedad o indicador de nivel. La entrada analógica de este regulador universal puede procesar diferentes señales y se puede escalar libremente. A través de la entrada digital puede conectar por ejemplo un PLC que influirá en el regulador universal. El regulador universal le ofrece cuatro salidas que, según la aplicación, puede realizar diferentes tareas. Además de la función de regulación también puede usarlo como salida de señal o salida de alarma. Gracias a dos bucles de control internos con parámetros de regulación propios, también es posible realizar una regulación de tres puntos. La función del regulador universal se puede controlar en tres modos. Además de controlar el regulador mediante un valor de referencia fijado por el usuario, también puede controlarlo a través de la entrada analógica opcional. Como tercera posibilidad puede depositar en la memoria interna del regulador universal 15 programas con 15 segmentos cada uno, que controlan el valor de referencia.

- · Dos indicadores de 7 segmentos y gráficos de barras
- Búsqueda automática de los parámetros óptimos de regulación
- Posibilidad de regulación de 3 puntos
- Entrada analógica universal
- Memoria para 15 programas
- Opción disponible de segunda entrada analógica
- Interfaz RS-485 opcional con salida de regulación continúa





# PCE-RE19

Regulador PID para señales de proceso analógicas y regulación de dos campos

El regulador PCE-RE19 es un regulador concebido para realizar tareas complejas de regulación. Las dos entradas analógicas universales procesan las señales más comunes y permite escalarlas libremente. Además el regulador PID, puede enlazarlas de forma matemática y se pueden proveer con un filtro digital. A esto se le debe añadir dos entradas digitales, a través de las cuales pueden influir los controladores PLC. Las cuatro salidas disponibles del regulador PID se pueden usar para asignar diferentes tareas. Además de las funciones de regulación puede ejecutar funciones de alarma. En la memoria interna del regulador puede almacenar 15 programas con 15 segmentos cada uno. Adicionalmente el regulador puede memorizar varios parámetros y valores consigna. La indicación de los valores consigna y reales se visualizan en el regulador PID en la pantalla de 5 digitos. El regulador dispone además una pantalla LCD alfanumérica de dos dígitos, a través de la cual puede visualizar otros parámetros del proceso de regulación, mientras que el usuario puede valorar de forma rápida la situación gracias a 4 LEDs y 6 iconos iluminados.

- Dos entradas analógicas universales
- Dos indicadores de 7 segmentos y pantalla LCD
- Memoria para 15 programas
- Búsqueda automática de los parámetros óptimos en el regulador PID
- Memoria para varios parámetros PID
- Interfaz RS-485 opcional con salida de regulación continúa



#### Especificaciones técnicas

Entradas analógicas sensores de resistencia: 2 o 3 hilos Pt100, Pt500, Pt1000, Ni100, Cu100 termoelementos tipo: J, T, K, S, R, B, E, N resistencia: 0 ... 400 Ω tensión: 0 ... 5 V, 0 ... 10 V corriente: 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA

corriente: 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA

Entrada analógica opcional

Entrada digital

Contacto libre de potencia (abierto o cerrado)

Modos de control

P, PD, PI, PID, regulación ON/OFF con histéresis

Salidas

3/4 relés, contacto de commutación: 250 V, 5 A

opcional:

salida de regulación continua: 0/5 10 V 0/4 20.

salida de regulación continua: 0/5 ... 10 V, 0/4 ... 20 mA interfaz RS-485

 $\begin{array}{lll} \mbox{Pantalla} & 2 \times \mbox{pantallas LED de 4 dígitos} \\ 2 \times \mbox{gráficos de barras (21 segmentos)} \\ \mbox{Temperatura de funcionamiento} & 5 \dots + 40 \mbox{°C} / < 85 \% H.r. (sin condensación)} \\ \mbox{Dimensiones} & 96 \times 48 \times 93 \mbox{ mm} \\ \mbox{Dimensiones para instalación en panel} & 92 \times 45 \mbox{ mm} \\ \mbox{Alimentación} & PCE-RE15P-1/3/5/7: 90 \dots 254 \mbox{V AC/DC} \\ \end{array}$ 

Alimentacion PCE-RE15P-17/3/5/7: 90 ... 254 V AC/DI
PCE-RE15P-2/4/6/8: 20 ... 40 V DC
Peso 300 a

#### Contenido del envío

Regulador universal PCE-RE15 (según modelo), material de montaje e instrucciones de uso PCE-RE15P-5/6/7/8: software para la configuración del regulador a través de RS-485

| Nº Art.       | Artículo  |
|---------------|---|
| C-PCE-RE15P-1 | Regulador PCE-RE15, Alimentación: 90 254 V AC/DC, 4 relés           |
| C-PCE-RE15P-2 | Regulador PCE-RE15, Alimentación: 20 40 V DC, 4 relés               |
| C-PCE-RE15P-3 | Regulador PCE-RE15, Alimentación: 90 254 V AC/DC,                   |
|               | 3 relés y salida de regulación continúa                             |
| C-PCE-RE15P-4 | Regulador PCE-RE15, Alimentación: 20 40 V DC,                       |
|               | 3 relés y salida de regulación continúa                             |
| C-PCE-RE15P-5 | Regulador PCE-RE15, Alimentación: 90 254 V AC/DC,                   |
|               | 4 relés, RS-485 y entrada analógica adicional                       |
| C-PCE-RE15P-6 | Regulador PCE-RE15, Alimentación: 20 40 V DC, 4 Relais,             |
|               | RS-485 y salida de regulación continúa                              |
| C-PCE-RE15P-7 | Regulador PCE-RE15, Alimentación: 90 254 V AC/DC,                   |
|               | 3 relés y salida de regulación continúa, RS-485                     |
|               | y entrada analógica adicional                                       |
| C-PCE-RE15P-8 | Regulador PCE-RE15, Alimentación: 20 40 V DC, 3 relés y una         |
|               | salida de regulación continua, RS-485 y entrada analógica adicional |

#### Especificaciones técnicas

Sensores de resistencia:

2 o 3 hilos Pt100, Pt500, Pt1000, Ni100, Cu100
termoelementos tipo J, T, K, S, R, B, E, N
tensión: 0 ... 10 V, 0 ... 5 V, 1 ... 5 V
corriente: 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA

Modos de control
P, PD, PI, PID, regulación ON/OFF con histéresis
Salidas
relé 3/4, contacto de commutación: 250 V, 5 A
opcional:
salida de regulación continua: 0/5 ... 10 V, 0/4 ... 20 mA
interfaz RS-485

Pantalla
LED de 5 dígitos y 2 x 16 caracteres LCD

#### Contenido del envío

Regulador de temperatura PCE-RE19 (según modelo), material de sujeción e instrucciones de uso Sólo en versión PCE-RE19P-5/6/7/8: software para la configuración del regulador a través de RS-485

| Nº Art.       | Artículo   |
|---------------|--|
| C-PCE-RE19P-1 | Regulador PCE-RE19, Alimentación: 85 253 V AC, 4 Relés   |
| C-PCE-RE19P-2 | Regulador PCE-RE19, Alimentación: 18 30 V DC, 4 Relés  |
| C-PCE-RE19P-3 | Regulador PCE-RE19, Alimentación: 85 253 V AC, 3 Relés y salida analógica  |
| C-PCE-RE19P-4 | Regulador PCE-RE19, Alimentación: 18 30 V DC, 3 Relés<br>y salida analógica  |
| C-PCE-RE19P-5 | Regulador PCE-RE19, Alimentación: 85 253 V AC, 4 Relés,<br>RS-485 y entrada analógica adicional                    |
| C-PCE-RE19P-6 | Regulador PCE-RE19, Alimentación: 18 30 V DC, 4 Relés,<br>RS-485 y entrada analógica adicional                     |
| C-PCE-RE19P-7 | Regulador PCE-RE19, Alimentación: 85 253 V AC, 3 Relés<br>y salida analógica, RS-485 y entrada analógica adicional |
| C-PCE-RE19P-8 | Regulador PCE-RE19, Alimentación: 18 30 V DC, 3 Relés y salida analógica, RS-485 y entrada analógica adicional     |

# PCE-PHC 1

Regulador de ph de 3 puntos con salida de 4 ... 20 mA para registrador

El regulador de pH PCE-PHC 1 mide y regula el valor pH de diferentes elementos, y está preparado para influir en el valor pH. Se trata de un regulador de 3 puntos clásicos, lo que significa que el PCE-PHC 1 puede influir en el valor pH tanto en dirección ácida o alcalina. Gracias a los dos reguladores de relé puede realizar un uso ilimitado. Los valores límite para la regulación de 3 puntos se programan a través de las teclas en la parte frontal del regulador de pH. Todas las conexiones son atornillables, lo que permite conectar cualquier electrodo pH al regulador. También puede conectar a través de la conexión atornillable un sistema de visualización, ya que dispone de una salida de 4 ... 20 mA. A través de esa salida se envían paralelamente a los valores de medición también señales normalizadas..

- Mide y regula el valor pH
- Conexiones atornillables
- Salida para registrador de 4 ... 20 mA
- Calibración en dos puntos
- 2 relés de regulación
- De escasas dimensiones
- Gran pantalla retroiluminada



14 nH



#### Especificaciones técnicas

| naliyo de liledicioli                 | υ 14 μπ                                   |
|---------------------------------------|---|
|                                       | -600 mV 600 mV                            |
| Resolución                            | 0,01 pH                                   |
|                                       | 1 mV                                      |
| Salida para registrador               | 4 20 mA; máx. 1kΩ                         |
| Salida de regulación                  | tensión máx. : 220 V AC                   |
|                                       | corriente máx: 3 A                        |
|                                       | potencia máx: 600 VA                      |
| Calibración                           | 2 puntos                                  |
| Pantalla                              | 2 x LCD de 4 dígitos con retroiluminación |
| Condiciones ambientales               | 0 +60 °C                                  |
| Dimensiones                           | 96 x 96 x 110 mm                          |
| Dimensiones para instalación en panel | 92 x 92 mm                                |
| Alimentación                          | 230 V AC (50 Hz)                          |
|                                       | 110 V AC (60 Hz)                          |
| Peso                                  | 200 g                                     |
|                                       |   |



Regulador de pH PCE-PHC 1, material de sujeción e instrucciones de uso

Nº Art. Artículo

C-PCE-PHC 1 Regulador de pH PCE-PHC 1

Componentes adicionales

C-IE-PHC 1 Conexión de electrodo ph atornillable



# HI 8710

Regulador de pH de 2 puntos, conexión directa de electrodos de pH y salida analógica 4...20 mA con relé de alarma y de control

El regulador de pH HI 8710 es un regulador de 2 puntos discontinuo, diseñado para la instalación en un armario de aparatos de mando.La regulación del valor pH se realiza a través de un relé de dosis, al que se le puede conectar una bomba dosificadora. La parte frontal del regulador tiene una cubierta de poliestireno (IP44), lo que lo convierte en un regulador apto para el uso industrial. El manejo se realiza a través de teclas protegidas por una fina tapa de plástico colocadas en la parte frontal, donde también está la pantalla LCD. Los LEDs en la parte frontal indican al usuario en qué modo se encuentra el regulador de pH. A través de un conmutador puede seleccionar tres modos: apagado, automático y encendido. El electrodo de pH se puede conectar directamente al regulador de pH. La longitud del cable es de máximo 10 m. En caso que el lugar de medición esté a más de 10 m, se puede usar una entrada analógica (4-20 mA). En ese caso es necesario montar un transductor en el lugar de medición, que convertirá el valor pH en una señal 4-20 mA.

- Conexión directa de los electrodos de pH
- Un relé de alarma y un relé de control
- Regulación de 2 puntos
- Entrada 4-20 mA
- Resistencia de entrada:  $10^{12}\,\Omega$
- Ajuste del tiempo máximo de dosificación



# HI 8711

Regulador de ph de 3 puntos con conexión directa de electrodos de pH y salida analógica 4-20 mA, con 2 relés de control y 1 relé de alarma

Este regulador de 3 puntos se puede usar en muchos sectores de la industria y la investigación. La regulación del valor pH se efectúa a través de dos relés de dosificación, a los cuales están conectadas una bomba dosificadora o una válvula magnética para el ácido o la base. El electrodo de pH se conecta directamente al regulador de 3 puntos. La longitud máxima del cable es de 10 m. Para distancias superiores se puede usar la entrada analógica (4-20 mA). En ese caso es necesario montar un transductor en el lugar de medición, que convertirá el valor pH en una señal 4-20 mA. El regulador de 3 puntos HI 8711 se maneja a través de teclas en la parte frontal que están protegidas por una fina tapa de plástico. Los valores se muestran a través de una pantalla LCD, y a través de los LEDs en la parte frontal se muestra al usuario en qué modo se encuentra el regulador de 3 puntos. Algunas funciones de prueba adicionales permiten una comprobación rápida del sensor y la electrónica interna.

- · Conexión directa de los electrodos de pH
- 2 relés de control y un relé de alarma
- Regulación de 3 puntos
- Entrada 4...20 mA
- Resistencia de entrada:  $10^{12}\,\Omega$
- Ajuste del tiempo máximo de dosificación



| Especificaciones técnicas         |   |
|-----------------------------------|---|
| Rango de medición                 | -2,00 +16,00 pH                                 |
| Resolución                        | 0,01 pH   |
| Precisión                         | ± 0,02 pH (0 +100 °C)                           |
|                                   | ± 0,05 pH (-20 0 °C)                            |
|                                   | entrada analógica: ± 0,5 %                      |
| Resistencia                       | 10 <sup>12</sup> Ω                              |
| Entrada analógica                 | 4 20 mA   |
| Alimentación para el electrodo ar | nplificador ±5 V, 150 mA                        |
| Calibración                       | cero absoluto: ± pH 2                           |
|                                   | transconductancia: 80 110 %                     |
| Compensación automática           | fija o automática con sonda PT100 (-20 +100 °C) |
| Modo de control                   | regulación de 2 puntos                          |
| Pantalla                          | LCD   |
| Salida analógica                  | 0/4 20 mA                                       |
| Relé de control                   | 1 x 2 A, 240 V, libre de potencial              |
| Relé de alarma                    | 1 x 2 A, 240 V,libre de potencial               |
| Modos de funcionamiento           | OFF, AUTO, ON                                   |
| Tiempo máximo de dosificación     | 5 60 minutos                                    |
| Temperatura ambiental             | 0 +50 °C / <95 % H.r. (sin condensación)        |
| Dimensiones                       | 72 x 144 x 135 mm                               |
| Dimensiones para instalación en   | panel 141 x 69 mm                               |
| Alimentación                      | 230 V AC  |
| Peso                              | 1000 α  |

### Contenido del envío

Regulador de pH de dos puntos HI 8710 e instrucciones de uso

| Nº Art.                      | Artículo  |
|------------------------------|---|
| C-HI 8710                    | Regulador de pH HI 8710   |
| <b>Componentes Adicional</b> | es  |
| C-HI 1001                    | Electrodo de ph atornillable, 0 14 pH, presión máx. 6 bar   |
| C-HI 1110T                   | Electrodo de ph, 0 12 pH aplicación en escaso grado de suciedad   |
| C-HI 1192T                   | PH-Elektrode, 0 12 pH aplicación en soluciones sucias   |
| C-CA 778/x                   | Cable de electrodo para la conexión a los electrodos de ph<br>HI 1110T y HI 1192T con cabezal de rosca S7.<br>Cable disponible en varias longitudes: 1, 3, 5, 7, 10 m |
| C-HI 6051                    | Soporte para electrodos de pH HI 1110T und HI 1192T,<br>largo 1105 mm   |

| Especificaciones técnicas         |   |
|-----------------------------------|---|
| Rango de medición                 | -2,00 +16,00 pH                                 |
| Resolución                        | 0,01 pH   |
| Precisión                         | ±0,02 pH (0 +100 °C)                            |
|                                   | ±0,05 pH (-20 0 °C)                             |
|                                   | entrada analógica: ± 0,5 %                      |
| Resistencia                       | 10 <sup>12</sup> Ω                              |
| Entrada analógica                 | 4 20 mA   |
| Alimentación para el electrodo an | mplificador ±5 V, 150 mA                        |
| Calibración                       | cero absoluto: ±2 pH                            |
|                                   | transconductancia: 80 110 %                     |
| Compensación automática           | fija o automática con sonda PT100 (-20 +100 °C) |
| Modo de control                   | Regulación de 3 puntos                          |
| Pantalla                          | LCD   |
| Salida analógica                  | 0/4 20 mA                                       |
| Relé de control                   | 2 x 2 A, 240 V, libre de potencial              |
| Relé de alarma                    | 1 x 2 A, 240 V, libre de potencial              |
| Modos de funcionamiento           | OFF, AUTO, ON                                   |
| Tiempo máximo de dosificación     | 5 60 minutos                                    |
| Temperatura ambiental             | 0 +50 °C / <95 % H.r. (sin condensación)        |
| Dimensiones                       | 72 x 144 x 135 mm                               |
| Dimensiones para instalación en   | panel 141 x 69 mm                               |
| Alimentación                      | 230 V AC  |
| Peso                              | 1000 g  |

### Contenido del envío

Regulador de 3 puntos HI 8711 e instrucciones de uso

| Nº Art.   | Artículo                |
|-----------|-------------------------|
| C-HI 8711 | Regulador de pH HI 8711 |

## Componentes Adicionales

| oumponding riano | .0.14.00  |
|------------------|---|
| C-HI 1001        | Electrodo de ph atornillable, 0 14 pH, presión máx. 6 bar       |
| C-HI 1110T       | Electrodo de ph, 0 12 pH,aplicación en escaso grado de suciedad |
| C-HI 1192T       | pH-Elektrode, 0 12 pH , aplicación en soluciones sucias         |
| C-CA 778/x       | Cable de electrodo para la conexión a los electrodos de ph      |
|                  | 1110T y el HI 1192T con cabezal de rosca S7.                    |
|                  | Cable disponible en varias longitudes: 1, 3, 5, 7, 10 m         |
| C-HI 6051        | Soporte para electrodos de pH HI 1110T und HI 1192T,            |
|                  | largo 1105 mm   |

# Sistemas de visualización / Logger

# PAR 99X-MA

Registrador analógico con hasta 8 entradas analógicas (4 ... 20 mA), con memoria interna, conexión para lápiz USB, interfaz RS-485 y con entradas digitales escalables

El registrador analógico PAR 99X-MA es un medidor de múltiples usos en la industria y la investigación. Se puede conectar al registrador analógico diferentes sensores en las entradas 4-20 mA. Los canales pueden ser identificados individualmente con nombre y escalados digitalmente. Por tanto, es apto para el uso en pequeños y medianos sistemas de medición, y además le permite registrar simultáneamente hasta ocho señales de procesos. Los valores registrados se almacenan en la memoria interna y pueden ser leídos a través del puerto RS-485 en el PC, o puede traspasar los datos a un lápiz USB. Para configurar el registrador analógico tiene a disposición un software que le permite efectuar los ajustes necesarios a través del PC. Por supuesto, también puede efectuar los ajustes directamente en el registrador analógico. Las configuraciones realizadas las puede guardar como fichero, lo que le permite traspasarlos a otros aparatos, o volverlas a cargar en un momento posterior. En la pantalla gráfica puede controlar directamente el transcurso gráfico de los diferentes canales.

- Pantalla gráfica LCD de 128 x 64 píxeles con
- iluminación de fondo
- Puerto USB para lápiz USB
- Memoria interna 8 MB
- Interfaz RS-485
- Entradas digitales escalables
- Alimentación del sensor
- Configuración a través del PC o directamente en el registrador analógico
- Versión de 4 y 8 entradas analógicas
- Diferentes modos de indicación







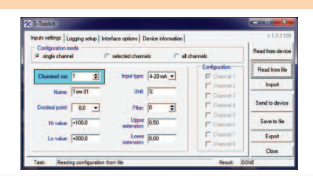


| Especificaciones técnicas             |                              |   |
|---------------------------------------|------------------------------|---|
| Modelo                                | PAR-99X-MA4                  | PAR-99X-MA8                                 |
| Entradas analógicas                   | 4 x 0/4 20 MA                | 8 x 0/420 mA                                |
| Entrada digital                       |                              | 24 V DC                                     |
| Auflösung                             |                              | 12 Bit                                      |
| Precisión                             | ±                            | ±0,25% +1 dígito                            |
| Resistencia de entrada                |                              | 100 Ω                                       |
| Pantalla                              | pantalla gráfica con ilumina | ación de fondo resolución: 128 x 64 píxeles |
| Rango de indicación                   |                              | ±9.999                                      |
| Modos de indicación                   | valo                         | or actual de un canal                       |
|                                       | lista de los r               | últimos valores de un canal                 |
|                                       | gr                           | ráfico de un canal                          |
|                                       | valores act                  | tuales de todos los canales                 |
| Alimentación del sensor               | 24 V D(                      | C, ±5 %, máx. 200 mA                        |
| Temperatura y humedad ambiental       | 0 +40 °                      | °C / <90 % no condensado                    |
| Diemensiones                          | 94                           | 96 x 96 x 100 mm                            |
| Dimensiones para instalación en panel |                              | 90,5 x 90,5 mm                              |
| Alimentación                          | 85 26 <sup>o</sup>           | 50 V AC, 50/60 Hz, 12 VA                    |
| Peso                                  |                              | 300 g                                       |
|                                       |                              |   |

Registrador analógico PAR 99X-MA4 o PAR 99X-MA8, material de montaje, instrucciones de uso

# Nº Art.

C-PAR-99X-MA4 Registrador analógico de 4 entradas C-PAR-99X-MA8 Registrador analógico de 8 entradas



# Sistemas de visualización / Logger

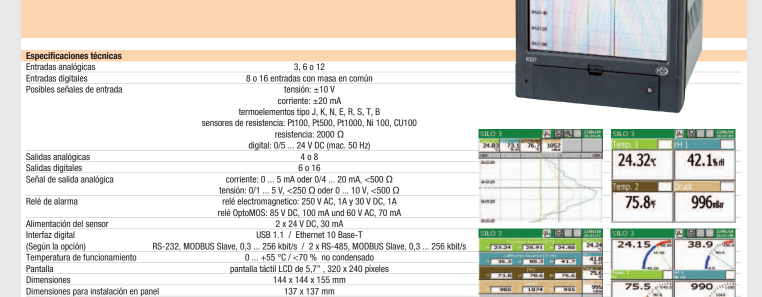
MIMIMIMIMI

# PCE-KD7

Registrador digital (hasta 12 canales) procesa tensión, corriente, termoelementos y resistencias con función de alarma, con pantalla táctil, con registro en tarjeta CF y diversas interfaces digitales

El registrador digital se puede usar como registrador de datos en los sistemas de regulación, control y medición. Los campos de aplicación abarcan la medición, la visualización, el control y registro de magnitudes de proceso en diferentes sectores de la industria, como por ejemplo, la industria farmacéutica, la industria química o la industria alimentaria. Además de las señales normalizadas como corriente o tensión, puede procesar diferentes termoelementos y sensores de resistencia (hasta 12 canales). Este registrador digital recupera y registra hasta 16 valores de medición a través de la interfaz digital Ethernet o RS-485. El medio de almacenaje es una tarjeta CF. Una memoria intermedia interna permite al registrador digital cambiar la tarjeta sin perder ningún dato. La indicación de datos y el manejo se realizan a través de la pantalla táctil de 5,7", con una resolución de 320 x 240 píxeles. Las señales de entrada pueden ser compensadas con funciones matemáticas, lo que amplía el campo de aplicación. Como la parte frontal cuenta con un tipo de protección IP 65, este registrador digital lo puede instalar también en ambientes adversos. Mediante los módulos software que se incluyen en el envío puede leer y comprobar los datos registrados. Además, puede elaborar datos de configuración y transferirlos posteriormente al registrador digital.

- Pantalla táctil de 320 x 240 píxeles
- Memoria interna: 6 MB
- Ranura para tarjeta CF hasta 4GB
- Conexión directa de sensores de temperatura
- Opción de diferentes configuraciones a través del software
- · Obción de funciones matemáticas



#### Contenido del envío

Alimentación

Registrador digital PCE-KD7, software(KD Connect y KD-Check), cable de datos USB, material de montaje y conexión, tarjeta CF e instrucciones de uso

90 ... 253 V o 18 ... 30 V DC 2000 g

Por favor, incluir opciones en el pedido (la selección de corriente de alimentación debe ser indicada obligatoriamente)

# **IFMA**

### Convertidor de señal de frecuencia a señal analógica

El convertidor de señal para frecuencia / señal analógica IFMA procesa una frecuencia de entrada de 0 ... 1 Hz a 0 ... 25 kHz y la transforma en una señal analógica. El convertidor de señal se puede programar y controlar con facilidad por medio de un interruptor DIP de 7 polos, un interruptor redondo BCD, un palpador y dos LED's. Se desliza simplemente por un carril en C o de sombrerete.

- Transforma un rango de frecuencia de entrada en una señal analógica
- Rango de frecuencia ajustable de 0 ... 1 Hz a 0 ... 25 kHz
- LED de entrada y salida, INFO
- Cuatro rangos de salida: 0 ... 5 V, 0 ... 10 V, 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA
- Todos los sensores se adaptan con el interruptor DIP
- Alimentación AC o DC
- Alimentación / entrada / salida con triple separación galvánica
- Montaje sobre carril en C o de sombrerete



## Especificaciones técnicas

| Entrada               | todos los sensores habituales (PNP, NPN,            |
|-----------------------|---|
| in                    | nán permanente, relé, CMOS o TTL) pueden            |
| a                     | daptarse por medio de los tres interruptores<br>DIP |
|                       | PNP: 1 kΩ-pull-down Resistencia,                    |
|                       | máx.12 mA para 12 V                                 |
|                       | NPN: 3,9 kΩ-pull-up Resistencia,                    |
|                       | máx. 3 mA   |
|                       | histéresis de disp. baja:                           |
|                       | V =0,25 V; V =0,75 V                                |
|                       | histéresis de disp. alta:                           |
|                       | V =2,5 V; V =3,0 V                                  |
|                       | entrada V máx. +/-90 V; max. 2,75 mA                |
|                       | (interruptor DIP 1 y 3 en OFF)                      |
| Salidas               | tensión: 0 10 VDC o. 0 5 VDC                        |
|                       | corriente: 0 20 mA o 4 20 mA                        |
|                       | carga: 500 Ohm para 10 VDC                          |
| Principio de medición | medición continúa por periodos                      |
| Rango de frecuencia   | 0 1 Hz hasta 0 25 kHz ajustable                     |
| Tiempo de respuesta   | ajustable de 5 ms + 1 periodo a 10 s + 1 per.       |
| Resolución            | tensión: 3,5 mV mín                                 |
|                       | Corriente: 5 µA mín                                 |
| Precisión             | 0,1 % del rango operativo                           |
|                       | (0,2 % % para el rango 0 5 VDC)                     |
| Pantalla              | LED rojo y verde                                    |

#### Temperatura ambiente Diemensiones Peso

Alimentación

Contenido del envío Convertidor de señal IFMA (modelo 1 o modelo 2), instrucciones de

Alimentación de sensor AC Version: +12 VDC 25 %, máx. 60 mA

9 ... 32 VDC (convertidor de señal IFMA 1) 85 ... 250 VAC (convertidor de señal IFMA 2) 0 ... +50 °C 28 x 107 x 79 mm

170 g

#### Nº Art. Artículo

C-IFMA-1 Convertidor de señal IFMA 9 32 V DC C-IFMA-2 Convertidor de señal IFMA, 85 ... 250 V AC

# **IAMA**

### Convertidor de señal con 110 combinaciones a seleccionar

El convertidor de señal universal IAMA transforma una señal de entrada analógica en una señal de salida analógica correspondiente. Las señales de entrada y salida están completamente separadas por tratamiento galvánico. El ajuste de los rangos de entrada y salida se realiza por medio de un interruptor DIP. Las 100 diferentes combinaciones de entrada y salida y la graduación libre dentro de los rangos ajustados hacen del IAMA un aparato de uso universal y le ahorra un costoso almacenamiento. Ya que el rango de entrada y salida se pueden ajustar de manera idéntica, el IAMA se puede emplear para realizar un desacoplamiento galvánico.

- 110 combinaciones por medio de interruptor DIP que se seleccionan rápidamente
- Transforma señales de entrada analógicas (p.e. 0 ... 10 V, max. 100 V, max. 0 ... 100 mA) en señales analógicas normalizadas se paradas por galvanizado
- · Sseparación galvánica de señal de entrada, de salida y alimentación



### Especificaciones técnicas

| Entrada             | tensión de entrada máxima: 110 V                 | F      |
|---------------------|--|--------|
|                     | corriente de entrada máxima: 110 mA              |        |
|                     | resistencia de entrada: Stromeingang:10 $\Omega$ |        |
|                     | entrada de tensión: $> 100 \text{ k}\Omega$      |        |
| Salida              | 0 20 mA, 4 20 mA: mín.12 V                       |        |
|                     | 0 1 mA: mín. 10 V                                | F      |
|                     | 0 5 V DC, 0 10 V DC                              |        |
|                     | calibrado para resistencias de carga $>1M\Omega$ |        |
| Graduación          | el convertidor de señal se gradúa definiendo     |        |
|                     | el rango de entrada y de salida por medio        |        |
|                     | de la introducción de las magnitudes de se-      |        |
|                     | ñal que se desean                                |        |
| Tiempo de respuesta | 300 ms   |        |
| Resolución          | 0,006 % del valor de entrada máximo              |        |
| Precisión           | para rango de salida 1 mA, 2 mA,                 | Į.     |
|                     | 20 mV: ±0,2 % del valor máximo                   | (      |
|                     | (todos los demás rangos de salida:               | (      |
|                     | ±0,1 % del valor máximo)                         |        |
| Protección          | 1500 VAC, 50 / 60 Hz,                            | 1      |
|                     | 1 min entre entrada y salida                     | (      |
| Alimentación        | 9 32 VDC; máx. 2,5 W                             | [<br>] |
| Condiciones ambient | ales -25 +75 °C                                  | I      |
| Dimensiones         | 28 x 107 x 79 mm                                 |        |
| Peso                | 130 a  |        |

#### Contenido del envío

Convertidor de señal IAMA instrucciones de uso

| Nº Art. | Artículo                  |
|---------|---------------------------|
| C-IAMA  | Convertidor de señal IAMA |

# ICM<sub>5</sub>

### Convertidor de señal de protocolos RS-232 a RS-485 o RS-422

Con el convertidor de señal para protocolos ICM5 podrá conectar aparatos que poseen protocolos RS 232 con aparatos que posean protocolos RS 485 o RS 422. Para ello deberá existir una concordancia entre los formatos de los datos. Con la separación galvánica se evitan daños de los aparatos conectados producidos por tensiones de pico. El convertidor de señales para protocolos se entrega preconfigurado. Esto significa que realiza la conversión deseada de manera automática en el 99 % de los casos sin necesidad de que el usuario tenga que hacerlo o adaptar el aparato.

- Convierte de RS 232 a RS 485 / RS 422
- Enchufe SUB D de 9 pol para conexión RS 232
- Enchufe RJ11 o regleta de bornes para conexión RS 485 / RS 422
- Control automático de emisión y recepción RS 485, no es necesaria ninguna manipulación
- Cuota Baud: 9.600, 19.200, 38.400, 57.600 o 115.200
- Semi duplex (RS 485) y duplex compl (RS 422)
- Funcionamiento DTE & DCE seleccionable



| Especificaciones tecnicas | 3                                      |
|---------------------------|--|
| Protocolo RS 232          | RXD: máx. ±30 V DC /                   |
|                           | lógico 1: 0,8 V DC,                    |
|                           | lógico 0: 2,4 V DC                     |
|                           | TXD: lógico 1: -8 V DC (típico.),      |
|                           | lógico 0: +8 V DC (típico.)            |
| Protocolo RS 485          | tensión diferencial en la salida:      |
|                           | máx. ±5 V DC (sin carga)               |
|                           | tensión diferencial en la entrada:     |
|                           | máx. ±5 V DC                           |
| lóg                       | ico 1: -0,2 V DC, lógico 0: +0,2 V DC  |
| pue                       | den funcionar hasta 32 participantes   |
|                           | RS-485 en paralelo                     |
| 1                         | tiempo de desconexión: tras 1 señal    |
|                           | dependiendo de la cuota Baud           |
| Longitud máxima de cable  | RS-232: 15 m / RS-485: 1200 m          |
| Cuota Baud                | 9600 115.200                           |
| Conexión RS 4             | 85 / RS 422 (pinzas roscadas y RJ11),  |
| RS 232                    | 2 a través de enchufe SUB D de 9 polos |
| Alimentación              | 9 26 VDC, max. 125 mA típico           |
| Condiciones ambientales   | 0 +55 °C                               |
| Dimensiones               | 25 x 85 x 89 mm                        |
| Peso                      | 180 g                                  |
|                           |  |

#### Contenido del envío

Convertidor de señal ICM5, instrucciones de uso

| IV AIL. | AILIGUIU                  |
|---------|---------------------------|
| C-ICM5  | Convertidor de señal ICM5 |
|         |                           |

# PCE-P20

Transmisor de temperatura para termoelementos y termómetros de resistencia para señales normalizadas

El transmisor de temperatura PCE-P20 se ha desarrollado para convertir la señal de diferentes sensores de temperatura en una señal normalizada de 4 ... 20 mA. Además de sensores de temperatura como Pt100, Pt1000 o termoelementos, el transmisor de temperatura puede convertir otros diferentes tipos de señales. Se puede usar de forma amplia. Incluso puede convertir tensiones de -10 ... +10 en diferentes escalas de 4 ... 20 mA. La entrada, la salida y la alimentación están separadas galvánicamente.

- Entradas para diferentes formas de onda
- Salida 4 ... 20 mA
- · Programación a través del software
- · Salidas con separación galvánica
- Regleta de montaje
- · De escasas dimensiones



# **UMU-100**

Convertidor de señal para sensores Pt100 y conexión para conductores de 2, 3 y 4 hilos

El convertidor de señal UMU 100 es un transductor ideal para la valoración de sensores Pt100 y termoelementos (tipo K, J, etc.) y señales normalizadas. La programación se realiza a través de una pantalla que se puede adquirir de forma opcional. La configuración de los parámetros obtenidos a través de la pantalla extraíble, quedara almacenado en el convertidor de señal y en la pantalla. Esto nos da la posibilidad de traspasar los datos de la configuración a otro convertidor de señal. La manipulación por personas no autorizadas se evita por la pantalla extraíble y una contraseña.

- Para sensores Pt100 y termoelementos
- · Indicación de error en pantalla
- Alimentación universal
- Separación galvánica de las entradas y salidas
- 2 relés de alarma opcionales
- Con entrada y salida de corriente y tensión

 Pantalla que se puede conecta parametrizar

UMU-FD





# WK121

Transductor universal para señales de resistencia, corriente y tensión

El transductor WK121 es un equipo de uso universal. Este transductor universal puede convertir señales de termoelementos, sensores de temperatura de resistencia, potenciómetros y señales de corriente y tensión en una señal de 4 ... 20 mA. El transductor universal se alimenta directamente del bucle de alimentación. Como algunos indicadores digitales de nuestra gama, como por ejemplo el N30U, ponen a disposición tal alimentación, la combinación entre este transductor universal y el indicador digital puede solucionar muchos problemas.

- Para sensores Pt100, termoelementos, señales de tensión y corriente
- Se alimenta directamente del bucle de alimentación
- Configuración a través del software opcional
- Separación galvánica de las entradas y salidas
- Resolución de 16 bit
- Salida de corriente



# Especificaciones técnicas

| Entrada      |                | Resistencia | Pt100, Pt250,             |   |
|--------------|----------------|-------------|---------------------------|---|
|              |                |             | Pt500, Pt1000             |   |
|              | Termoelem      | entos       | tipo K, J, S              |   |
|              | Tensión        |             | -10 +10 V                 |   |
|              | Corriente      |             | -20 +20 mA                |   |
|              | Resistencia    | l           | 0 4000 Ω                  |   |
| Salida       | Tensión        | 0 10 V, 1   | 0 0 V, 0/1 5 V, 5 0/1     | ٧ |
|              | Corriente      | 0/4 .       | 10 mA, 20 0/4 mA          |   |
| Resistenc    | cia de entrada | 1           | tensión: >1 mΩ            |   |
|              |                | C           | orriente: 12 $\Omega$ ±^% |   |
| Resistenc    | cia máx. de s  | alida       | <500 Ω                    |   |
| Ajustes      |                | mediante    | adaptador de programación |   |
| Temperat     | tura operativa | a -20       | +55 °C, <95 % H.r         |   |
| Alimentación |                |             | 85 253 V AC/DC            |   |
| (según m     | odelo)         |             | 20 40 V AC/DC             |   |
| Montaje      |                |             | regleta de 35 mm          |   |
| Dimensio     | nes            | 2:          | 2,5 x 100 x 120 mm        |   |
| Peso         |                |             | 125 g                     |   |

#### Contenido del envío

Transmisor de temperatura PCE-P20 e instrucciones de uso

| Nº Art.        | Artículo   |
|----------------|--|
| C-PCE-P20-PT-1 | Transmisor de temperatura, 85 253 V<br>Preprogramado: PT100, 0 +200 °C       |
| C-PCE-P20-PT-2 | Transmisor de temperatura, 20 40 V<br>Preprogramado: PT100, 0 +200 °C        |
| C-PCE-P20-PC-1 | Transmisor de temperatura, 85 253 V<br>Preprogramado: Tipo K, 0 +600 °C      |
| C-PCE-P20-PC-2 | Transmisor de temperatura, 20 40 V<br>Preprogramado:Tipo K, 0 +600 °C        |
| C-PCE-P20-KV-1 | Transmisor de temperatura, 85 253 V<br>Preprogramado: según solic.de cliente |
| C-PCE-P20-KV-2 | Transmisor de temperatura, 20 40 V<br>Preprogramado: según solic.de cliente  |

# Componentes adicionales

| omponontoo a | aloionaloo                              |
|--------------|---|
| -PCE-PD 14   | Contiene adaptador para programación    |
|              | del transmisor de temperatura PCE-P20   |
|              | con software para PC a través del puert |
|              | USB                                     |

# Especificaciones técnicas

| Entraga               | PT100       | -200 °C 850 °C                          |
|-----------------------|-------------|---|
|                       | Resistencia | lineal 0 10 kΩ                          |
|                       | Potencióme  | etro 10 100 kΩ                          |
|                       | Termoelem   | entos -200 +2300 °C                     |
|                       | Corriente   | 0/4 20 mA                               |
|                       | Tensión     | 01 V, 0/1 5 V, 0/2 10 V                 |
| Salida                | Corriente   | 0/4 20 mA, 20 0/4 mA                    |
|                       | Tensión     | 01 V, 0/1 5 V, 0/2 10 V                 |
|                       |             | 1 0 V, 5 0/1 V, 10 0/2 V                |
| Relés (UN             | /IU-100PR)  | (cerrado, abierto, Hold)                |
|                       |             | (máx. 250 V, 2A AV o 1 A DC)            |
| Potencia absorbida má |             | áxima <2,5 W                            |
| Tiempo de respuesta   |             | temp.: <1 s, corriente/tensión: <400 ms |
| Alimentación          |             | 24 230 V AC                             |
|                       |             | 24 250 V DC                             |
| Dimensiones           |             | sin pantalla: 109 x 23,5 x 104 mm       |
|                       |             | con pantalla: 109 x 23,5 x 116 mm       |
| Peso                  |             | 175 g                                   |

#### Contenido del envío

Art-Nr.

Convertidor de señal UMU 100, 1 x instrucciones de uso

Artikel

| C-UMU-100<br>C-UMU-100R | Convertidor de señal universal<br>Convertidor de señal universal con<br>2 relés de alarma |
|-------------------------|---|
|                         |   |
|                         |   |

#### Componentes adicionales

C-UMU-FD Pantalla acoplable para la programación del convertidor de señal UMU-100

# Especificaciones técnicas Entradas Rando da Pt100 Pt500 Pt1000 Ni100

| Entradas  | Rando de       | PLTOU, PLOUU, PLTOUU, NITOU            |
|-----------|----------------|--|
|           | medición       | 2, 3 o 4 hilos                         |
|           | Termoelemer    | itos tipo S, T, J, N, K, E, R, B       |
|           | Resistencia    | 0 400 Ω /1760 Ω                        |
|           | Potenciómetr   | ο 500 Ω 10 kΩ                          |
|           | Corriente      | -24 +24 mA                             |
|           | Tensión        | -150 mV +150 mV, -30 V +30 V           |
| Salidas   |                | 4 20 mA, 20 4 mA                       |
| Carga     | n              | náx. 1 kΩ con una alimentación de 28 V |
| Resolució | n              | 2 μΑ                                   |
| Precisión |                | 0,1 %                                  |
| Aislamien | to             | separación galvánica                   |
| Temperat  | ura ambiental  | -20 +65 °C                             |
| Tensión d | e alimentación | 7 30 V DC, max. 660 mW                 |
| Montaje   |                | regleta de montaje de 35 mm            |
| Dimension | nes            | 6,2 x 93,1 x 102,5 mm                  |
| Peso      |                | 45 g                                   |
|           |                |  |

#### Contenido del envío

Transductor universal WK121, instrucciones de uso

| AFT-NF. | Artikei               |
|---------|-----------------------|
| C-WK121 | Transductor universal |

#### **Componentes adicionales**

C-WS117P00 Paquete de software para programación

# **KMU 100**

# Transductor para sensores Pt100 para conexión de 2, 3 o 4 hilos

El transductor KMU se ha concebido para detectar la temperatura de sensores Pt100 y convertirla en una señal normalizada. Este transductor destaca por sus dimensiones compactas y permite una integración con casi cualquier sensor. Se configura online a través de una interfaz, pero también se puede enviar con los parámetros configurados. El transductor se puede usar de forma universal y ofrece la posibilidad de conectar sensores Pt100 de 2, 3 o 4 hilos.

- Transductor para sensores Pt100
- Instalación en cabezales de aluminio y acero inoxidable
- Alimentación por bucle de 4 a 20 mA
- Alta precisión
- Cable interfaz y software opcional
- Rango de medición hasta 650 °C
- Apto para todos los sensores de resistencia WTR
- Alimentación universal hasta 35 V



#### Especificaciones técnicas

| Entrada               | Pt100 de 2-, 3-, 4-hilos                   |
|-----------------------|--|
| Salidas               | 4 20 mA                                    |
|                       | carga máxima 21 mA                         |
|                       | carga mínima : 3,5 mA                      |
| Rango de medición     | -200 +650 °C                               |
| Intervalo             | min. 10 K                                  |
| Precisión             | <±0,1 % del valor final                    |
| Carcasa               | Plástico PC                                |
|                       | diametro: 44 mm x H: 22,5 mm               |
|                       | orificio central de 7mm Mittelbohrung      |
|                       | sujeción 2 tornillos M4 para carcasa DIN B |
| Temperatura operativa | -40 +85 °C                                 |
| Conexión              | Terminal de tornillo                       |
| Alimentación          | 10 36 V DC                                 |
|                       |  |

#### Contenido del envío

Transductor KMU 100, instrucciones de uso

#### Nº Art. Artículo C-KUMU 100

Transductor KMU 100

#### Componente adicional

C-PXU01

Kit de parametrización, compuesto por: software, cable interfaz para USB, adaptador para KMU y sensores de tempetura WTR

# PCE-P18L

### Transductor de temperatura y humedad del aire

El transductor de temperatura PCE-P18L se ha diseñado para el control continuo de temperatura o humedad del aire. Las dimensiones compactas hacen que este aparato sea destacado. La medición de temperatura y humedad del aire se realiza a través de un elemento semiconductor. Internamente se convierte la magnitud física medida en una señal normalizada 4  $\dots$  20 mA. Se alimenta mediante un bucle de alimentación de tensión continua, y está por tanto preparado para trabajar con indicadores digitales alimentados por transmisor.

- Sensor de temperatura y humedad del aire
- Salida de 4 a 20 mA
- · Preparado para montar en pared
- Preparado para el control continuo



#### Especificaciones técnicas

| Rango de medición          | -20 +60 °C                          |
|----------------------------|-------------------------------------|
|                            | 0 100 % H.r.)                       |
| Precisión                  | ±0,5 % del rango de medición        |
| ±                          | 2 % (10 90 % H.r.),si no: ±3 %H.r.) |
| Salida                     | 4 20 mA                             |
| Resistencia máxima en la   | a salida <500 Ω                     |
| Potencia                   | <1,5 W                              |
| Tiempo de precalentamie    | nto 15 minutos                      |
| Ajustes de la señal de sal | lida mediante interruptor DIP       |
| Temperatura ambiental      | -30 +85 °C, <95 % H.r.              |
| Montaje                    | Montaje                             |
| Protección                 | IP 65                               |
| Tensión de alimentación    | 19 30 V DC                          |
| Dimension                  | 35 x 58 x 118 mm                    |
| Peso                       | 125 g                               |
|                            |                                     |

#### Contenido del envío

Nº Art.

Transductor de temperatura PCE-P18L, instrucciones de uso

Artículo

| C-PCE-P18L | Transductor de temperatura |
|------------|----------------------------|
|            |                            |

Componente adicional C-PCE-P18L-MF Carcasa de plástico laminada con teflón, Tamaño de poros: 1 µm, Respuesta: 15 s C-PCE-P18L-TF Carcasa de plástico laminada con teflón, Tamaño de poros: 50 µm, Respuesta: 14 s C-PCE-P18L-BSF Teflón, sinterizado, tamaño de

poros: 60 µm, Respuesta: 10 s

# WK109-Serie

# Convertidor de señal de temperatura para sensores Pt100 y Termoelementos

El convertidor de señal de temperatura WK109PT0 convierte una señal Pt100 y señales de termoelementos en una señales normalizadas. El convertidor de señal de temperatura, integrado en una carcasa de plástico, tiene una resolución de 14 bit y una precisión de 0,1 %. Una serie de diferentes señales de salida permiten un uso muy flexible de este convertidor de señal de temperatura. Una separación galvánica garantiza un funcionamiento correcto del convertidor de señal de temperatura.

- WK109PT0: Para sensores Pt100 (2-, 3- y 4-hilos) WK109TC: para termoelementos tipo S, T, J, N, K, E, R, B
- Diferentes señales de salida (corriente / tensión)
- Alimentación universal
- Separación galvánica de las entradas y salidas
- Ajuste sobre interruptores DIP
- Resolución de 14 bit



#### Especificaciones técnicas

| Entrada    | WK109PT0: PT100 de 2-, 3-, 4-hilos |   |  |  |  |  |  |
|------------|------------------------------------|---|--|--|--|--|--|
|            | WK109TC                            | Termoelementos tipo S,T, J, N, K, E, R, B |  |  |  |  |  |
| Rango de   | WK109PT0 -150 +650 °C              |   |  |  |  |  |  |
| medición   | WK109TC                            | según tipo                                |  |  |  |  |  |
| Rango de   | WK109PT0                           | min. 50°C                                 |  |  |  |  |  |
| temper.    | WK109TC                            | min. 100 °C                               |  |  |  |  |  |
| Resistenci | a máxima (W                        | /K109PT0) max. 20 Ω                       |  |  |  |  |  |
| Salida     | Tensión                            | 0 10 V, 10 0 V,                           |  |  |  |  |  |
|            |                                    | 0/1 5 V, 5 0/1 V                          |  |  |  |  |  |
|            | Corriente                          | 0/4 20 mA, 20 0/4 mA                      |  |  |  |  |  |
| Carga      |                                    | tensión: mín. 2 kΩ                        |  |  |  |  |  |
|            |                                    | corriente: 500 Ω                          |  |  |  |  |  |
| Resoluciór | ı                                  | 14 Bit, 1 mV, 2 μA                        |  |  |  |  |  |
| Precisión  |                                    | 0,1 %                                     |  |  |  |  |  |
| Ajustes    |                                    | interruptor DPI                           |  |  |  |  |  |
| Aislamient | :0                                 | separación galvánica                      |  |  |  |  |  |
| Temperatu  | ıra ambienta                       | l -20 +65 °C, <90 % H.r.                  |  |  |  |  |  |
| Alimentaci | ión                                | 19,2 30 V DC, máx. 25 mA                  |  |  |  |  |  |
| Montaje    |                                    | regleta de montaje de 35 mm               |  |  |  |  |  |
| Dimension  | ies                                | 6,2 x 93,1 x 102,5 mm                     |  |  |  |  |  |
| Peso       |                                    | 45 g                                      |  |  |  |  |  |

### Contenido del envío

Convertidor de señal de temperatura WK109PT0 y WK109TC, instrucciónes de uso

| Nº Art.    | Artículo |
|------------|----------|
| C-WK109PT0 | Conver.  |

Conver.de señal de temp. WK109PT0 C-WK109TC Conver.de señal de temp. WK109TC

# **EE 21**

#### Transductor de humedad muy preciso para humedad y temperatura

El transductor de humedad se ha diseñado para efectuar mediciones de humedad del aire y temperatura de muy alta precisión. El transductor se puede obtener en diferentes versiones. Es posible pedirlo para montarlo en la pared o la versión para montarlo en un canal. El transductor se envía normalmente con una salida analógica. Puede seleccionar entre una salida de corriente o una de tensión. Las aplicaciones tipicas son invernaderos, almacenes, piscinas o la meteorología, aplicaciones que requieren alta precisión y seguridad operativa. Cuenta con una protección IP 65, por lo que es resistente a influencias externas como el agua, lo que convierte al transductor en un instrumento ideal para usarlo en ambientes adversos en el sector de la industria. Una capa especial en los sensores garantizan una larga duración y ofrecen la seguridad que se espera de transductores de precisión en entornos de mucha suciedad. Diferentes filtros aseguran que los sensores no estén expuestos directamente al ambiente adverso. Estos filtros lo protejen contra las radiaciones solares evitando que estas produzcan una medición erronea, y por consiguiente se transmitan al sistema erroneamente.

- Rango de medición de 0 ... 100 % H.r.
- Sensor de temperatura Pt1000 o Pt100
- Salida de corriente o tensión
- Montaje en pared o canal

Especificaciones técnicas

- Carcasa de plástico robusta con IP 65
- Capa opcional de los sensores para ambientes adversos





| Sensor    |                | Pt100 o Pt1000 (clase A, DIN EN 60751)  |
|-----------|----------------|---|
|           |                | HC1000 o HC1000C (con capa)   |
| Rango de  | e medición     | -40 +60 °C, oder -30 +70 °C (otros rangos de medición posibles)   |
|           |                | 0 100 % H.r.  |
| Precisión | 1              | mirar abajo temperatura   |
|           |                | ±2 % H.r. (0 90 % H.r.), ±3 % H.r. acerca de eso (Precisión en relación con la temperatura se muestra abajo en el diagrama) |
| Salida    | Tensión        | 0 1 V, 0 5 V oder 0 10 V,   |
|           | Corriente      | 4 20 mA (dos hilos)   |
| Alimenta  | ıción          | tipo. 5 mA DC / tipo. 15 mA AC  |
| Carcasa   |                | policarbonato   |
| Tipo de p | orotección     | IP 65   |
| Tempera   | tura ambiental | -40 +65 °C, <90 % H.r.  |
| Alimenta  | ición          | 15 35 V DC / 15 29 V AC   |

37,2 x 80 x 80 mm

50 mm o 200 mm 45 g

## Contenido del envío

Longitud de la sonda

Dimensiones de la carcasa

Transductor de humedad EE 21, instrucciones de uso

#### Nº Art.

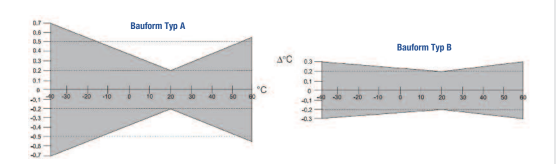
### El número de artículo se obtiene según la combinación requerida por usted.

| Modelo                     | Salida       | Forma de montaje       | Long.de sonda | Filtro                        | Rango de<br>Temperatura |       |
|----------------------------|--------------|------------------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|-------|
| Humedad + temperatura (FT) | 0 10 V (3-)  | Montaje a la pared (A) | 50 mm (2)     | filtro de membrana(1)         | -40 +60 °C              | (T02) |
|                            | 4 20 mA (6-) | Montaje con canal(B)   | 200 mm(5)     | filtro de acero inoxidable (3 | 3) -30 +70 °C           | (T08) |
|                            |              |                        |               |                               | otra                    | (Txx) |

#### Ejemplo de pedido EE21-FT3-A21-T02

Modelo: F/T Transductor Salida: 0 ... 10 V Forma de montaje:Montaje a la pared Largo del sensor:50 mm

Filtro: Filtro de membrana Calibración: Estandar Rango de temp.:-20 ... +80 °C



# **EE 22**

#### Transductor de humedad y temperatura con opción a pantalla integrada

El transductor de humedad y temperatura EE 22 se usa para controlar almacenes o procesos de producción. Gracias a su construcción robusta puede usar este transductor de humedad y temperatura en casi cualquier lugar. Además de la posibilidad de montar el equipo en una pared, también puede colocarlo en una regleta de montaje según la normativa DIN EN 50022. La pantalla incorporada permite una lectura rápida de la temperatura y la humedad del aire, lo que convierte este transductor de humedad y temperatura en un instrumento de medición valioso en el ámbito de procesos de producción. El transductor de humedad y temperatura trabaja en un rango de medición de 0 a 100% H.r. y -40 °C a 80 °C. Los sensores pueden ser montados directamente al aparato o a distancia del transductor, lo que permite controlar por ejemplo una cámara frigorífica desde el exterior, sin necesidad de situar el transductor de humedad y temperatura dentro del almacén frigorífico. Diferentes filtros permiten el uso en ambientes adversos y garantizan valores de medición precisos. El transductor de humedad y temperatura tiene salida analógica de corriente de 4 a 20 mA o de tensión de 0 a 1 V o de 0 a 10 V.

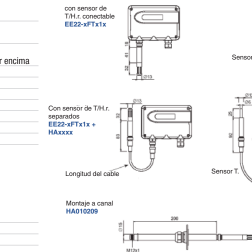
- Rango de medición de 0 ... 100 % H.r.
- · Opcionalmente con pantalla integrada
- · Diferentes filtros para los cabezales
- Salida de corriente o tensión
- Carcasa metálica o de plástico con IP 65
- Sensor de temperatura Pt1000 de -40 °C a +80 °C
- Para montar en la pared o en regleta de montaje
- Capa opcional de los sensores



#### Especificaciones técnicas Pt1000 (clase A, DIN EN 60751) Sensor HC105 Rango de medida según rango seleccionado 0 ... 100 % H.r Precisión ±0,5 °C $\pm 1,5$ % r.F. $\pm 0,5$ % del valor de medición (0 ... 90 % r.F.), $\pm 2,5$ % H.r. por encima 0 ... 1 V, 0 ... 10 V, Salida Tensión Corriente 4 ... 20 mA (dos hilos) Corriente de alimentación typ. 10 mA DC / typ. 20 mA AC Carcasa plástico o metálica Tipo de protección IP 65 Temperatura ambiental -40 ... +65 °C, <90 % H.r. 15 ... 35 V DC / 15 ... 29 V AC Alimentación Dimensiones de Carcasa Carcasa de plástico

según versión (mirar arriba)

según versión



#### Contenido del envío

Longitud del sensor

Transductor de humedad y temperatura EE 22, instrucciones de uso

Peso

| mero del artículo | se obtiene | según la | combinación | elegida |
|-------------------|------------|----------|-------------|---------|
|-------------------|------------|----------|-------------|---------|

| Carcasa                   | Modelo                               | Salida                    | Montaje tipo   | Sensor         |            | Filter   |                   | Pantalla           |
|---------------------------|--------------------------------------|---------------------------|--|----------------|------------|--|-------------------|--------------------|
| Metal (M)<br>Plástico (P) | Humedad + <b>(FT)</b><br>Temperatura | 0 10 V (3)<br>4 20 mA (6) | Montaje a la pared (A)<br>(Prensaestopa sobre M16 x 1,5)<br>Montaje a la pared (F)<br>(Entrada del cable por la parte poster | 2 sensores H.r | (1)<br>(2) | Filtro de acero<br>Filtro PTFE<br>Filtro de plástico con<br>rejilla metálica | (3)<br>(5)<br>(6) | Con pantalla (D07) |

| Adaptador   |                      | Sensor      |        | Unic | iad de       | rango de   |       | Longitua aei  |            |
|---|----------------------|-------------|--------|------|--------------|------------|-------|---------------|------------|
| (solo montaje A)  |                      | Capa        |        | Tem  | nper.        | Temper.    |       | cable (acceso | rio)       |
| sin adaptador<br>con adaptador para<br>Alimentación y. salida | (sin)<br>(CO3)<br>as | con<br>Capa | (HC01) | °C   | (sin codigo) | -20 +80 °C | (T24) | 2 m           | (HA010801) |

# Ejemplo de codigo de pedido

EE22-MFT3A26/D07/C03//HC01/T24 Metal Carcasa:

Modelo: Humedad + Temperatura

Salida: 0 ... 10 V

Montaje: Montaje a la pared - conex.de cable sobre

M16 x 1,5 2 sensores H.r y de T

Sensor: Filtro: Filtro de plástico con rejilla metálica (plástico)

con dos sensores de

con dos sensores de T/H.r. separados

EE22-xFTx2x +2x Haxxxx

æ

T/H.r conectables

EE22-xFTx2x

Pantalla: con pantalla Adaptador: con adaptador Capa: con capa Unidad de T.: -20 ... +80 °C Rango de T.:

Cable de sensor adicional: 2 x HA010801 (2 x 2 m)

# **EE 23**

Transductor de humedad y temperatura con opción a pantalla integrada y con sensores desplazados (cable hasta 20 metros)

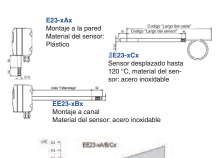
El transductor de humedad y temperatura EE 23 le ofrece un amplio campo de aplicaciones gracias a sus diferentes versiones. Puede adquirir el transductor de temperatura y humedad con sensores internos o sensores desplazados. También puede seleccionar la carcasa: de plástico o en versión metálica. El transductor está preparado para ser usado en el laboratorio o en centros de producción con ambientes adversos. Opcionalmente puede equipar el transductor de temperatura y humedad con una pantalla. Esto permite al usuario un control rápido y preciso de la temperatura y humedad del aire, lo que a su vez permite intervenir rápidamente en el proceso de producción. El transductor trabaja en un rango de temperatura de -40 °C a +120 °C, lo que permite un uso en todo el sector de calefacción, ventilación y climatización. El transductor tiene protección IP 65 y por tanto, está protegido contra chorros de agua. Una capa especial en los sensores garantizan una larga duración y ofrecen la seguridad que se espera de transductores de precisión en entornos de mucha suciedad. El transductor de temperatura y humedad tiene salida analógica de corriente de 0/4 a 20 mA o de ensión de 0 V a 1 V, 0 V a 5 V o de 0 V a 10 V. El transductor puede ser montado en una pared o una regleta de montaje.

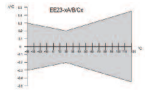
- Rango de medición de 0 ... 100 % H.r. y -40 ... +120 °C
- Con pantalla integrada
- Cálculo del punto de rocío y de congelación
- Salida de corriente o tensión
- Carcasa metálica o de plástico con IP 65
- Sensor de humedad HC 1000-200
- Módulo de salida de conmutación opcional Modelo A / B: Montaje a la pared / a canal Modelo C: con sensor desplazado (-40...120°C)



#### Especificaciones técnicas EE23-xA/B/Cx: PT1000 (clase A, DIN EN 60751) / EE23-xHx: PT1000 (clase B, DIN EN 60751) / EE23-xA/B/Cx: HC1000-200 Rango de medición EE23-xAx:-40 ... +60 °C, EE23-xBx: -40 ... +80 °C / EE23-xCx: -40 ... +120 °C 0 ... 100 % H.r. Precisión mirar el esquema a la derecha EE23-xA/B/Cx: ±1,3 % H.r. +0,3 % v. Valor de medición (0 ... 90 % H.r.), ±2,3 % sobre (en el rango de temperatura) -15 ... + 40 °C) Salida 0 ... 10 V (otros a petición) Tensión 0/4 ... 20 mA (dos hilos) Carcasa plástico o metal IP 65 -30 ... +65 °C, <90 % H.r. Tipo de protección Temperatura ambiente Alimentación 15 ... 35 V DC / 15 ... 28 V AC Dimensiones de la carcasa Carcasa metálica

según versión





|                   | 162                         |
|-------------------|-----------------------------|
| naitud del sensor | Según versión (mirar arriba |

### Contenido del envío

Transductor de humedad y temperatura EE 23, instrucciónes de uso

#### Nº Art.

Peso

| Hardware                     |   | EE23- |
|------------------------------|---|-------|
| Carcasa                      | metálica                                  | М     |
| Modelo                       | humedad + temperatura                     | FT    |
| Montaje                      | montaje a la pared                        | Α     |
| (Ver foto arriba)            | montaje a canal                           | В     |
|                              | sensor desplazado hasta +120 °C           | C     |
| Filtro                       | filtro de acero inoxidable                | 3     |
|                              | filtro PTFE                               | 5     |
|                              | filtro con rejilla metálica               | 6     |
| Longitud del cable (incl.    | 2 m                                       | 02    |
| sensor Montaje C)            |   |       |
| Longitud del sensor          | 65 mm                                     | 2     |
| (solo para montaje B y C)    | 200 mm                                    | 5     |
| Pantalla                     | con pantalla                              | D03   |
| Salida de conmutación        | con salida de conmutación                 | SW    |
| (solo posible con montaje F) |   |       |
| Adaptador                    | 1 cable conterminal de tornillo M16 x 1,5 |       |
| Capa                         | Si  | HC01  |
| Alimentación de              | 15 35 V DC / 15 28 V AC                   |       |
| Tensión                      | 100 240 V AC 50/60 Hz                     | V01   |
|                              |   |       |

| Software              |                                       | EE23       |
|-----------------------|---------------------------------------|------------|
| Tamaño fisico         | humedad relativa % H.r. (/            | •          |
| de las                | temperatura °C (E                     | 3) (A-D)   |
| Salidas               | temperatura de punto de rocio °C (C   | •          |
| Tipo de señales de    | 0 10 V                                | (A-D)<br>3 |
| salida                | 4 20 mA                               | 6          |
| Imagen-T<br>Imagen-Td | -20 +50 °C (T10)<br>+20 +120 °C (T15) | Salida T   |
|                       |                                       | Salida Td  |
| Modo de pantalla      | 1 Salida de unidad de medida + 2 alte | rnos M12   |

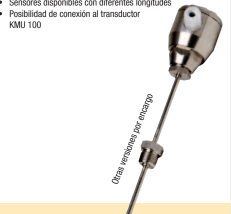
Ejemplo de codigo de pedido

EE23-MFT/A302/D03/SW/HC01/AB/6/T15/T15/M12

Sonda de temperatura con sensor de 3 hilos y rosca de sujeción permite intercambiar unidades de medida

La sonda de temperatura Pt100 WTR 110 está equipada con una rosca de sujeción. También cumple con la normativa DIN 43763. La sonda se envía como sensor de 3 hilos lo que garantiza una alta precisión. El sensor es intercambiable y se puede sustituir rápidamente por otro en caso de defecto. La carcasa está disponible en aluminio y acero inoxidable y cumple con el tipo de protección IP 54, 69 o 69K. Mide la temperatura de forma fiable en un rango de -50 ... +400 °C. La rosca de sujeción está disponible por defecto hasta una longitud de 300 mm y es de acero inoxidable 1.4571

- Sonda de temperatura Pt100 de 3 hilos
- Armadura protectora de acero inoxidable
- Cabezal de acero inoxidable o aluminio
- Sonda de temperatura Pt100 clase A
- Rango de medición: -50 ... +400 °C Sensores disponibles con diferentes longitudes

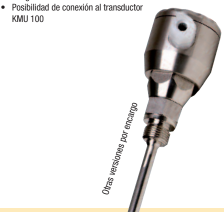


# **WTR 120**

Sensor de temperatura con rosca de sujeción con sonda de 3 hilos intercambiable

La sonda de temperatura Pt100 WTR 120 es un sensor de temperatura robusto sin rosca de sujeción. Se puede conectar directamente en el proceso a través de la armadura protectora. La sonda Pt100 es de 3 hilos y de clase de precisión A. La sonda del Pt100 es intercambiable. El cabezal explorador robusto se puede conectar al transductor KMU 100. El rango de medición del sensor de temperatura va desde -50 ° hasta +400 °C, y por tanto ofrece un amplio campo de aplicacione.

- Sonda de temperatura Pt100 de 3 hilos
- Armadura protectora de acero inoxidable
- IP 54 o IP 69
- · Alta precisión
- Sonda de temperatura Pt100 clase A
- Rango de medición: -50 ... +400 °C

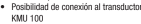


# **WTR 130**

Termómetro de resistencia sin rosca de sujeción con sonda de 3 hilos, carcasa de aluminio o acero inoxidable

El termómetro de resistencia WTR 130 no tiene ni rosca de sujeción ni rosca para conexión a procesos. La sonda del termómetro es intercambiable. Este termometro de resistencia también ha sido concebido para trabajar en un rango de medición de - 50 +400 °C. El cabezal del termómetro de resistencia WTR 130 es de aluminio o acero inoxidable. Las amplias dimensiones del cabezal de medición permiten que el transductor KMU 100 se pueda colocar en el propio cabezal. La sonda del termometro está disponible con longitudes a partir de 50 mm hasta 350 mm.

- Rango de medición: -50 ... +400 °C
- Cabezal de aluminio o de acero inoxidable
- Sonda de temperatura Pt100 de 3 hilos
- Montaje de diferentes tornillos de sujeción
- Clase de precisión A
- Longitud de sensor hasta 300 mm
- Armadura protectora lisa





#### Ennocificaciones tácnicos

| ero inoxidable o en aluminio        |
|-------------------------------------|
| protectora: acero inoxidable Ø 9 mm |
| 3 hilos de conductores              |
| -50 °C +400 °C                      |
| clase A                             |
| 50, 160, 250                        |
| ras longitudes bajo petición)       |
|                                     |

#### Contenido del envío

Sonda de temperatura Pt100 WTR 110, instrucciones de uso

| Nº Art.   | Artículo   |
|---|--|
| C-K-WTR 110-1-A<br>C-K-WTR 110-1-C                    | Sonda de temperatura Alu 50 mm<br>Sonda de temperatura Alu 160 mm  |
|   | ·  |
| C-K-WTR 110-1-E                                       | Sonda de temperatura Alu 250 mm  |
| C-K-WTR 110-5-A<br>C-K-WTR 110-5-C<br>C-K-WTR 110-5-E | S. de temperatura Acero inox. 50 mm<br>S. de temperatura Acero inox.160 mm<br>S. de temperatura Acero inox. 250 mm |
|   |  |

#### Componentes adicionales

C-KMU 100

Transductor ideal para Pt100 sensor de temperatura WTR 110 (La información se peude encontrar en la pagina II./16)

### Especificaciones técnicas

| Carcasa ad                 | cero inoxidable o en aluminio       |
|----------------------------|-------------------------------------|
| armadura                   | protectora: acero inoxidable Ø 9 mm |
| Modo de conexión           | 3 hilos de conductores              |
| Rango de medición          | -50 °C +400 °C                      |
| Clase de medición          | clase A                             |
| Longitud de montaje (en mm | n) 50, 160, 250                     |
| (0                         | tras longitudes baio petición)      |

### Contenido del envío

Sonda de temperatura Pt100 WTR 120, instrucciones de uso

| N° Art.         | Artículo                             |
|-----------------|--------------------------------------|
| C-K-WTR 120-1-A | Sonda de temperatura Alu 50 mm       |
| C-K-WTR 120-1-C | Sonda de temperatura Alu 160 mm      |
| C-K-WTR 120-1-E | Sonda de temperatura Alu 250 mm      |
|                 |                                      |
| C-K-WTR 120-5-A | S. de temperatura Acero inox.50 mm   |
| C-K-WTR 120-5-C | S. de temperatura Acero inox. 160 mm |
| C-K-WTR 120-5-E | S. de temperatura Acero inox. 250 mm |
|                 |                                      |

#### Componentes adicionales

C-KMU 100

Transductor ideal para Pt100 sensor de temperatura WTR 120 (La información se peude encontrar en la pagina II./16)

#### Especificaciones técnicas

| Carcasa                 | acero inoxidable o en aluminio          |
|-------------------------|---|
| armad                   | ura protectora: acero inoxidable Ø 6 mm |
| Modo de conexión        | 3 hilos de conductores                  |
| Rango de medición       | -50 °C +400 °C                          |
| Clase de medición       | clase A                                 |
| Longitud de montaje (en | mm) 50, 160, 250                        |
|                         | (otras longitudes bajo petición)        |

#### Contenido del envío

El termómetro de resistencia WTR 130, instrucciones de uso

| Nº Art.         | Artículo                             |
|-----------------|--------------------------------------|
| C-K-WTR 130-1-A | Sonda de temperatura Alu 50 mm       |
| C-K-WTR 130-1-C | Sonda de temperatura Alu 160 mm      |
| C-K-WTR 130-1-E | Sonda de temperatura Alu 250 mm      |
|                 |                                      |
| C-K-WTR 130-5-A | S. de temperatura Acero inox. 50 mm  |
| C-K-WTR 130-5-C | S. de temperatura Acero inox. 160 mm |
| C-K-WTR 130-5-E | S. de temperatura Acero inox. 250 mm |
|                 | ·                                    |

#### **Componentes adicionales**

C-KMU 100

Transductor ideal para Pt100 sensor de temperatura WTR 130 (La información se peude encontrar en la pagina II./16)

## Sensor Pt100 para la industria alimentaria con sonda de 3 hilos

El sensor Pt100 WTR 140 es muy apto para el uso en el sector de la industria alimentaria pues toda su carcasa es de acero inoxidable. La sonda del sensor Pt100 se puede cambiar; además dispone de un zócalo de cerámica que se puede sustituir por el transductor KMU 100. El rango de medición es de -50 a +400 °C y por tanto es apto para muchas aplicaciones, sobre todo en el sector de la industria alimentaria. El sensor Pt100 está completamente aislado a través del manguito soldado. El manguito tiene un diámetro de

- Rango de medición: -50 ... +400 °C
- De acero inoxidable
- Medición de temperatura en tubos y recipientes
- Clase de precisión A
- Manguitos soldado redondo
- Construcción robusta





# **WTR 150**

Sensor con rosca para conexión de 1/2", rango de medición hasta 400 °C, Pt100 de 3 hilos, apto para la industria alimentaria

El sensor de resistencia de temperatura WTR 150 se ha desarrollado para aplicaciones en la industria alimentaria. Gracias a la rosca de 1/2" puede atornillar el sensor a un tubo o recipiente mediante un manguito. Como la punta es redondeada no existe ningún problema si el sensor entra en contacto con los alimentos. La longitud de la sonda la puede seleccionar entre 50 y 300 mm (tramos de 50 mm). El rango de medición se encuentra entre -50 y +400 °C. El sensor Pt100 de 3 hilos está integrado en un zócalo de cerámica atornillable, que se puede conectar al transductor KMU 100

- Diámetro del sensor de 6 mm
- Rosca de conexión para manguitos de 1/2"
  Rango de medición: -50 ... +400 °C
- Alta precisiónPt100 clase A
- Zócalo de cerámica
- Construcción robusta
- Sonda intercambiable

Posibilidad de conexión al transductor KMU 100



# **WTR 190**

Sensor preparado para montar en la pared con o sin transductor, Pt100 de 3 hilos y tipo de protección IP 65

El sensor de temperatura ambiental WTR 190 está preparado para ser montado en una pared. La carcasa es de poliamida. La armadura protectora donde se encuentra el sensor Pt100 es de acero inoxidable. El rango de medición es de -50 a +130 °C. En caso que se incorpore en la carcasa del sensor de temperatura ambiental un transductor del tipo KMU 100 el rango de medición disminuye de -40 a +85 °C. Gracias a sus escasas dimensiones es posible montar el sensor en casi cualquier lugar. El sensor de temperatura ambiental cuenta con una protección IP 69.

- Longitud del sensor de 45 mm
- Preparada para montaje a la pared
- Pt100 clase A
- Armadura protectora de acero inoxidable 1.4571
- Rango de medición -50 °C ... +130 °C
- Posibilidad de conexión al transductor KMU 100



#### Especificaciones técnicas

| Caracasa                    | acero inoxidable                    |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| armadura pr                 | rotectora: acero inoxidable 1.4571, |
|                             | Ø 6mm                               |
| Modo de conexión            | 3 hilos conductores                 |
| Rango de medición           | -50 °C 400 °C                       |
| Clase de medición           | clase A                             |
| Longitud de montaje (en mm) | 50, 160, 250                        |
|                             |                                     |

#### Contenido del envío

Sensor Pt100 WTR 140, instrucciones de uso

| Nº Art.         | Artículo                             |
|-----------------|--------------------------------------|
| C-K-WTR 140-5-A | S. de temperatura Acero inox. 50 mm  |
| C-K-WTR 140-5-B | S. de temperatura Acero inox. 100 mm |
| C-K-WTR 140-5-C | S. de temperatura Acero inox. 150 mm |
| C-K-WTR 140-5-D | S. de temperatura Acero inox. 200 mm |
| C-K-WTR 140-5-E | S. de temperatura Acero inox. 250 mm |
|                 |                                      |
|                 |                                      |
|                 |                                      |

#### Componentes adicionales

C-KMU 100

Transductor ideal para Pt100 sensor de temperatura WTR 140 (La información se peude encontrar en la pagina II./16)

#### Especificaciones técnicas

| Carcasa             | acero inoxidable o aluminio            |
|---------------------|--|
|                     | armadura protectora: acero inoxidable, |
|                     | 1.4571, Ø 9mm                          |
| Modo de conexión    | 3 hilos conductores                    |
| Rango de medición   | -50 °C +200 °C                         |
| Clase de medición   | clase A                                |
| Longitud de montaje | (en mm) 50, 100, 160, 200, 250, 300    |
|                     |  |

#### Contenido del envío

Sensor de de resistencia de temperatura Pt100 WTR 150, instrucciónes de uso

| Nº Art          | Artículo                            |
|-----------------|-------------------------------------|
| C-K-WTR 150-1-A | Sensor de temperatura Alu 50 mm     |
| C-K-WTR 150-1-C | Sensor de temperatura Alu 150 mm    |
| C-K-WTR 150-1-E | Sensor de temperatura Alu 250 mm    |
|                 |                                     |
| C-K-WTR 150-5-A | Sensor de temp. acero inoxi. 50 mm  |
| C-K-WTR 150-5-C | Sensor de temp. acero inoxi.150 mm  |
| C-K-WTR 150-5-E | Sensor de temp. acero inoxi. 250 mm |
|                 | ·                                   |

#### Componentes adicionales

C-KMU 100

Transductor ideal para Pt100 sensor de temperatura WTR 150 (La información se peude encontrar en la pagina II./16)

#### Especificaciones técnicas

| Carcasa             | carcasa de conexión: poliamida |  |
|---------------------|--------------------------------|--|
|                     | sensor: acero inoxidable       |  |
| Dimensiones         | 58 x 64 x 35 mm                |  |
| Mode de conexión    | 3 hilos conductores            |  |
| Rango de medición   | -50 °C 130 °C                  |  |
|                     | -40 °C 85 °C (con transductor) |  |
| Clase de precisión  | clase A                        |  |
| Longitud del sensor | 45 mm                          |  |
|                     |                                |  |

#### Contenido del envío

Sensor de de resistencia de temperatura WTR 190, instrucciónes

| N° Art.        | Articulo   |
|----------------|--|
| C-K-WTR 190-A1 | Sensor de temperatura ambiental,<br>Enrroscado arriba,<br>Sensor hacia abaio |
|                | ochoor nacia abajo   |

### Componentes adicionales

C-KMU 100

Transductor ideal para Pt100 sensor de temperatura WTR 190 (La información se peude encontrar en la pagina II./16)

## Robusto sensor de temperatura con mango de acero inoxidable o teflón y disponible con diferentes Ionaitudes

El sensor de temperatura para el sector alimentario WTR 270 destaca por su construcción robusta de acero inoxidable o teflón. Está disponible en diferentes longitudes, lo que facilita las inspecciones sanitarias. Gracias a su punta aguda los inspectores de sanidad pueden penetrar el sensor de temperatura en alimentos congelados para determinar la temperatura central con precisión La versión Heavy-Duty con asa de acero inoxidable y manguito protector de cable tipo muelle permite al sensor de temperatura medir temperaturas entre -50 y +280 °C con precisión.

- Diferentes longitudes del sensor disponibles
- Versión de acero inoxidable o teflón
- Pt 100 clase A
- Rango de medición -50 °C ... 280 °C Posibilidad de conectar a cualquier termómetro Pt100

# **WTR 280**

### Con cable dispone de silicona o PVC, hasta 200 °C, dispone de diferentes diámetros

El cable sensor Pt100 destaca por su construcción sencilla. Se compone de una Pt100 clase A, la armdura protectora y la conexión. El Pt100 es de 3 hilos y está conectado al conector. La conexión del cable sensor Pt100 WTR 280 es de PVC o de silicona. La conexión del cable sensor Pt100 WTR 280 es de PVC o de silicona. El rango de medición es de -50 a +200 °C.

- Diferentes longitudes del sensor disponibles
- Tubo protector de acero inoxidable
- Pt100 clase A
  - Diámetro de 4 mm o 6 mm
- Rango de medición de -50 ... +200 °C
- Posibilidad de conectar a cualquier termómetro



# **WTR 290**

## Mide la temperatura de superficies de contacto de acero inoxidable y permite un rango de medición de hasta máx. 250 °C

El sensor de temperatura superficial WTR 290 se usa para medir la temperatura en superficies. Gracias a sus escasas dimensiones de 30 x 10 x 10 mm este sensor de temperatura superficial se puede instalar posteriormente en cualquier lugar. Esto es sobre todo ventajoso cuando, después de haber realizado una instalación de termómetros de resistencia, se le debe añadir otros sensores adicionales para controlar el proceso sin tener que pararlo El sensor de temperatura superficial no tiene ningún contacto con el proceso, por lo que se puede usar también en la industria

- De escasas dimensiones
- Superficie de contacto de acero inoxidable
- Pt100 de 3 hilos clase A
- Medición de la temperatura superficial exacta
- Rango de medición -50 °C ... +250 °C
- Posibilidad de conectar a cualquier termómetro Pt100



### Componentes adicionales

| Carcasa               | mango: Teflón, acero inoxidable con     |
|-----------------------|---|
|                       | manguito protector del cable            |
| Sensor:               | acero inoxidable 1.4571                 |
| Diámetro del sensor   | 3 mm, 5 mm (opcional)                   |
| Material del cable de | conexión silicona, teflón               |
| Tipo de PT100         | 3-hilos                                 |
| Rango de medición     | -50 °C +200 °C                          |
|                       | -50 °C 280 °C (con protector del cable) |
| Clase de precisión    | clase A                                 |
| Longitud del sensor   | 150 mm                                  |
|                       |   |

#### Contenido del envío

Sensor de temperatura Pt100 para sector alimentario WTR 270, instrucciones de uso

| Nº Art.     | Artículo |
|-------------|----------|
| C-K-WTR 270 | Sensor d |

de temperatura para sector alimentario Pt100



#### Componentes adicionales

| Carcasa             | conexión: PVC, silicona                     |
|---------------------|---|
| a                   | rmadura protectora: acero inoxidable 1.4571 |
| Diámetro del sensor | 4 mm, 6 mm (opcional)                       |
| Cable de conexión   | silicona, PVC                               |
| Tipo de Pt100       | 3 hilos                                     |
| Rango de medición   | -50 °C +200 °C                              |
| Clase de precisión  | clase A                                     |
| Longitud del sensor | 30 mm o 50 mm                               |

#### Contenido del envío

WTR 280, instrucciones de uso

| Nº Art.     | Artículo            |
|-------------|---------------------|
| C-K-WTR 280 | Cable sensor Pt 100 |

A partir de la pagina II./7. encontrara una selección de los transductores apropiados



#### Componentes adicionales

| Carcasa             | conexión: Teflón                         |
|---------------------|--|
|                     | superficie de contacto: acero inoxidable |
|                     | carcasa: PEEK                            |
| Dimensiones         | 30 x 10 x 10 (largo x ancho x alto)      |
| Tipo de Pt100       | 3 hilos                                  |
| Rango de medición   | -50 °C +110 °C                           |
|                     | -50 °C +200 °C (a petición)              |
| Clase de precisión  | clase A                                  |
| Longitud del sensor | 30 mm o 50 mm                            |

#### Contenido del envío

Sensor de temperatura WTR 290, instrucciones de uso

#### Artículo

C-K-WTR 290-A1-03 Sensor de temperatura superficial

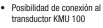
A partir de la pagina II./15. encontrara una selección de los transductores apropiados.



## Con cabezal de acero inoxidable, con reducción del diámetro del cuello hasta 3 mm y rango de medición hasta máx. 200 °C

La sonda Pt100 WTR 320 dispone de una sonda Pt100 fija. La armadura protectora de la sonda está inyectada en el cabezal según la normativa DIN 43763. La sonda se puede conectar a una electrónica de forma directa mediante un terminal de tornillo o de forma indirecta a través del transductor KMU 100. La rosca de sujeción tiene un diámetro de sólo 6 x 1 mm y se puede equipar a petición del cliente con cuello de 3 mm. Mediante la rosca de conexión de 1/2" puede sujetar la sonda Pt100 en tuberías o recinientes

- Rosca de sujeción inyectada en la armadura protectora
- Pt100 integrado directamente en la armadura protectora
- Pt100 de 3 hilos clase A
- Posibilidad de reducir la rosca de sujeción a un cuello de 3 mm
- De acero inoxidable





# **WTR 330**

# Con sensor Pt100 fijado en la armadura protectora y con un rango de medición de hasta

El sensor de temperatura de resistencia WTR 330 mide la temperatura de forma fiable hasta 200 °C. También cumple con el tipo de protección IP 69K. El tubo protector es liso, pero se puede equipar con diferentes tornillos de sujeción. La sonda del sensor de temperatura se puede reducir a un cuello de 3 mm. La armadura protectora está inyectada con el cabezal. El sensor Pt100 fijado en la armadura protectora se puede conectar mediante un terminal de tornillo o a través del transductor KMU 100.

- Rosca de sujeción inyectada en la armadura protectora
- Pt100 integrada directamente en la armadura protectora
- Pt100 de 3 hilos de clase A
- Posibilidad de reducir las rosca de sujeción aun cuello de 3 mm

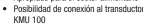


# **WTR 350**

# Apropiado para el sector alimentario con tiempo rápido de respuesta y cabezal en ace-

El sensor de temperatura de resistencia PT100 WTR 350 es adecuado para el sector alimentario y se adapta a conexiones a través de manguitos y conexiones de proceso. El cabezal del sensor es de acero inoxidable. El sensor tiene la posibilidad de obtenerse con una punta de medición más fina, al igual que ocurre con todas las versiones de sensores de temperatura pertenecientes a la familia WTR 3xx. El sensor Pt100 esta integrado en la armadura protectora y esta a su vez inyectada en el cabezal. La conexión eléctrica se realiza a través de una placa que se encuentra en el cabezal del sensor.

- Rosca de sujeción inyectada con el cabezal del sensor
- Pt100 integrada directamente en la armadura protectora
- Tipo de Pt100 de 3 hilos y clase A
- Posibilidad de reducir las rosca de sujeción a un cuello de 3 mm Apropiado para el sector alimentario





## Componentes adicionales

| Carcasa            | armadura protectora: acero inoxidable    |
|--------------------|--|
|                    | 1.4571                                   |
|                    | superficie de contacto: acero inoxidable |
| Diámetro           | 6 x 1 mm                                 |
|                    | opcional: reducción del cuello a 3 mm    |
| Longitud (en mm)   | 50, 100, 150, 200, 250, 300              |
| Tipo de Pt100      | 3 hilos                                  |
| Rango de medición  | -50 °C 200 °C                            |
| Clase de precisión | clase A                                  |

### Contenido del envío

tura Pt100 WTR 320, instrucciones de uso

de resistencia Pt100

| 0011301 | uc | terriperatura | • |
|---------|----|---------------|---|
|         |    |               |   |
|         |    |               |   |

Nº Art. Artículo C-K-WTR 320 Sensor de temperatura

#### Accesorios

C-KMU 100

Transductor apropiado para el sensor de temperatura Pt100 WTR 320 (Más información a partir de la pagina II./16)

### **Componentes adicionales**

| Carcasa            | armadura protectora: acero inoxidable |
|--------------------|---------------------------------------|
|                    | 1.4571                                |
|                    | cabezal: Acero inoxidable             |
| Diámetro           | 6 x 1 mm                              |
|                    | opcional: reducción del cuello a 3 mm |
| Longitud (en mm)   | 50, 100, 150, 200, 250, 300           |
| Tipo de PT100      | 3 hilos                               |
| Rango de medición  | -50 °C 200 °C                         |
| Clase de precisión | clase A                               |
| Tipo de protección | IP 69K                                |
|                    |                                       |

## Contenido del envío

Sensor de temperatura de resistencia Pt100 WTR 330. instrucciones de uso

#### Nº Art. Artículo

C-K-WTR 330 Sensor de temperatura de resistencia Pt100

#### Accesorios

C-KMU 100

Transductor apropiado para el sensor de temperatura Pt100 WTR 330 (Más información a partir de la pagina II./16)

# Componentes adicionales

| Carcasa            | armadura protectora: acero inoxidable |
|--------------------|---------------------------------------|
|                    | 1.4571                                |
|                    | cabezal: acero inoxidable             |
| Diámetro           | 6 x 1 mm                              |
|                    | opcional: reducción del cuello a 3 mm |
| Longitud (en mm)   | 50, 100, 150, 200, 250, 300           |
| Tipo de PT100      | 3 hilos                               |
| Rango de medición  | -50 °C 200 °C                         |
| Clase de precisión | clase A                               |
| Tipo de protección | IP 69K                                |

#### Contenido del envío

Sensor de temperatura de resistencia Pt100 WTR 350, instrucciones de uso

## Nº Art.

C-K-WTR 350 Sensor de temperatura de resistencia Pt100

Artículo

### Accesorios

C-KMU 100

Transductor apropiado para el sensor de temperatura Pt100 WTR 350 (Más información a partir de la pagina II./16)

### **WTR 390**

## Medición de temperatura frontal y directa con armadura de protección de acero inoxidable o de termoplástico (PEEK)

El sensor de temperatura PT100 WTR 390 es un sensor enroscable de temperatura de resistencia. Mide la temperatura de forma frontal y precisa. El incorporado sensor Pt100 puede ser conectado a través de una técnica de tres hilos a una pletina. De forma alternativa también se puede conectar el cabezal del Pt100 al transductor KMU 100. Se obtiene una respuesta rápida en la medición gracias a que el sensor esta fuertemente fijado en la armadura protectora. Gracias a la rosca de conexión de 1/2" se puede sujetar el sensor Pt100 directamente en una tubería. El rango de medición es de -50 °C a +200 °C.



## **WTR 420**

Destaca por su construcción compacta, dispone de rápida respuesta de medición y con un rango de medición hasta 150° C

El sensor de temperatura de resistencia WTR 420 destaca por su rápida y directa respuesta de medición. Gracias a su rápida respuesta, este sensor de resistencia es especialmente apropiado para la medición de temperatura de líquidos que pueden sufrir cambios de temperatura bruscos como por ejemplo líquidos contenidos en recipientes o tuberías. El sensor de temperatura es bastante robusto gracias a su composición de acero inoxidable 1.4404. Gracias a sus reducidas dimensiones permite realizar mediciones en zonas estrechas de forma fiable y precisa. Este sensor se envía sin rosca de sujeción.

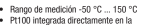


# **WTR 430**

No dispone de rosca de sujeción, con tubo protector liso, con un diámetro de 6 mm y un rango de medición de máx. 150 °C

El sensor de temperatura Pt100 destaca por su armadura de protección completamente lisa y por la ausencia de conexión al proceso. Gracias a ello es posible realizar una medición de bajo costo. El sensor Pt100 esta integrado en el sensor de temperatura WTR . Esto produce una lectura rápida y directa. En su tubo protector liso se puede adaptar diferentes tornillos de sujeción lo que permite a este sensor de temperatura PT100

adaptarlo a tuberías y recipientes. La conexión al sensor de temperatura PT100 se realiza a través de una clavija M12.



- armadura protectora Tipo de PT100 de 3 hilo y clase A
- Respuesta rápida en la medición
- Armadura protectora de acero inoxidable1.4404
- Sensor con precio ajustado



#### Especificaciones técnicas

| Carcasa Cabezal: Acero inoxidable |                                       |  |  |  |  |
|-----------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|
|                                   | Armadura protectora: Acero inoxidable |  |  |  |  |
|                                   | 1.4404 o termoplástico PEEK           |  |  |  |  |
| Rosca de conexión                 | 1/2"                                  |  |  |  |  |
| Tipo de PT100                     | 3 hilos                               |  |  |  |  |
| Rango de medición                 | - 50 °C 200 °C                        |  |  |  |  |
| Clase de precisión                | clase A                               |  |  |  |  |
| Tipo de protección                | IP 69K                                |  |  |  |  |

#### Contenido del envío

PT100- Sensor de temperatura PT100 WTR, instrucciones de uso

| Nº Art. | Artículo |
|---------|----------|

C-K-WTR 390-5-Z Sensor de temperatura de resistencia frontal v directa

#### Accesorios

C-KMU 100

C-KMU 100 Transductor apropiado para el sensor de temperatura PT100 WTR 390 (Más información a partir de la pagina II./16)

#### Especificaciones técnicas

| Carcasa            | Cabezal: Acero inoxidable 1.4404 |
|--------------------|----------------------------------|
| Rosca de conexión  | 1/2"                             |
| Longitud (en mm)   | 50, 100, 150, 200                |
| Tipo de Pt100      | 3 hilos                          |
| Rango de medición  | - 50 °C 150 °C                   |
| Clase de precisión | clase A                          |
| Tipo de protección | IP 69K                           |
|                    |                                  |

#### Contenido del envío

Sensor de temperatura de resistencia WTR 420, instrucciones de uso

#### Nº Art. Artículo

C-K-WTR 420 Sensor de temperatura

A partir de la página II./3 encontrara indicadores apropiados.



#### Especificaciones técnicas

| inoxidable |
|------------|
|            |
|            |
| 0          |
|            |
| C          |
|            |
|            |

#### Contenido del envío

Sensor de temperatura Pt100 WTR 430, instrucciones de uso

#### Nº Art. Artículo

C-K-WTR 430 Sensor de temperatura

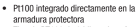
A partir de la pagina II./7. encontrara una selección de los reguladores apropiados.



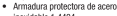
# **WTR 450**

## Rosca de conexión de 1/2", entero de acero inoxidable y con 6 mm de diámetro

El sensor de temperatura de resistencia Pt 100 WTR 450 destaca por su carcasa en acero inoxidable. La sonda se encuentra integrada directamente en la armadura protectora. Esto produce en el sensor una respuesta rápida de medición. El sensor posee una rosca de conexión 1/2". Puede ser conectado por el usuario directamente en el proceso a través de la rosca de conexión. La mayoría de las veces el montaie se realiza a través de unos manguitos soldados suietos directamente a los recipientes o tuberías. La conexión eléctrica, al igual que ocurre con todos los sensores de temperatura Pt100 pertenecientes a la familia de los WTR 4xx, se realiza a través de un conector M12.



- Tipo de PT100 de 3 hilo y clase A
- Bango de medición -50 °C +150 °C





#### Esnecificaciones técnicas

| Lapconioadiones teoini | ouo                        |
|------------------------|----------------------------|
| Carcasa                | armadura protectora: acero |
|                        | inoxidable 1.4404          |
| Diámetro               | 6 x 1 mm                   |
| Longitud (en mm)       | 50, 100, 150               |
| Tipo de Pt100          | 3 hilos                    |
| Rango de medición      | - 50 °C 150 °C             |
| Clase de precisión     | clase A                    |

#### Contenido del envío

Sensor de resitencia de temperatura Pt100 WTR 450, instrucciones de uso

## Nº Art.

Artículo

C-K-WTR 450

Sensor de resistencia de temperatura

A partir de la página II. /13 encontrara los registradores de datos apropiados.





# Nuestro servicio de calibración con nuestro socio colaborador:

Nuestro objetivo es ofrecer el mejor servicio a nuestros clientes, por ello le ofrecemos un servicio completo junto con el laboratorio de calibración: "TECNOLOGIAS SERVINCAL".

Si solicita un artículo de nuestro catálogo o de nuestra tienda online www.pce-iberica.es con un certificado de calibración, nosotros nos encargamos de enviar este instrumento de medición a nuestro laboratorio de calibración colaborador. Allí se procederá a la calibración del equipo, y se expedirá el correspondiente certificado de calibración a nombre de su empresa.

Nuestro socio colaborador ofrece: calibración de casi todos los instrumentos y magnitudes de medición, reparaciones de dichos instrumentos, ajustes de los equipos, en caso necesario, y entrega de los certificados de calibración en el rango de medición de utilización del cliente.

Entre otros instrumentos calibramos: termómetros, sondas de temperatura, manómetros, vacuómetros, sonómetros, multímetros, pinzas amperimétricas, medidores de aislamiento, dinamómetros, células de carga, llaves dinamométricas, atornilladores, dinamométricos, balanzas, masas patrón, tacómetros ópticos, medidores de espesores, medidores de distancias, equipos de metrología dimensional, etc.







La calibración incluye: control inicial de funcionamiento de los equipos de medida, calibración de todos los rangos de medición en los puntos indicados por el cliente, pequeñas reparaciones, emisión del certificado de calibración, etiqueta adhesiva de calibración con el número y la fecha de calibración. Determinados equipos, como las balanzas, la calibración puede realizarse in situ, de manera que se instalan y calibran en el lugar de trabajo que vayan a tener, emitiéndose el correspondiente certificado de calibración. Naturalmente queda excluida toda posibilidad de devolución. Esto forma parte de nuestras condiciones generales de venta.

# **Pictogramas**



#### Ajuste automático (interno):

Ajuste de la precisión con un peso de ajuste interno accionado por un motor.



#### Programa de aiuste (externo):

Sirve para aiustar la precisión. Es necesario un peso de ajuste externo.



#### Cómputo de piezas:

Indicación del número de piezas y / o del peso.



#### Interfaz de datos:

RS-232, para conectar el cable de la impresora o del PC. El cable forma parte del envío de la impresora o del software.



#### Realización de recetas:

Memoria por separado para el recipiente de la tara y de los componentes a pesar (neto total).



#### Pesaje de animales:

Filtro contra movimientos bruscos cuando existen vibraciones o se pesan animales.



#### Unidades de pesado:

Pueden seleccionarse con el teclado, encontrará en cada balanza las unidades disponibles.



#### Determinación del porcentaje:

Indicación en tanto por ciento en lugar de en gramos, desviación del peso de referencia (= 100 %) en tanto por ciento.



#### Pesaje con rango de tolerancia:

Programación de los valores límite superior e inferior con alarma óptica o acústica, por ejemplo, en las dosificaciones



### Protección contra polvo y agua:

El tipo de protección viene dado en el símbolo.



#### Acero inoxidable:

Balanza de acero inoxidable para ser usada en duras condiciones industriales.



#### Fundido de aluminio:

Balanza con carcasa de fundido de aluminio, muy sólida y estable.



#### Alimentación por acumulador: Equipo recargable.



# Claviia para la red:

230 V / 50 Hz, de serie.



### Componente de red:

Integrado en la balanza, 230 V / 50 Hz.



#### Taraie:

Puesta a cero del indicador "0" estando la balanza con carga.

### **PCE-JS 500**

#### Rango hasta 500 g y resolución 0,1 g

- Balanza de bolsillo de alta precisión
- Buena protección gracias a su carcasa y su tapa Pantalla LCD táctil con iluminación de fondo
- Función de cómputo de piezas
- Tara en todo el rango
- Indicador de sobrecarga









## **PCE-JS 100**

## Rango de pesado hasta 100 g y resolución 0,01 g

- Balanza de bolsillo de alta precisión
- Buena protección gracias a su carcasa y su tapa
- Pantalla LCD con iluminación de fondo
- Función de cómputo de piezas
- · Tara en todo el rango
- Indicador de sobrecarga
- Auto-apagado después de 30 segundos sin actividad







# PCE-JS 50

#### Resolución elevada y conmutación a quilates

- Tapa con visagra que protege la balanza de daños
- Visera integrada
- Pantalla LCD muy legible con iluminación
  - Tara en todo el rango
- Desconexión automática después de 1 min de inactividad
- Envío incluye peso de control, plato de pesado Ø 38 mm, pinza, cucharilla y bolsa







aiuste de 10 a



| Especificaciones téc | nicas                      |                              |                                |
|----------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Modelo               | PCE-JS 500                 | PCE-JS 100                   | PCE-JS 50                      |
| Rango de pesado      | 500 g                      | 100 g                        | 50 g / 250 ct                  |
| Capacidad de lectura | 0,1 g                      | 0,01 g                       | 0,001 g / 0,01 ct              |
| Reproducibilidad     | 0,2 g                      | 0,01 g                       | 0,002 g / 0,02 ct              |
| Plato de pesado      | 40 x 50 mm                 | 62 x 62 mm                   | Ø 22 mm                        |
| Rango de taraje      | en todo el rango           | en todo el rango             | en todo el rango               |
| Unidades de pesado   | g, oz, ct, dwt             | g, ct, oz, gn                | g, ct, dwt, oz                 |
| Indicador            | Pantalla táctil            | LCD con iluminación de fondo | LCD con iluminación de fondo   |
| Calibración          | con un peso externo, 500 g | con un peso externo, 100 g   | con un peso externo, 50 g      |
| Alimentación         | 2 baterías AAA             | 2 baterías AAA               | 3 baterías LR44                |
| Carcasa              | plástico                   | plástico                     | plástico                       |
| Dimensiones          | 119 x 71 x 19 mm           | 119 x 80 x 20 mm             | 145 x 95 x 40 mm               |
| Peso                 | 96 g                       | 170 g                        | 170 g                          |
| Contenido del        | bolsa, baterías            | baterías                     | Peso de ajuste 10 g, baterías, |
| envio                | e instrucciones de uso     | e instrucciones de uso       | pinza, cucharilla y bolsa      |
| Nº Δrt               | Artículo                   |                              |                                |

C-PCE-JS 500

Balanza de bolsillo PCE-JS 500 C-PCE-JS 100 Balanza de bolsillo PCE-JS 100 C-PCE-JS 50 Balanza de bolsillo PCE-JS 50

### Componentes adici

Certificado de calibración ISO

# PCE-DMS 200

## Balanza para superficies planas hasta 20.000 g/m<sup>2</sup> y resolución de 1 g/m<sup>2</sup>

- Indicación directa en g/m2 colocando una muestra de 100 cm2
- Con protección contra el viento
- Cambio de g/m2 a g con el teclado
- Alimentación por red a 230 V o con baterías
- Desconexión automática
- Gran pantalla LCD
- . Cortador de muestras de 100 cm<sup>2</sup> adicional
- Certificado ISO opcional



# MPS-M

#### Balanza mecánica para pesar hasta 900 g/m<sup>2</sup>

- Muestra el peso directamente en g/m<sup>2</sup>
- Se entrega con plantillas de 40 y 100 cm<sup>2</sup>
- No requiere gastos de mantenimiento
- Sencillo manejo
- Puesta a cero por medio de un tornillo
- Pie de hierro fundido
- Barra de acero lacado
- Palanca e indicador de chapa de acero



| técnicas                |                        |   |  |  |  |
|-------------------------|------------------------|---|--|--|--|
| Rango<br>Máx.           | Cap. de lectura<br>d   | Linealidad  | Plato de<br>pesado   |  |  |
|                         |                        | g   | mm   |  |  |
| 200 g                   | 0,01g                  | ±0,02   | Ø 100  |  |  |
| 20.000 g/m <sup>2</sup> | 1 g/m <sup>2</sup>     |   |  |  |  |
|                         | g/m², g, oz            | z y oz/m²   |  |  |  |
|                         | pantalla LCD con ilu   | minación de fondo   |  |  |  |
|                         | por medio de peso es   | xterno (no incluido)  |  |  |  |
|                         | por la red o con       | 6 baterías AA   |  |  |  |
| 145 x 210 x 40 mm       |                        |   |  |  |  |
|                         | 500                    | g   |  |  |  |
|                         | Rango<br>Máx.<br>200 g | Rango Cap. de lectura d  200 g 0,01g 20.000 g/m² 1 g/m² g/m², g, o; pantalla LCD con ilu por medio de peso e por la red o con 145 x 210 | Rango<br>Máx.         Cap. de lectura<br>d         Linealidad           200 g         0,01g         ±0,02           20.000 g/m²         1 g/m²         ±0,02           20.000 g/m²         1 g/m²         g/m², g, oz y oz/m²           pantalla LCD con iluminación de fondo<br>por medio de peso externo (no incluido)<br>por la red o con 6 baterías AA |  |  |

#### Contenido del envío

Balanza para papel PCE-DMS 200, protección contra viento, componente de red e instrucciones

Nº Art. Artículo C-PCE-DMS 200 Balanza para papel

**Componentes adicionales** 

C-CAL-PCF-DMS Certificado de calibración ISO

| Especificaciones técnicas |   |  |
|---------------------------|---|--|
| Rango de pesado           | escala 1: 0 350 g/m² para muestras de 100 cm²       |  |
|                           | escala 2: 0 900 g/m² para muestras de 40 cm²        |  |
| Lectura                   | escala 1: 1 g de 0 a 200 g/m² y 2 g hasta 350 g/m²  |  |
|                           | escala 2: 5 g de 0 a 600 g/m² y 10 g hasta 900 g/m² |  |
| Precisión                 | 1/100 g   |  |
| Altura                    | 260 mm  |  |
| Color                     | negro   |  |
| Peso                      | 250 g   |  |
|                           |   |  |

#### Contenido del envío

MPC-3

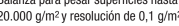
Balanza para papel M, 2 plantillas (40 + 100 cm²) e instrucciones de uso

Nº Art.

C-MPS-M Balanza para papel mecánica

# PCE-LSZ 200C

## Balanza para pesar superficies hasta 20.000 g/m<sup>2</sup> y resolución de 0,1 g/m<sup>2</sup>



- Indicación directa en g/m2 colocando
- una muestra de 100 cm<sup>2</sup> Alta resolución de 0.1 g/m<sup>2</sup>
- Cambio de g/m2 a g con el teclado
- Interfaz RS-232, auto desconexión
- Gran pantalla LCD
- Cortador de muestras de 100 cm<sup>2</sup> adicional
- Certificado ISO opcional







Cortador mecánico para muestras de 100 cm2.

El cortador de muestras posee cuatro cuchillas, de forma que sólo es necesario realizar un giro de 90° para realizar el corte. Si desea determinar con rapidez el peso de una superficie, le recomendamos que utilice nuestras balanzas para papel PCE-DMS 200 o PCE-LSZ 200C que muestran el peso en g/m².

- Espesor máximo: 5 mm
- Corte de la muestra: 100 cm<sup>2</sup>
- Peso: 1700 g
- 165 mm de diámetro x 115 mm de altura
- 4 cuchillas
- Bloqueo mecánico
- Para multitud de materiales, como:



| Modelo       | Rango<br>Máx.           | Cap. de lectura<br>d                    | Linealidad   | Plato de<br>pesado |  |  |  |
|--------------|-------------------------|---|--------------|--------------------|--|--|--|
|              |                         |   | g            | mm                 |  |  |  |
| PCE-LSZ 200C | 200 g                   | 0,001 g                                 | ±0,002       | Ø 120              |  |  |  |
|              | 20.000 g/m <sup>2</sup> | 1 g/m <sup>2</sup>                      |              |                    |  |  |  |
| Unidades     |                         | g/m <sup>2</sup>                        | y g          |                    |  |  |  |
| Indicador    |                         | pantalla LCD con iluminación de fondo   |              |                    |  |  |  |
| Calibración  |                         | por medio de peso externo (no incluido) |              |                    |  |  |  |
| Alimentación |                         | por la red a 23                         | 30 V / 50 Hz |                    |  |  |  |
| Dimensiones  |                         | 235 x 250                               | x 80 mm      |                    |  |  |  |
| Peso         |                         | 3,51                                    | kg           |                    |  |  |  |

#### Contenido del envío

Balanza para papel PCE-LSZ 200C, protección contra viento, componente de red e instrucciones

Artículo

C-PCE-LSZ 200C Balanza para papel de alta resolución

Componentes adicionales

Certificado de calibración ISO

C-CAL-PCE-LSZ C-PCE-SOFT-LSZ

Software con cable RS-232 incluido







#### Contenido del envío

Cortador de muestras, base de goma, 4 cuchillas de repuesto e instrucciones de uso

Nº Art. Artículo C-MPC-3 Cortador de muestras hasta 5 mm de espesor

Componentes adicionales

C-MPC-UL Base de goma para el cortador de muestras, 10 unidades Cuchillas de repuesto para el MPC-3, 50 unidades C-MPC-EK3

# **Serie PCE-BS**

## Serie económica y precisa con interfaz RS-232 y multitud de componentes











La balanza de sobremesa de la serie PCE-BS cuenta con una buena relación calidad / precio. Esta balanza dispone de un plato de pesado extraíble que resulta muy útil para realizar la limpieza de la misma. Su gran precisión de medición de 0,01 g (para el modelo PCE-BS 300) la convierte en un elemento único dentro de su margen de precio. La versión con equipamiento estándar cuenta con la función de cómputo de piezas (modelos PCE-BS 300 / 3000). Recibe el suministro energético a 240 V, por lo que no es necesario utilizarla en un enclave fijo. Todas las balanzas de esta serie cuentan con unos pies de ajuste y de fijación para realizar la nivelación y un nivel de aqua integrado en la carcasa. En el envío se incluye también una carcasa de plástico para ser usada como protección contra el viento. Con los pesos que podrá adquirir de manera opcional podrá ajustar y controlar la balanza de sobremesa de una manera rápida. Puede enviarnos la balanza para que realicemos una calibración de laboratorio ISO o una recalibración regular. Si lo desea, también puede hacerlo en un laboratorio acreditado.

- Programa de ajuste: para ajustar la precisión por medio de pesos de ajuste opcionales
- Función de cómputo de piezas con referencia a elegir entre 10, 20, 50 o 100 piezas, cambio del indicador de pieza a peso / (sólo para los modelos PCE-BS 300 y PCE-BS 3000)
- Interfaz RS-232 para la transmisión de datos a un PC o a una impresora (sólo PCE-BS 300 y PCE-BS 3000)
- Función de taraje en la mitad del rango (se puede realizar repetidas veces)
- lluminación automática de la pantalla (si la balanza de sobremesa está estable aparece un indicador de estabilidad en la pantalla y la iluminación se intensifica)
- Puede seleccionar diferentes unidades de pesado con el teclado (g, oz, lb, ozt, ct, gn, para los modelos PCE-BS 3000 y PCE-BS 6000 / g, kg, lb, oz para el modelo PCE-BS 300)
- Adaptador de red para 240 V de serie en el envío
- Posibilidad de alimentación con baterías
- Plato de pesado extraíble de acero noble (sobre soporte de plástico)
- Certificado ISO opcional para la balanza (p.e. para cumplir con su DIN ISO 9000)



| Especificaciones técnicas   |                            |   |                               |                         |                         |                 |   |                    |
|-----------------------------|----------------------------|---|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---|--------------------|
| Modelo                      | Rango de<br>pesado<br>Máx. | Capacidad<br>de lectura<br>d                    | Valor de<br>verificación<br>e | Carga<br>mínima<br>Mín. | Reprodu-<br>cibilidad   | Linea-<br>lidad | Peso mínimo<br>pieza para<br>el cómputo | Plato de<br>pesado |
|                             | g                          | g   | g                             | g                       | g                       | g               | g                                       | mm                 |
| PCE-BS 300                  | 300                        | 0,01  | -                             | -                       | 0,01                    | ±0,03           | 0,02                                    | Ø 95               |
| PCE-BS 3000                 | 3.000                      | 0,1   | -                             | -                       | 0,1                     | ±0,2            | 0,2                                     | 160 x 135          |
| PCE-BS 6000                 | 6.000                      | 1   | -                             | -                       | 1                       | ±2              |   | 160 x 135          |
| Rango de taraje             |                            |   |                               | 50 % del ran            | go de pesado            |                 |   |                    |
| Tiempo de respuesta         |                            | 3 segundos                                      |                               |                         |                         |                 |   |                    |
| Unidades de pesado          |                            |   |                               | g, kg,                  | oz, lb                  |                 |   |                    |
| Indicador                   |                            |   | pant                          | talla LCD de 15 mm      | con iluminación de fond | lo              |   |                    |
| Calibración                 |                            |   | auto                          | omática (con peso de    | ajuste externo opciona  | ıl)             |   |                    |
| Interfaz                    |                            |   | F                             | RS-232 (sólo PCE-BS     | 300 y PCE-BS 3000)      |                 |   |                    |
| Temperatura operativa       |                            |   |                               | -10                     | +30 °C                  |                 |   |                    |
| Alimentación                |                            |   | 230 V / 5                     | 0 Hz (vía adaptador     | de red a 12 V) o 6 bate | rías AA         |   |                    |
| Carcasa                     |                            | plástico ABS                                    |                               |                         |                         |                 |   |                    |
| Protección contra el viento |                            | plástico / 145 x 145 x 120 mm (sólo PCE-BS 300) |                               |                         |                         |                 |   |                    |
| Tipo de protección          |                            |   |                               | IP                      | 54                      |                 |   |                    |
| Dimensiones                 |                            | 165 x 245 x 70 mm                               |                               |                         |                         |                 |   |                    |
| Peso                        |                            |   |                               | 60                      | 0 g                     |                 |   |                    |

Balanza PCE-BS (uno de los modelos), plato de pesado, componente de red y manual; la balanza PCE-BS 300 cuenta también con protección de plástico contra el viento

| Nº Art.       | Artículo                         |
|---------------|----------------------------------|
| C-PCE-BS 300  | Balanza de precisión PCE-BS 300  |
| C-PCE-BS 3000 | Balanza de precisión PCE-BS 3000 |
| C-PCE-BS 6000 | Balanza de precisión PCE-BS 6000 |

#### **Componentes adicionales**

Certificado de calibración ISO C-CAL-PCE-BS C-PCE-SOFT-BS Software con cable de datos RS-232 C-RS232-USB Adaptador de interfaz RS-232 a USB C-PCE-BP1 Impresora térmica con cable de datos RS-232

C-CW-M1-200 Peso de ajuste de 200 g, clase M1, tolerancia ±10 mg, con estuche de plástico para PCE-BS 300 C-CW-M1-2000 Peso de ajuste de 2000 g, clase M1, tolerancia ±100 mg, con estuche de plástico para PCE-BS 3000

C-CW-M2-6000 Peso de ajuste de 6000 g (1000 g y 5000 g con su estuche respectivo), clase M2, tolerancia ±1 g, para PCE-BS 6000







opcional

# Serie PCE-BSH

## Rango hasta 10.000 g













Estas balanzas de la serie PCE-BSH son balanzas de precisión con buena relación calidad / precio. Frente a los modelos PCE-BS, estas poseen un rango de pesado superior. La gran precisión de medición de 0,1 g del modelo PCE-BSH 6000 y de 0,2 g para el modelo PCE-BSH 10000 las convierte en elementos únicos dentro de su margen de precio. Todas las balanzas de esta serie cuentan con pies de ajuste y de fijación para realizar la nivelación y con un nivel de agua integrada en la carcasa. Con los pesos que podrá adquirir de forma opcional podrá ajustar la balanza siempre que lo desee.

- Programa de ajuste para ajustar la precisión con pesos de ajuste opcionales
- Función de cómputo de piezas: cambio del indicador de peso a pieza (pcs)
- Interfaz RS-232 para la transmisión de datos
- Función de taraje en la mitad del rango (se puede realizar repetidas veces)
- lluminación de la pantalla automática
- Indicador de estabilidad
- Selección de unidades por medio del teclado
- Protección contra polvo y salpicaduras de agua IP 54
- Adaptador para 230 V de serie en el envío
- Plato de acero noble extraible
- Posibilidad de alimentación con baterías
- · Certificado ISO opcional



| Especificaciones técr | nicas                      |                              |                               |                          |                       |                                       |                    |  |
|-----------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------------------|--------------------|--|
| Modelo                | Rango de<br>pesado<br>Máx. | Capacidad<br>de lectura<br>d | Valor de<br>verificación<br>e | Carga<br>mínima<br>Mín.  | Reprodu-<br>cibilidad | Peso mín.<br>pieza para<br>el cómputo | Plato de<br>pesado |  |
|                       | g                          | g                            | g                             | g                        | g                     | g                                     | mm                 |  |
| PCE-BSH 6000          | 6.000                      | 0,1                          | -                             | -                        | 0,1                   | 0,3                                   | 170 x 180          |  |
| PCE-BSH 10000         | 10.000                     | 0,2                          | -                             | -                        | 0,2                   | 0,6                                   | 170 x 180          |  |
| Rango de taraje       |                            |                              | 50                            | ) % del rango de pesado  | )                     |                                       |                    |  |
| Tiempo de respuesta   |                            |                              |                               | 3 segundos               |                       |                                       |                    |  |
| Unidades              |                            |                              |                               | g, kg, oz, lb            |                       |                                       |                    |  |
| Indicador             |                            |                              | pantalla LCD                  | de 15 mm con iluminaci   | ión de fondo          |                                       |                    |  |
| Calibración           |                            |                              | automática (c                 | on peso de ajuste exter  | no opcional)          |                                       |                    |  |
| Temp. operativa       |                            |                              |                               | +10 +30 °C               |                       |                                       |                    |  |
| Alimentación          |                            |                              | 230 V / 50 Hz (v              | ía adaptador 12 V) o cor | n 6 baterías AA       |                                       |                    |  |
| Carcasa               |                            |                              |                               | plástico ABS             |                       |                                       |                    |  |
| Tipo de protección    |                            | IP 54                        |                               |                          |                       |                                       |                    |  |
| Dimensiones           |                            | 180 x 245 x 70 mm            |                               |                          |                       |                                       |                    |  |
| Peso                  |                            |                              |                               | 680 g                    |                       |                                       |                    |  |

Balanza PCE-BSH (uno de los modelos), plato, componente de red e instrucciones de uso

| Nº Art.         | Artículo                          |
|-----------------|-----------------------------------|
| C-PCE-BSH 6000  | Balanza de precisión PCE-BSH 6000 |
| C-PCE-BSH 10000 | Balanza de precisión PCE-BSH 6000 |

#### **Componentes adicionales**

C-CAL-PCE-BSH Certificado de calibración ISO C-PCE-SOFT-BSH Software con cable de datos RS-232 C-RS232-USB Adaptador de interfaz RS-232 a USB C-PCE-BP1 Impresora térmica con cable de datos RS-232 C-CW-M1-5K Peso de ajuste 5000 g, clase M1, tolerancia ±250 mg, para PCE-BSH 6000 y PCE-BSH 10000



Impresora PCE-BP1 opcional

# **Serie PCE-BT**

### Rango hasta 2.100 g













Las balanzas de la serie PCE-BT son balanzas de precisión con un ámbito de uso en laboratorios, producción, control de calidad, etc. El diseño de la balanza de precision con su superficie tan plana y su manejo sencillo son aspectos destacables de esta serie. Otras ventajas son las dimensiones reducidas y la gran resolución en rangos de pesado ampliados. Este tipo de balanza de precisión cuenta con diferentes funciones: taraje automático, cómputo de piezas, selección de diferentes unidades, descuento previo de la tara, etc. La balanza de precisión se alimenta con 230 V (incluimos el transformador). También es posible alimentarla con baterías convencionales.

- Programa de ajuste: ajuste de la precisión mediante los pesos de ajuste que puede adquirir de forma opcional
- Función de cómputo de piezas, con cantidades de referencia de 10, 20, 50 o 100 piezas, con posibilidad de cambio entre cómputo y peso
- Función de tara en todo el rango (posibilidad de taraje múltiple)
- Selección de diferentes unidades de pesado
- Protección contra las salpicaduras de agua y polvo según IP 54
- Indicación del estado de la batería
- Certificado ISO opcional





| Fanasitianaianaa Mar  | -!                         |                   |                  |                          |                 |            |            |  |
|-----------------------|----------------------------|-------------------|------------------|--------------------------|-----------------|------------|------------|--|
| Especificaciones téci |                            |                   |                  |                          |                 |            |            |  |
|                       | Rango de                   | Capacidad         | Valor de         | Carga                    | Reprodu-        | Peso mín.  | Plato de   |  |
| Modelo                | pesado                     | de lectura        | verificación     | mínima                   | cibilidad       | pieza para | pesado     |  |
|                       | Máx.                       | d                 | е                | Mín.                     |                 |            | el cómputo |  |
|                       | g                          | g                 | g                | g                        | g               | g          | mm         |  |
| PCE-BT 200            | 210                        | 0,001             | -                | -                        | 0,002           | 0,004      | Ø 115      |  |
| PCE-BT 2000           | 2.100                      | 0,01              | -                | -                        | 0,02            | 0,04       | Ø 150      |  |
| Rango de taraje       | en todo el rango de pesado |                   |                  |                          |                 |            |            |  |
| Tiempo de respuesta   |                            | 3 segundos        |                  |                          |                 |            |            |  |
| Indicador             |                            |                   |                  | pantalla LCD             |                 |            |            |  |
| Calibración           |                            |                   | automática (d    | on peso de ajuste exter  | no opcional)    |            |            |  |
| Temp. operativa       |                            |                   |                  | +18 +33 °C               |                 |            |            |  |
| Alimentación          |                            |                   | 230 V / 50 Hz (v | ía adaptador 12 V) o cor | n 4 baterías AA |            |            |  |
| Carcasa               | plástico ABS               |                   |                  |                          |                 |            |            |  |
| Tipo de protección    |                            | IP 54             |                  |                          |                 |            |            |  |
| Dimensiones           |                            | 185 x 290 x 90 mm |                  |                          |                 |            |            |  |
| Peso                  |                            | 1300 g            |                  |                          |                 |            |            |  |

Balanza PCE-BT (uno de los modelos), plato, componente de red e instrucciones de uso PCE-BT 200 con protección de plástico contra el viento

C-PCF-BT 200 Balanza de precisión PCE-BT 200 con protección de plástico contra el viento

C-PCE-BT 2000 Balanza de precisión PCE-BT 2000

Componentes adicionales

C-CAL-PCE-BT Certificado de calibración ISO C-PCF-SOFT-BT Software con cable de datos RS-232 C-RS232-USB Adaptador de interfaz RS-232 a USB C-PCE-BP1 Impresora térmica con cable de datos RS-232

Peso de ajuste 200 g, clase F2, tolerancia ±3 mg para PCE-BT 200 C-CW-F2-200 C-CW-F2-2000 Peso de ajuste 2000 g, clase F2, tolerancia ±30 mg para PCE-BT 2000



opcional

# Serie PCE-BDM

Balanza con posibilidad de alimentación tanto por red eléctrica como por acumulador, dispone de muchas funciones, puerto RS-232 bidireccional, opcionalmente: Lan, USB, salida analógica 4-20 mA o 0-10 V



















La balanza compacta de la serie PCE-BDM destaca por su amplio campo de uso. No sólo se aprecia por las muchas funciones, sino también por las posibilidades de comunicación. El puerto RS-232 envía el valor de pesado como código ASCII y a través de este se puede controlar, lo que ofrece a cualquier programador un excelente base. La balanza compacta envía las informaciones, sea bien al pulsar la tecla "Print" o de forma automática unos 10 valores por segundo, una vez que el valor de pesado se ha estabilizado. Otra posibilidad de integrar la balanza en un sistema es mediante las opciones de puerto LAN, USB, salida analógica de 4-20 mA o 0-10 V, o la función límite de pesado que cuenta con tres salidas de transconexión de circuitos eléctricos. Cuenta con las siguientes funciones: cómputo de piezas, 10 memorias tara, cálculo porcentual, amplios ajustes de protocolo de impresión, ajustes del puerto RS-232, función de desconexión automática, etc. La balanza compacta se puede alimentar tanto por red eléctrica como por acumulador, lo que permite se pueda usar de forma móvil. Mediante el software ProCell opcional puede exportar los datos de pesado a cualquier sistema que permite introducir datos con un cursor, como por ejemplo Excel, Word, DHL, SAP, etc., pues el software simula la entrada de datos.

- Función de cómputo de piezas
- Filtro (tiempo de respuesta) seleccionable
- Memoria para 10 taras
- Determinación de la tolerancia: mín. / o.k. / máx.
- Valoración estadística
- Interfaz bidireccional
- Idiomas de impresión Line Mode y EPL2
- Carga del acumulador al conectar la balanza a la red •
- Posibilidad de obtener certificado y calibración ISO
- Pesado porcentual y comparativo
- Pesado de animales
- Valores de pesado máx. y mín.
- Suma de varios pesados
- Realización de recetasAjuste de los parámetros de impresión
- Ajuste de la información de impresión
- Posibilidad de alimentación por componente de red o acumulador
- Calibración externa (selección libre del peso)
- Ajuste de los parámetros de impresión





| Especificaciones técni | cas  |                              |                               |                               |                       |                         |                                  |
|------------------------|--|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|
| Modelo                 | Rango de<br>pesado<br>Máx.                             | Capacidad<br>de lectura<br>d | Valor de<br>verificación<br>e | Carga<br>mínima<br>Mín.       | Reprodu-<br>cibilidad | Peso mín.<br>pieza para | Plato de<br>pesado<br>el cómputo |
|                        | kg   | g                            | g                             | g                             | g                     | g                       | mm                               |
| PCE-BDM 1.5            | 1,5  | -                            | -                             | 0,05                          | 0,1                   | 0,15                    | 250 x 180                        |
| PCE-BDM 3              | 3  | -                            | -                             | 0,1                           | 0,2                   | 0,3                     | 250 x 180                        |
| PCE-BDM 6              | 6  | -                            | -                             | 0,2                           | 0,4                   | 0,6                     | 250 x 180                        |
| PCE-BDM 15             | 15   | -                            | -                             | 0,5                           | 1,0                   | 1,5                     | 250 x 180                        |
| PCE-BDM 30             | 30   | -                            | -                             | 1                             | 2,0                   | 3                       | 250 x 180                        |
| Rango de taraje        |  |                              | en                            | todo el rango de pesado       | 0                     |                         |                                  |
| Tiempo de respuesta    |  |                              |                               | 3 segundos                    |                       |                         |                                  |
| Unidades de pesado     |  |                              | mg, g                         | , g, kg, ct, lb, oz, ozt, gr, | dwt                   |                         |                                  |
| Indicador              |  |                              | pantalla                      | LCD con iluminación de        | fondo                 |                         |                                  |
| Calibración            |  |                              |                               | con peso de ajuste exteri     | no opcional)          |                         |                                  |
| Interfaz               |  |                              |                               | RS-232 y opciónal LAN         |                       |                         |                                  |
| Temp. operativa        |  |                              |                               | -10 +40 °C                    |                       |                         |                                  |
| Alimentación           | 230 V / 50 Hz (vía adaptador 12 V) o con 4 baterías AA |                              |                               |                               |                       |                         |                                  |
| Carcasa                | plástico ABS   |                              |                               |                               |                       |                         |                                  |
| Tipo de protección     | IP 54  |                              |                               |                               |                       |                         |                                  |
| Dimensiones            |  | 255 x 310 x 107 mm           |                               |                               |                       |                         |                                  |
| Peso                   |  |                              |                               | 2500 g                        |                       |                         |                                  |

#### Contenido del envío

Balanza PCE-BDM (uno de los modelos), plato, componente de red e instrucciones de uso

| Nº Art.       | Artículo                         |
|---------------|----------------------------------|
| C-PCE-BDM 1.5 | Balanza de precisión PCE-BDM 1.5 |
| C-PCE-BDM 3   | Balanza de precisión PCE-BDM 3   |
| C-PCE-BDM 6   | Balanza de precisión PCE-BDM 6   |
| C-PCE-BDM 15  | Balanza de precisión PCE-BDM 15  |
| C-PCE-BDM 30  | Balanza de precisión PCE-BDM 30  |

#### **Componentes adicionales**

C-AF-USB-S Opción: Salida USB C-LAN-S Opción: Salida LAN C-PCE-BDM-A Opción: Salida analógica 4 ... 20 mA C-CAL-PCE-BDM Certificado de calibración ISO

C-PCE-SOFT-BDM Software para la transmisión directa de resultados en formato txt.,incluido el cable para interfaz RS-232

C-PCE-ProCell Software sirve para la transmisión de datos por teclado

C-RS232-USB Adaptador de interfaz RS-232 a USB C-PCE-BP1 Impresora térmica con cable de datos RS-232



Impresora PCE-BP1 opcional

# Serie PCE-ESM

Balanza economica en dos rangos de pesado hasta 25 kg, con una resolución a partir de 1 g, posibilidad de funciónamiento con batería, incluye pantalla visible para el













Esta balanza compacta tiene una excelente relación calidad-precio. Fiable, portátil y fácil de usar, con indicación del peso bilateral. Es apta para usar en farmacias, en tiendas de comestibles, en restaurantes, cafés o en cualquier lugar donde se requiera una balanza verificada. Posee una pantalla por la parte posterior que permite al cliente ver el pesado. Su gran pantalla operativa e iluminada de 25 mm permite una cómoda lectura del peso incluso a grandes distancias. La carcasa es de plástico ABS (resistente a golpes). Las dimensiones del plato de pesado son de 180 x 230 mm. El plato es de acero inoxidable y por tanto, fácil de limpiar. Esta balanza se sirve en dos versiones con dos rangos de pesaje. El primer rango hasta 3 kg con una resolución a partir de 1 g, y de 3 kg hasta 6 kg con una resolución a partir de 2 g. El segundo rango es hasta 15 kg con una resolución de 5 g, y entre 15 kg y 25 kg de 10 g. Como servimos la balanza verificada, se ahorrará tener que realizar la verificación durante los primeros dos años. Aunque su precio sea económico, la balanza es muy fiable y apta para cualquier negocio.

- Verificación in situ (por el organismo oficial competente)
- Balanza con dos versiones de rango de pesado
- Balanza móvil y de pequeñas dimensiones
- Duración de la batería aprox. 90 horas
- Plataforma de acero inoxidable
- Dimensiones de la plataforma: 190 x 230 mm
- Pantalla de 25 mm
- Pantalla por la parte posterior para que los clientes lean el pesado





| Especificaciónes técnicas |          |                                       |                          |                         |                            |        |           |  |
|---------------------------|----------|---------------------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|--------|-----------|--|
|                           | Rango de | Capacidad de                          | Valor de                 | Carga                   | Reproduci-                 | Linea- | Plato de  |  |
| Modelo                    | pesado   | lectura                               | verificación             | mínima                  | bilidad                    | lidad  | pesado    |  |
|                           | Máx.     | d                                     | е                        | Mín.                    |                            |        |           |  |
|                           | kg       | g                                     | g                        | g                       | g                          | g      | mm        |  |
| PCE-ESM 3/6               | 3/6      | 1/2                                   | 1/2                      | 20                      | 1/2                        | 1/2    | 190 x 230 |  |
| PCE-ESM 15/25             | 15/25    | 5/10                                  | 5/10                     | 100                     | 5/10                       | 5/10   | 190 x 230 |  |
| Rango de taraje           |          | en todo el rango de pesado            |                          |                         |                            |        |           |  |
| Tiempo de respuesta       |          | 2 segundos                            |                          |                         |                            |        |           |  |
| Pantalla                  |          | LCD de 25 mm con iluminación de fondo |                          |                         |                            |        |           |  |
| Duración de la batería    |          |                                       |                          | aprox. 90 horas         |                            |        |           |  |
| Calibración               |          |                                       | por medio de pesos de aj | ıste externos opcional  | es (si no está verificada) |        |           |  |
| Temperatura operativa     |          |                                       |                          | 0 +40°C                 |                            |        |           |  |
| Alimentación de corriente |          |                                       | batería de 6 V / 4 A     | o a través de red 9 V / | 800 mA (incluido)          |        |           |  |
| Carcasa                   |          |                                       | plást                    | co ABS resitente a gol  | pes                        |        |           |  |
| Plato de la balanza       |          | acero inoxidable                      |                          |                         |                            |        |           |  |
| Dimensiónes               |          | 235 x 240 x 130 mm                    |                          |                         |                            |        |           |  |
| Peso                      |          | 3,5 kg                                |                          |                         |                            |        |           |  |
| Verificación              |          |                                       | balanza                  | verificable según clas  | e M III                    |        |           |  |

#### Contenido del envío

Balanza de precisión verificable, batería interior, componente de red, intrucciones de uso

C-PCE-ESM 3/6 Balanza PCE-ESM 3/6 verificación hasta 6 kg C-PCE-ESM 15/25 Balanza PCE-ESM 15/25 verificación hasta 25 kg

#### Componentes adicionales

C-CAL-PCE-ESM Calibración / Certificado ISO

# Serie PCE-PM T

Balanza de precisión verificada según clase III, con cómputo de piezas, memoria de tara, interfaz RS-232, software opcional y funciones especiales como salida analógica 4 ... 20 mA, etc.



















Balanza de precision verificada según la clase de verificación III. Esta balanza de sobremesa robusta y de bajo coste es una versión revisada de nuestra balanza de precisión serie PCE-LSM, que con tanto éxito se ha usado en muchos laboratorios y farmacias. En esta balanza hemos dado prioridad a la robustez y a las funciones y opciones para el uso en el laboratorio y la industria. La carcasa es de plástico resistente a golpes y la célula de carga cuenta con una galga extensiométrica, que garantizan un mantenimiento escaso de la balanza. Las funciones estándar, como cómputo de piezas, auto tara, pesaje bruto y neto, memoria del peso tara, aumento breve de la lectura del valor al presionar un botón, ajustes de la interfaz RS-232 para una conexión sin problemas con el PC o la impresora (software opcional), hacen que la balanza se use de forma muy flexible. Además puede equipar la balanza con muchas funciones adicionales, como por ejemplo, pesaje porcentual, detección del valor medio y máximo, pesaje para recetas, pesaje de densidad, así como poner un valor límite y una salida analógica 4-20 mA o 0-10 V.

- Cómputo de piezas, Memoria tara, Función auto tara, Tecla para peso bruto / neto
- Aumento de los dígitos del valor en pantalla pulsando una tecla (por unos segundos)
- Calibración externa
- Carcasa robusta, de fácil limpieza (IP 54)
- Interfaz RS-232
- Función de rango dual para mayor precisión en el pesaje
- Muchas funciones adicionales: pesaje porcentual, valor medio y máximo, pesaje para recetas y para densidad, valor límite, salida analógica 4-20 mA o 0-10 V...
- Certificado de calibración ISO y Kit de Software opcionales

PCE-M 0,3 T con plato redondo





| Especificaciones técnicas  |  |                              |                               |                         |                         |                     |   |                    |
|--|--|------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|---|--------------------|
| Modelo   | Rango de<br>pesado<br>Máx.                     | Capacidad<br>de lectura<br>d | Valor de<br>verificación<br>e | Carga<br>mínima<br>Mín. | Reprodu-<br>cibilidad   | Linea-<br>lidad     | Peso mínimo<br>pieza para<br>el cómputo | Plato de<br>pesado |
|  | g  | g                            | g                             | g                       | g                       | g                   | g                                       | mm                 |
| PCE-PM 0,3 T   | 300  | 0,1 [0,01*]                  | 0,1                           | 2                       | 0,1                     | ±0,02               | 0,01                                    | Ø 115              |
| PCE-PM 0,6 T   | 600  | 0,2 [0,02*]                  | 0,2                           | 4                       | 0,2                     | ±0,05               | 0,02                                    | 225 x 165          |
| PCE-PM 1,5 T   | 1.500  | 0,5 [0,05*]                  | 0,5                           | 10                      | 0,5                     | ±0,1                | 0,05                                    | 225 x 165          |
| PCE-PM 2 T   | 2.000  | 1 [0,1*]                     | 1                             | 20                      | 1                       | ±0,2                | 0,1                                     | 225 x 165          |
| PCE-PM 3 T   | 3.000  | 1 [0,1*]                     | 1                             | 20                      | 1                       | ±0,2                | 0,1                                     | 225 x 165          |
| PCE-PM 6 T   | 6.000  | 2 [0,2*]                     | 2                             | 40                      | 2                       | ±0,5                | 0,2                                     | 225 x 165          |
| PCE-PM 15 T  | 15.000 5 $[1,0^*]$ 5 100 5 $\pm 2$ 1 225 x 165 |                              |                               |                         |                         |                     |   |                    |
| *capacidad de lectura maximizada (5 s) presionando en la balanza la tecla HR |  |                              |                               |                         |                         |                     |   |                    |
| Rango de taraje  | en todo el rango de pesado                     |                              |                               |                         |                         |                     |   |                    |
| Tiempo de respuesta  | 5 segundos                                     |                              |                               |                         |                         |                     |   |                    |
| Unidades de pesado   |  |                              |                               | g,                      |                         |                     |   |                    |
| Funciones  | auto T   | ara, cómputo de pieza        | s, transmisión automát        | ica de datos, interfaz  | RS-232 ajustable, me    | moria de tara, aume | ento de legibilidad en par              | ntalla             |
| Indicador  |  |                              | pan                           | talla LCD de 18 mm (    | con iluminación de fond | do                  |   |                    |
| Interfaz   |  |                              |                               | RS-                     |                         |                     |   |                    |
| Calibración  |  |                              | auto                          | omática (con peso de    | ajuste externo opciona  | ıl)                 |   |                    |
| Temperatura operativa  |  |                              |                               | -10                     | +40 °C                  |                     |   |                    |
| Alimentación   |  |                              |                               | 230 V / 50 Hz           | (vía adaptador)         |                     |   |                    |
| Carcasa  | plástico ABS                                   |                              |                               |                         |                         |                     |   |                    |
| Plato de pesado  |  |                              |                               | acero                   |                         |                     |   |                    |
| Tipo de protección   |  |                              |                               | IP                      | 54                      |                     |   |                    |
| Dimensiones  | 235 x 250 x 65 mm                              |                              |                               |                         |                         |                     |   |                    |
| Peso   | 4 kg   |                              |                               |                         |                         |                     |   |                    |

#### Contenido del envíd

Balanza de precisión PCE-PM T (uno de los modelos), plato de pesado, cable de red, instrucciones de uso

| Nº Art.        | Artículo                          | Componentes adicion | ales  |
|----------------|-----------------------------------|---------------------|---|
| C-PCE-PM 0,3 T | Balanza de precisión PCE-PM 0,3 T | C-CAL-PCE-PM        | Certificado de calibración ISO                                    |
| C-PCE-PM 0,6 T | Balanza de precisión PCE-PM 0,6 T | C-PCE-SOFT-PM       | Software con cable RS-232 incluido                                |
| C-PCE-PM 1,5 T | Balanza de precisión PCE-PM 1,5 T | C-PCE-SOFT-Procell  | Software para la balanza incluido cable de datos (entrada manual) |
| C-PCE-PM 2 T   | Balanza de precisión PCE-PM 2 T   | C-RS232-USB         | Adaptador de interfaz RS-232 a USB                                |
| C-PCE-PM 3 T   | Balanza de precisión PCE-PM 3 T   | C-PCE-BP1           | Impresora térmica con cable de datos RS-232                       |
| C-PCE-PM 6 T   | Balanza de precisión PCE-PM 6 T   | C-AF-TD-PCE-PM      | Funciones fecha y hora  |
| C-PCE-PM 15 T  | Balanza de precisión PCE-PM 15 T  | C-AF-RS232-PCE-PM   | Puerto RS-232 adicional   |
|                |                                   | C-AF-4-20mA-PCE-PM  | Salida analógica 4 20 mA  |
|                |                                   | C-AF-TSD            | Función de pesaje con ajuste de dos valores límite                |
|                |                                   |                     | (superior e inferior)   |

# Serie PCE-LSM

Balanza verificable de la clase superior de laboratorio, existen cuatro modelos diferentes a elegir



















Seguro que le ha surgido alguna vez este problema: es necesaria una balanza de laboratorio verificable que va a ser utilizada en contadas ocasiones. Para estos casos la balanza de laboratorio LSM le servirá de gran ayuda. Lleva una capucha protectora de serie (modelos PCE-LSM 200 y PCE-LSM 2000). El indicador de capacidad del margen izquierdo de la pantalla deja visualizar el rango de pesado disponible por medio de una banda gráfica creciente que evita que el usuario supere el rango de pesado. Con esta precisa balanza podrá pesar y valorar joyas y piedras preciosas, también podrá utilizarla como la clásica balanza de laboratorio en la producción o en investigación y desarrollo.

- Programa de ajuste para ajustar la precisión por medio de un peso externo
- Carcasa de aluminio fundido con pies ajustables y nivel de agua
- Plato de pesado de acero inoxidable que puede extraerse para su limpieza
- Peso, recetas, dosis, cómputo de piezas
- Pantalla LCD de 18 mm con posibilidad de iluminación de fondo
- Tara en todo el rango que puede realizarse las veces que se desee
- Función de amortiguación de vibraciones
- Interfaz RS-232 / software opcional
- Protección contra polvo y salpicaduras de agua IP 54
- Adaptador de red de serie a 230 V
- Certificado ISO opcional (para cumplir con su DIN ISO 9000)
- Verificación in situ (por el organismo oficial competente)







PCE-LSM 6000 Plato de pesado: 225 x 165 mm

| Especificaciones técnicas   |                            |  |                               |                         |                       |                 |   |                    |                                   |
|-----------------------------|----------------------------|--|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------|---|--------------------|-----------------------------------|
| Modelo                      | Rango de<br>pesado<br>Máx. | Capacidad<br>de lectura<br>d               | Valor de<br>verificación<br>e | Carga<br>mínima<br>Mín. | Reprodu-<br>cibilidad | Linea-<br>lidad | Peso mínimo<br>pieza para<br>el cómputo | Plato de<br>pesado | Protección<br>contra<br>el viento |
|                             | g                          | g  | g                             | g                       | g                     | g               | g                                       | mm                 |                                   |
| PCE-LSM 200                 | 200                        | 0,001                                      | 0,01                          | 0,02                    | 0,001                 | ±0,002          | 0,006                                   | Ø 120              | •                                 |
| PCE-LSM 2000                | 2.000                      | 0,01                                       | 0,1                           | 0,5                     | 0,01                  | ±0,02           | 0,06                                    | Ø 120              | •                                 |
| PCE-LSM 2000L               | 2.000                      | 0,01                                       | 0,1                           | 0,5                     | 0,01                  | ±0,02           | 0,06                                    | Ø 150              | -                                 |
| PCE-LSM 6000                | 6.000                      | 0,5  | 0,5                           | 25                      | 0,5                   | ±0,2            | 0,5                                     | 225 x 165          | -                                 |
| Rango de taraje             | en todo el rango de pesado |  |                               |                         |                       |                 |   |                    |                                   |
| Tiempo de respuesta         |                            | 5 segundos                                 |                               |                         |                       |                 |   |                    |                                   |
| Unidades de pesado          |                            | g, kg, %                                   |                               |                         |                       |                 |   |                    |                                   |
| Indicador                   |                            |  |                               | pantalla LCD de         | e 18 mm con ilumina   | ción de fondo   |   |                    |                                   |
| Calibración                 |                            |  |                               | automática (co          | n peso de ajuste exte | erno opcional)  |   |                    |                                   |
| Interfaz                    |                            |  |                               |                         | RS-232                |                 |   |                    |                                   |
| Temperatura operativa       |                            |  |                               |                         | +18 +33 °C            |                 |   |                    |                                   |
| Alimentación                |                            |  |                               | 230 V / 50 Hz           | z (vía adaptador de r | ed de 12 V)     |   |                    |                                   |
| Carcasa                     |                            |  |                               | f                       | undido de aluminio    |                 |   |                    |                                   |
| Protección contra el viento |                            | incluida con la PCE-LSM 200 y PCE-LSM 2000 |                               |                         |                       |                 |   |                    |                                   |
| Tipo de protección          |                            |  |                               |                         | IP 54                 |                 |   |                    |                                   |
| Dimensiones                 |                            |  |                               |                         | 240 x 275 x 90 mm     |                 |   |                    |                                   |
| Peso                        |                            | 4 kg                                       |                               |                         |                       |                 |   |                    |                                   |

Balanza de laboratorio PCE-LSM (uno de los modelos), plato de pesado, cable de red, instrucciones de uso; modelos PCE-LSM 200 y PCE-LSM 2000 con protección contra el viento

| Nº Art.         | Artículo                             |
|-----------------|--------------------------------------|
| C-PCE-LSM 200   | Balanza de laboratorio PCE-LSM 200   |
| C-PCE-LSM 2000  | Balanza de laboratorio PCE-LSM 2000  |
| C-PCE-LSM 2000L | Balanza de laboratorio PCE-LSM 2000L |
| C-PCE-LSM 6000  | Balanza de laboratorio PCE-LSM 6000  |

#### **Componentes adicionales**

C-VER-PCE-LSM Verificación según la clase comercial M II

C-CAL-PCE-LSM Certificado de calibración ISO

C-PCE-LSM-TOL Opción: Balanza con función de tolerancia en el pesado, con señal acústica al rebasar los valores límite inferior o superior que puede establecer libremente

(no es posible una instalación posterior de esta función)

C-PCE-SOFT-LSM Software con cable de datos RS-232 C-RS232-USB Adaptador de interfaz RS-232 a USB C-PCE-BP1 Impresora térmica con cable de datos RS-232

C-CW-F2-200 Peso de ajuste de 200 g, clase F2, tolerancia ±3,0 mg, estuche de plástico, para PCE-LSM 200

C-CW-F2-2000 Peso de ajuste de 2000 g, clase F2, tolerancia ±30 mg, estuche de plástico, PCE-LSM 2000, PCE-LSM 2000L y PCE-LSM 6000



Impresora PCE-BP1

# **Serie PCE-LS**

#### Balanza verificable de la clase superior de laboratorio





















La balanza de precisión de la serie LS convence por su alta precisión, sus múltiples funciones y su precio reducido. Es un instrumento excepcional. Su carcasa de aluminio fundido le proporciona solidez y estabilidad. La pantalla gráfica con el indicador de capacidad facilita la lectura de los resultados. Con la ayuda del paquete de software opcional podrá transmitir los datos de pesado a un ordenador o a un portátil. Si su equipo sólo dispone de una interfaz USB, puede solicitar el adaptador de RS-232 a USB opcional. Además del sistema de calibración interno automático, puede realizar una calibración externa con los pesos de control opcionales (sólo en caso de que la balanza no esté ajustada). También puede hacer verificar la balanza en un laboratorio de control acreditado (p.e. para cumplir con la ISO) o en el organismo competente en verificaciones de su comunidad. Otros elementos como el equipo para determinar la densidad completan las prestaciones de esta balanza de precisión.

- Cómputo de piezas con la balanza PCE-LS: libre elección del número de piezas de referencia, cambio del indicador de pieza a peso
- Programa de ajuste interno si se produce una oscilación de ±1 °C o tras un intervalo de tiempo fijo. El ajuste se realiza de forma autónoma con un peso de calibración interno
- Ajuste de la fecha y la hora (se debe introducir el código específico del usuario)
- Interfaz de datos RS-232 para el PC para conectar la balanza de precisión al PC
- Indicador de capacidad: una banda luminosa creciente indica el rango disponible
- Carcasa de metal de aluminio fundido que garantiza una gran solidez y estabilidad
- Nivel para colocar la balanza correctamente
- Protección contra polvo y salpicaduras IP 54
- Certificado de calibración oficial opcional (p.e. para cumplir con su DIN ISO 9000)
- · Verificación in situ (por el organismo oficial competente)



| Especificaciones técnicas |                   |  |                                       |                       |                          |                  |             |           |
|---------------------------|-------------------|--|---------------------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------|-------------|-----------|
|                           | Rango de          | Capacidad  | Valor de                              | Carga                 | Reprodu-                 | Linea-           | Peso mínimo | Plato de  |
| Modelo                    | pesado            | de lectura   | verificación                          | mínima                | cibilidad                | lidad            | pieza para  | pesado    |
|                           | Máx.              | d  | е                                     | Mín.                  |                          |                  | el cómputo  |           |
|                           | g                 | g  | g                                     | g                     | g                        | g                | g           | mm        |
| PCE-LS 500                | 500               | 0,001  | 0,01                                  | 0,02                  | 0,0015                   | ±0,002           | 0,006       | Ø 120     |
| PCE-LS 3000               | 3.000             | 0,01   | 0,1                                   | 0,5                   | 0,015                    | ±0,03            | 0,06        | 165 x 165 |
| Rango de taraje           |                   |  |                                       | en todo el rar        | igo de pesado            |                  |             |           |
| Tiempo de respuesta       |                   | <5 segundos  |                                       |                       |                          |                  |             |           |
| Unidades de pesado        | g, kg, lb         |  |                                       |                       |                          |                  |             |           |
| Indicador                 |                   | pantalla gráfica LCD con iluminación de fondo y banda de capacidad |                                       |                       |                          |                  |             |           |
| Calibración               |                   |  | <ul> <li>calibración inte</li> </ul>  | erna (con peso de cal | ibración interno accion  | ado por motor)   |             |           |
|                           |                   |  | <ul> <li>calibración exter</li> </ul> | rna (por medio de pe  | sos de calibración exte  | rnos opcionales) |             |           |
| Interfaz                  |                   |  |                                       | RS-                   | 232                      |                  |             |           |
| Cómputo de piezas         |                   |  | sí, lib                               | re elección del núme  | ero de piezas de referei | ncia             |             |           |
| Temperatura operativa     |                   |  |                                       | -18                   | +30 °C                   |                  | PCE         |           |
| Alimentación              |                   |  |                                       | 230 V / 50 Hz (vía    | adaptador de 12 V)       |                  | AAGE!       |           |
| Carcasa                   |                   |  |                                       | fundido d             | e aluminio               |                  | - 002       | 5.        |
| Tipo de protección        | IP 54             |  |                                       |                       |                          |                  |             |           |
| Dimensiones               | 210 x 320 x 90 mm |  |                                       |                       |                          |                  |             |           |
| Peso                      | aprox. 5 kg       |  |                                       |                       |                          |                  |             |           |
|                           |                   |  |                                       |                       |                          |                  |             |           |
|                           |                   |  |                                       |                       |                          | 100              |             |           |

#### Contenido del envío

Balanza de laboratorio PCE-LS (uno de los modelos), plato de pesado, cable de red, instrucciones de uso

N° Art.ArtículoC-PCE-LS 500Balanza de laboratorio PCE-LS 500C-PCE-LS 3000Balanza de laboratorio PCE-LS 3000

**Componentes adicionales** 

C-VER-PCE-LS Verificación según la clase comercial M II

C-CAL-PCE-LS Certificado de calibración ISO

C-PCE-LS-TOL Opción: Balanza con función de tolerancia en el pesado, con señal acústica al rebasar los valores límite inferior o superior que puede establecer libremente

(no es posible una instalación posterior de esta función)

C-PCE-SOFT-LS Software con cable de datos RS-232
C-RS232-USB Adaptador de interfaz RS-232 a USB
C-PCE-BP1 Impresora térmica con cable de datos RS-232

C-CW-F1-500 Peso de ajuste de 500 g, clase F1 tolerancia ±2,5 mg, estuche de plástico, para PCE-LS 500 Peso de ajuste de 500 g, clase M1, tolerancia ±25 mg, estuche de plástico, para PCE-LS 1000 C-CW-F2-2000 Peso de ajuste de 2000 g, clase F2, tolerancia ±30 mg, estuche de plástico, para PCE-LS 3000







Impresora PCE-BP1 opcional

# **Serie PCE-TSS**

#### Balanza economica de acero inoxidable











La balanza de la serie PCE-TSS es una balanza compacta con funcionamiento por batería y con una excelente relación calidad-precio. El cuerpo de la balanza es de acero inoxidable, lo que permite una protección contra polvo y salpicaduras de agua IP 67, lo que permite utilizarla en condiciones ambientales adversas. Se suministra con cuatro pilas de 1,5 V con una duración de aproximadamente 6 meses. Las balanzas pertenecientes a esta serie disponen todas de un nivel de burbuja integrado en la carcasa para nivelarlas. Dispone de un funcionamiento muy sencillo a través de dos teclas e integra una pantalla iluminada de 25 mm. La verificación de este tipo de balanzas sólo puede realizarla el organismo oficial competente en su comunidad. La calibración ISO se la podrá encargar a una empresa externa o directamente a nosotros para que se lo tramitemos. La balanza es ideal para sectores como producción, laboratorios, procesos de entrada y de salida.

- Carcasa de acero inoxidable
- Pantalla grande de 25 mm
- · Se sirve con pilas incluidas con una duración hasta
- Con protección IP 67
- · Función tara
- Opción de calibración a través de empresa externa
- Opción de certificado ISO por separado



| Especificaciónes técnicas |                            |                              |                               |                         |                            |                 |                    |      |
|---------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------|--------------------|------|
| Modelo                    | Rando de<br>pesado<br>Máx. | Capacidad de<br>lectura<br>d | Valor de<br>verificación<br>e | Carga<br>mínima<br>Mín. | Repro-<br>ducibi-<br>lidad | Linea-<br>lidad | Plato de<br>pesado | Peso |
|                           | kg                         | g                            | q                             | g                       | q                          | q               | mm                 | kg   |
| PCE-TSS 3                 | 3                          | 0,5                          | -                             | -                       | 0,5                        | ±0,5            | 230 x 190          | 3,5  |
| PCE-TSS 6                 | 6                          | 1,0                          | -                             | -                       | 1,0                        | ±1,0            | 230 x 190          | 3,5  |
| PCE-TSS 15                | 15                         | 2,0                          | -                             | -                       | 2,0                        | ±2,0            | 230 x 190          | 3,5  |
| Rango de taraje           | en todo rango de pesado    |                              |                               |                         |                            |                 |                    |      |
| Tiempo de pesado          | 2 segundos                 |                              |                               |                         |                            |                 |                    |      |
| Unidades de pesado        |                            |                              |                               | kg, lb                  |                            |                 |                    |      |
| Pantalla                  |                            |                              | LCD,                          | altura de dígitos: 25   | mm                         |                 |                    |      |
| Sobrecarga máxima         |                            |                              |                               | 120 %                   |                            |                 |                    |      |
| Calibración               |                            |                              | automática (por               | medio de un peso ex     | rterno opcional)           |                 |                    |      |
| Temperatura operativa     |                            |                              |                               | 0 +40 °C                |                            |                 |                    |      |
| Alimentación              |                            |                              | 4 x bat                       | erías de1,5 V o acum    | ulador                     |                 |                    |      |
| Carcasa                   | acero inoxidable           |                              |                               |                         |                            |                 |                    |      |
| Tipo de protección        |                            |                              |                               | IP 67                   |                            |                 |                    |      |
| Dimensiones               | 230 x 300 x 130 mm         |                              |                               |                         |                            |                 |                    |      |
| Peso Peso                 |                            |                              |                               | 3500 g                  |                            |                 |                    |      |

#### Contenido del envío

Balanza de acero inoxidable PCE-TSS (uno de los modelos), plato de pesado, acumulador, componente de red (para cargar el acumulador), instrucciones de uso

| N° Art.      | Artículo                               |
|--------------|--|
| C-PCE-TSS 3  | Balanza de acero inoxidable PCE-TSS 3  |
| C-PCE-TSS 6  | Balanza de acero inoxidable PCE-TSS 6  |
| C-PCE-TSS 15 | Balanza de acero inoxidable PCE-TSS 15 |

#### Componentes adicionales

C-CAL-PCE-TSS Certificado de calibración ISO

# Serie PCE-ABZ C

### Balanza con alta resolución y múltiples funciones













La balanza de análisis PCE-ABZ es una balanza de laboratorio que determina el peso en gramos y en miligramos con gran precisión. Por medio de la protección contra el viento adjunta, se reducen al mínimo las influencias externas como p.e. la corriente del aire. La carcasa de metal fundido le proporciona solidez y seguridad. Con la ayuda del software y del cable de la interfaz opcionales podrá transmitir los datos de pesado directamente a un ordenador o a un portátil, de esta forma evitará posibles errores de lectura o escritura en la transmisión de datos manual y ahorrará trabajo a su personal.

- Con protección de cristal contra viento y dos puertas laterales deslizables
- Cómputo de piezas con la balanza de análisis PCE-ABZ: libre elección del número de piezas de referencia, cambio del indicador de pieza a peso
- Interfaz RS-232 para conectar la balanza al PC y para realizar la valoración
- Indicador de capacidad (en el margen derecho de la pantalla que indica el rango de pesado que se encuentra todavía disponible)
- Rango de taraje en el 100 % del rango de pesado
- Carcasa de fundido de aluminio sólida y segura
- Nivel para colocar la balanza de análisis con precisión
- · Función interna antichoque
- Certificado ISO opcional (p.e. para cumplir con su DIN ISO 9000 interno)



| Especificaciones técnicas |                    |                         |                          |                      |                          |                 |                                      |                    |
|---------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------|
| Modelo                    | Rango de<br>pesado | Capacidad<br>de lectura | Valor de<br>verificación | Carga<br>mínima      | Reprodu-<br>cibilidad    | Linea-<br>lidad | Peso mínimo<br>pieza para            | Plato de<br>pesado |
|                           | Máx.               | d                       | е                        | Mín.                 |                          |                 | el cómputo                           |                    |
|                           | g                  | mg                      | mg                       | mg                   | mg                       | mg              | mg                                   | mm                 |
| PCE-ABZ 100C              | 100                | 0,1                     | -                        | -                    | 0,15                     | ±0,2            | 0,6                                  | Ø 90               |
| PCE-ABZ 200C              | 200                | 0,1                     | -                        | -                    | 0,15                     | ±0,2            | 0,6                                  | Ø 90               |
| Rango de taraje           |                    |                         |                          | en todo el rar       | igo de pesado            |                 |                                      |                    |
| Tiempo de respuesta       |                    |                         |                          | <5 se                | gundos                   |                 |                                      |                    |
| Unidades de pesado        |                    |                         |                          | g, kg                | oz, lb                   |                 |                                      |                    |
| Indicador                 |                    |                         | pantalla gráfi           | ca LCD con iluminac  | ión de fondo y banda de  | e capacidad     |                                      |                    |
| Calibración               |                    |                         | calibración exteri       | na (por medio de pes | os de calibración exter  | nos opcionales) |                                      |                    |
| Interfaz                  |                    |                         |                          | RS-                  | 232                      |                 |                                      |                    |
| Cómputo de piezas         |                    |                         | sí, lib                  | re elección del núme | ero de piezas de referer | ncia            |                                      |                    |
| Amortiguación vibraciones |                    |                         |                          | amortigua            | ción interna             |                 | PCE                                  |                    |
| Temperatura operativa     |                    |                         |                          | -18                  | +30 °C                   |                 |                                      | ip-minopel-com     |
| Alimentación              |                    |                         |                          | 230 V / 50 Hz (vía   | adaptador de 12 V)       | >re             | בחבשבחו                              | ÷1€                |
| Carcasa                   |                    |                         |                          | fundido d            | e aluminio               |                 | 100.0000                             | 91                 |
| Tipo de protección        |                    |                         |                          | IP                   | 54                       |                 | ABZ205C the only standing entirely i | 1-000012           |
| Zona de pesado            |                    |                         |                          | 175 x 140            | x 230 mm                 |                 | →O← □→ ▼ MENU                        | 1/3                |
| Dimensiones               |                    |                         |                          | 235 x 345            | x 350 mm                 |                 |                                      |                    |
| Peso                      |                    |                         |                          | aprox.               | 6,0 kg                   |                 |                                      |                    |

#### Contenido del envío

Balanza de análisis PCE-ABZ C (uno de los modelos), plato de pesado, protección de cristal contra el viento, cable de red e instrucciones de uso

C-PCE-ABZ 100C Balanza de análisis PCE-ABZ 100C C-PCE-ABZ 200C Balanza de análisis PCE-ABZ 200C

#### Componentes adicionales

C-CAL-PCE-ABZ Certificado de calibración ISO
C-PCE-SOFT-ABZ Software con cable de datos RS-232
C-RS232-USB Adaptador de interfaz RS-232 a USB
C-PCE-BP1 Impresora térmica con cable de datos RS-232
C-PCE-SIA Mesa antivibraciones, 450 x 450 x 100 mm

C-CW-E2-100 Peso de ajuste 100 g, clase E2, tolerancia  $\pm 0.15$  mg, estuche de plástico, para PCE-ABZ 100C C-CW-E2-200 Peso de ajuste 200 g, clase E2, tolerancia  $\pm 0.30$  mg, estuche de plástico, para PCE-ABZ 200C



# Serie PCE-AB

#### Balanza verificable de clase superior con peso de ajuste interno















La balanza de análisis de la serie PCE-AB es una balanza verificable que puede determinar el peso en gramos y en miligramos. Por medio de la protección contra el viento adjunta se reducen al mínimo las influencias externas como p.e. la corriente del aire. Le ofrecemos también de forma opcional una mesa antivibraciones que minimiza la influencia de fuertes vibraciones sobre la balanza (p.e. si está colocada cerca de las máquinas en la zona de producción). La pantalla gráfica con el indicador de capacidad facilita la lectura de los resultados. Con la ayuda del paquete de software opcional podrá transmitir los datos de pesado a un ordenador o a un portátil. Además de la calibración interna automática, puede realizar una calibración externa con los pesos de control opcionales (sólo en caso de que la balanza no haya sido verificada).

- Balanza de análisis con protección de cristal, dos puertas laterales deslizables y abertura
- Cómputo de piezas con la balanza PCE-AB: libre elección del número de piezas de referencia, cambio del indicador de pieza a peso
- Interfaz de datos RS-232 para conectar la balanza de análisis a un PC
- Indicador de capacidad: una banda luminosa creciente indica el rango disponible
- Rango de tara en el 100 % del rango de pesado
- Carcasa de fundido de aluminio sólida y segura
- Nivel para colocar correctamente la balanza de análisis
- Función interna antichoques
- Adaptador de red para 230 V de serie
- Certificado de calibración ISO (p.e. para cumplir con su DIN ISO 9000)
- Verificación opcional según la clase comercial M I





| Especificaciones técnicas |                            |                 |                                      |                      |                          |                 |                          |          |
|---------------------------|----------------------------|-----------------|--------------------------------------|----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------|
| Madala                    | Rango de                   | Capacidad       | Valor de                             | Carga                | Reprodu-                 | Linea-          | Peso mínimo              | Plato de |
| Modelo                    | pesado<br>Máx.             | de lectura<br>d | verificación<br>e                    | mínima<br>Mín.       | cibilidad                | lidad           | pieza para<br>el cómputo | pesado   |
|                           | g                          | mg              | mg                                   | mg                   | mg                       | mg              | mg                       | mm       |
| PCE-AB 100                | 100                        | 0,1             | 1                                    | 10                   | 0,15                     | ±0,2            | 0,6                      | Ø 90     |
| PCE-AB 200                | 200                        | 0,1             | 1                                    | 10                   | 0,15                     | ±0,2            | 0,6                      | Ø 90     |
| Rango de taraje           | en todo el rango de pesado |                 |                                      |                      |                          |                 |                          |          |
| Tiempo de respuesta       | <5 segundos                |                 |                                      |                      |                          |                 |                          |          |
| Unidades de pesado        | g, kg, oz, lb              |                 |                                      |                      |                          |                 |                          |          |
| Indicador                 |                            |                 | pantalla gráfic                      | ca LCD con iluminaci | ón de fondo y banda de   | e capacidad     |                          |          |
| Calibración               |                            |                 | <ul> <li>calibración inte</li> </ul> | rna (con peso de cal | ibración interno accion  | ado por motor)  |                          |          |
|                           |                            |                 | -calibración exter                   | na (por medio de pes | sos de calibración exter | nos opcionales) |                          |          |

Interfaz Cómputo de piezas Amortiguación vibraciones Temperatura operativa Alimentación Carcasa Tipo de protección Zona de pesado



fundido de aluminio IP 54 175 x 140 x 230 mm 235 x 345 x 350 mm aprox. 6.5 kg

también disponible con una pantalla sencilla como PCE-AB 100C / PCE-AB 200C



### Contenido del envío

Dimensiones Peso

Balanza de análisis PCE-AB (uno de los modelos), plato de pesado, protección de cristal contra el viento, cable de red e instrucciones de uso

| ° Art.       | Articulo   |
|--------------|--|
| -PCE-AB 100  | Balanza de análisis PCE-AB 100   |
| -PCE-AB 200  | Balanza de análisis PCE-AB 200   |
| -PCE-AB 100C | Balanza de análisis PCE-AB 100C, igual que PCE-AB 100 pero sin gráfico en pantalla |
| -PCE-AB 200C | Balanza de análisis PCE-AB 200C, igual que PCE-AB 200 pero sin gráfico en pantalla |
|              | -PCE-AB 100<br>-PCE-AB 200<br>-PCE-AB 100C   |

### **Componentes adicionales**

C-VER-PCE-AB Verificación según la clase comercial M I C-CAL-PCE-AB Certificado de calibración ISO C-PCE-SOFT-AB Software con cable de datos RS-232 C-RS232-USB Adaptador de interfaz RS-232 a USB C-PCE-BP1 Impresora térmica con cable de datos RS-232 C-PCE-SIA Mesa antivibraciones, 450 x 450 x 100 mm C-CW-E2-100 Peso de ajuste 100 g, clase E2, tolerancia  $\pm 0,15$  mg, estuche de plástico, para PCE-AB 100 C-CW-E2-200 Peso de ajuste 200 g, clase E2, tolerancia ±0,30 mg, estuche de plástico, para PCE-AB 200



Impresora PCE-BP1

# **Serie PCE-MB**

### Balanza para medición de humedad con equipamiento completo















La balanza para medición de humedad PCE-MB ha sido especialmente diseñada para el uso en la industria o en el laboratorio. Es ideal para el aseguramiento de la calidad y determina de manera rápida y segura el porcentaje de humedad, así como el porcentaje de la masa en seco. Además, en las instrucciones de uso encontrará muchos consejos y ejemplos prácticos. Los dos irradiadores halógenos de cuarzo de la balanza para medición de humedad con 200 W cada uno tienen una larga duración y garantizan un secado homogéneo de la masa húmeda (peso neto húmedo). Simplemente debe colocar una pequeña muestra en el aparato, cerrar la tapa, presionar la tecla y leer el resultado (contenido de humedad, sustancia en seco). Además de determinar la humedad y el contenido en seco, la balanza sirve para realizar pesajes de precisión. Podrá determinar la humedad de materiales de la más diversa procedencia, como granulado de plástico, pellets de madera, sustancias farmacéuticas, tabaco, té, cereales, etc. El proceso de secado se realizará en tan sólo unos minutos, dependiendo de la humedad del material (muestras extremas: aguas residuales / sustancias en polvo).

El control de la humedad y del contenido en seco puede realizarse de tres formas diferentes:

- Automático: secado hasta peso constante
- Semiautomático: el secado acaba cuando la pérdida de peso supera el valor nominal por unidad de tiempo
- Manual: según el tiempo ajustado entre 2 min y 9 h 59 min

#### La balanza dispone de:

- Interfaz RS-232 para la transmisión de los datos a un PC
- Función de calibración externa
- Componente de red a 230 V

En la imagen de la derecha puede ver la balanza abierta en el momento de introducir la muestra de material. Para que se inicie el proceso de determinación de la humedad deberá cerrar la tapa y presionar el botón de inicio.







|                              | Rango de                  | Capacidad                    | Reproduci-                      | Plato de |  |  |
|------------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------------|----------|--|--|
| Modelo                       | pesado                    | de lectura                   | bilidad                         | pesado   |  |  |
|                              | Máx.                      | d                            |                                 |          |  |  |
|                              | 50 g                      | 0,001 g                      | 0,01 g                          |          |  |  |
| PCE-MB 50                    | 0 100 % humedad absoluta  | 0,01 %                       | 0,02 %                          | Ø90 mm   |  |  |
|                              | 100 0 % contenido en seco |                              |                                 |          |  |  |
|                              | 100 g                     | 0,001 g                      | 0,01 g                          |          |  |  |
| PCE-MB 100                   | 0 100 % humedad absoluta  | 0,01 %                       | 0,02 %                          | Ø90 mm   |  |  |
|                              | 100 0 % contenido en seco |                              |                                 |          |  |  |
|                              | 200 g                     | 0,001 g                      | 0,01 g                          |          |  |  |
| PCE-MB 200                   | 0 100 % humedad absoluta  | 0,01 %                       | 0,02 %                          | Ø90 mm   |  |  |
|                              | 100 0 % contenido en seco |                              |                                 |          |  |  |
| Rango de taraje              |                           | en todo el rango de pesado   |                                 |          |  |  |
| Sistema de secado            | 2 irradia                 | adores halógenos de 200 W    | cada uno                        |          |  |  |
| Rango de temperatura         | +50 +160 °C               |                              |                                 |          |  |  |
| Tiempo de secado             |                           | 9 h 59 min (a ajustar en pas | ,                               |          |  |  |
| Modos de secado              |                           | mático, semi automático, m   |                                 |          |  |  |
| Proceso de secado            |                           | seguir en la pantalla con ur |                                 |          |  |  |
| Indicador después del secado |                           |                              | ) / masa residual, fecha y hora |          |  |  |
| Memoria                      |                           | vas y procesos de secado es  |                                 |          |  |  |
| Pantalla                     |                           | alla gráfica con menú en var |                                 |          |  |  |
| Calibración                  | calibración ex            | terna (con peso de control e | xterno opcional)                |          |  |  |
| Interfaz                     |                           | RS-232                       |                                 |          |  |  |
| Temperatura operativa        |                           | +18 +30 °C                   |                                 |          |  |  |
| Alimentación                 |                           | 230 V / 50 Hz                |                                 |          |  |  |
| Carcasa                      |                           | fundido de aluminio          |                                 |          |  |  |
| Tipo de protección           |                           | IP 54                        |                                 |          |  |  |
| Dimensiones                  |                           | 235 x 245 x 260 mm           |                                 |          |  |  |
| Peso                         |                           | aprox. 8 kg                  |                                 |          |  |  |





#### Contenido del enví

Balanza para medición de humedad PCE-MB (uno de los modelos), 10 platillos de prueba de aluminio, cable de red e instrucciones de uso

| N° Art       | Artículo                                    |
|--------------|---|
| C-PCE-MB 50  | Balanza para medición de humedad PCE-MB 50  |
| C-PCE-MB 100 | Balanza para medición de humedad PCE-MB 100 |
| C-PCE-MB 200 | Balanza para medición de humedad PCE-MB 200 |

#### Componentes adicionales

| oomponomioo aanoromano |   |
|------------------------|---|
| C-CAL-PCE-MB           | Certificado de calibración ISO  |
| C-PCE-SOFT-MB          | Software con cable de datos RS-232  |
| C-RS232-USB            | Adaptador de interfaz RS-232 a USB  |
| C-PCE-BP1              | Impresora térmica con cable de datos RS-232   |
| C-PCE-MB-PS            | Platillos de prueba de aluminio, paquete de 50 unidades   |
| C-PCE-MB-GF            | Filtros redondos de fibra de vidrio, paquete de 100 unidades  |
| C-CW-F2-50             | Peso de ajuste de 50 g, clase F2, tolerancia ±1,0 mg con estuche de plástico, para PCE-MB 50        |
| C-CW-F2-100            | Peso de ajuste de 100 g, clase F2, tolerancia ±1,5 mg con estuche de plástico, para PCE-MB 100      |
| C-CW-F2-200            | Peso de ajuste de 200 g, clase F2, tolerancia $\pm 3,0$ mg con estuche de plástico, para PCE-MB 200 |
|                        |   |



# **PCE-BM 6/15P**

Balanza verificable con dos rangos de pesado 6/15 kg, peso mín. con resolución de 2/5 g, con memoria de precios base, con tecla de precio directo, tecla de tara en todo el rango, función de suma y con pantalla para visualizacion del cliente giratoria









Balanza con verificación requerida por ley, la cuál calcula el precio según el peso determinado. Independientemente del tamaño de su comercio es obligatoria por ley la calibración de su balanza. Se trata de un modelo de balanza Serie PCE-BM económico. Usted tiene la opción de recibirla verificada, ahorrándose así todos los tramites de verificación. La principal función de esta balanza no es solo el correcto pesaje sino determinar el precio del producto en función del precio base por Kg o g. Las teclas numéricas de la balanza comercial nos permiten la entrada directa de los precios base y ofrece la posibilidad de almacenarlos. La tecla función tara permite descontar el peso del embalaje a partir del peso calculado. La función Suma permite a la balanza comercial el pesaje de varios productos y a continuación obtener la indicación del importe total.

- Opción de verificación legal
- Plato de la balanza de acero inoxidable
- Entrada de precio basico en €/kg o €/g
- Memoria para precio base
- Tecla función tara en todo el rango de pesado
- Función suma
- Teclas para precios directos para precios base de articulos
- Pantalla LCD con altura de dígitos de 20 mm
- Pantalla sobre trípode para visualización del cliente
- Posibilidad de alimentación por bateria o a corriente
- Larga duración de la bateria





| Especificaciones técnicas |          |   |              |                        |           |         |           |  |  |  |
|---------------------------|----------|---|--------------|------------------------|-----------|---------|-----------|--|--|--|
|                           | Rango de | Capacidad   | Valor de     | Carga                  | Reprodu-  | Linea-  | Plato de  |  |  |  |
| Modelo                    | pesado   | de lectura  | verificación | mínima                 | cibilidad | lidad   | pesado    |  |  |  |
|                           | Máx      | Máx d e Min   |              |                        |           |         |           |  |  |  |
|                           | kg       | g   | g            | g                      | g         | g       | mm        |  |  |  |
| PCE-BM 6/15P              | 6   15   | 2 5   | 2 5          | 100                    | 2   5     | ±2   ±5 | 300 x 230 |  |  |  |
| Rango de taraje           |          |   | er           | todo el rango de pesad | 0         |         |           |  |  |  |
| Tiempo de respuesta       |          |   |              | 2 s                    |           |         |           |  |  |  |
| Funciones                 |          | Memoria de precios base, Función suma, indicación de precio directo |              |                        |           |         |           |  |  |  |
| Unidades                  |          | g, kg   |              |                        |           |         |           |  |  |  |
| Indicador                 |          | Pantalla con tres casillas y altura de dígitos de 20 mm             |              |                        |           |         |           |  |  |  |
| Calibración               |          | automática (por medio de un peso externo opcional)                  |              |                        |           |         |           |  |  |  |
| Temperatura operativa     |          | -10 +40 °C / <85 % H.r.   |              |                        |           |         |           |  |  |  |
| Alimentación              |          | 230 V / 50 Hz o 9 V DC, bateria 800 mA                              |              |                        |           |         |           |  |  |  |
| Carcasa                   |          | plástico ABS  |              |                        |           |         |           |  |  |  |
| Plato de pesado           |          | acero noble (extraíble)   |              |                        |           |         |           |  |  |  |
| Tipo de protección        |          | IP 54   |              |                        |           |         |           |  |  |  |
| Dimensiones               |          |   |              | 315 x 355 x 540 mm     |           |         |           |  |  |  |
| Peso                      |          |   |              | 4,5 kg                 |           |         |           |  |  |  |

### Contenido del envío

Balanza industrial con opción a verificación, adaptador de red e instrucciones de uso

| Nrº Art. | Artículo |
|----------|----------|

C-PCE-BM 6/15P Balanza comercial PCE-BM 6/15P

### Componentes adiciónales

C-CAL-PCE-BM-P Certificado de calibración ISO
C-PCE-SOFT-BM Software con cable de datos RS-232
C-RS232-USB Adaptador de interfaz RS-232 a USB
C-PCE-BP1 Impresora térmica con cable de datos RS-232

# **PCE-PPM Serie**

Balanza comercial verificable con indicación de precio y con impresora de ticket de compra de la serie PCE-PPM









Esta balanza comercial verificable posee un pesaje en dos rangos, hasta 6 Kg con una alta resolución de 2g en el caso de balanza de mercado y de 6 kg hasta 15 kg con una resolución de 5 g. Esta balanza de comercio tiene una capacidad de almacenamiento interno para 99 precios de artículos y 28 teclas de acceso directo que permiten un acceso rápido a los precios de los artículos. Este modo en la balanza de comercio es utilizado cuando existe una pluralidad de precios de productos. Esta balanza verificable de mercado posee una pantalla de doble cara visible en la parte de arriba. Esta pantalla informa al operador y al cliente al mismo tiempo sobre el precio base (€/kg oder €/100g), el peso del artículo y el precio total. La balanza de mercado suma todos los artículos, calcula el precio total e introduciendo el importe pagado nos calcula e indica el importe a devolver. La balanza de mercado posee una impresora térmica incorporada que nos ofrece la posibilidad imprimir el ticket de compra.

- Verificación según la clase comercial M III
- Doble rango de pesado de 6 kg/2 g y 15 kg/5 g
- Memoria interna para 99 artículos
- 28 teclas directas para precio base de los artículos
- Fácil uso de teclado alfanumérico
- Precio base peso- indicación de precio total
- Impresora interna de recibo de compra
- Duración de la batería aprox. 200 horas.





| Especificaciónes técnicas |   |                              |                               |                         |                       |                 |                    |  |
|---------------------------|---|------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------|--|
| Modelo                    | Rando de<br>Pesado<br>Máx                                     | Capacidad de<br>lectura<br>d | Valor de<br>verificación<br>e | Carga<br>mínima<br>Min  | Reprodu-<br>cibilidad | Linea-<br>lidad | Plato de<br>pesado |  |
|                           | kg  | g                            | g                             | g                       | g                     | g               | mm                 |  |
| PCE-PPM 6/15              | 6   15  | 2   5                        | 2 5                           | 40                      | 2 5                   | ±2   ±5         | 370 x 240          |  |
| Rango de taraje           |   |                              | er                            | todo el rango de pesad  | lo .                  |                 |                    |  |
| Tiempo de respuesta       |   |                              |                               | 2 segundos              |                       |                 |                    |  |
| Funciones                 |   |                              | Precio base                   | , Peso- e indicación de | precio total          |                 |                    |  |
|                           | 28 teclas para precios base                                   |                              |                               |                         |                       |                 |                    |  |
| Unidad de pesaje          | g, kg   |                              |                               |                         |                       |                 |                    |  |
| Pantalla                  | Pantalla por dos caras con tres casillas con retroiluminación |                              |                               |                         |                       |                 |                    |  |
| Calibración               | automática (por medio de un peso externo opcional)            |                              |                               |                         |                       |                 |                    |  |
| Temperatura operativa     | -10 +40 °C  |                              |                               |                         |                       |                 |                    |  |
| Alimentación              | Bateria de 6 V / 4 A o conexión a red 9 V / 800 mA (incluida) |                              |                               |                         |                       |                 |                    |  |
| Duración de la bateria    | aprox. de 200 horas   |                              |                               |                         |                       |                 |                    |  |
| Carcasa                   | Plástico de ABS   |                              |                               |                         |                       |                 |                    |  |
| Plato de pesaje           | Acero inoxidable (extraible)                                  |                              |                               |                         |                       |                 |                    |  |
| Tipo de protección        | IP 54   |                              |                               |                         |                       |                 |                    |  |
| Dimensiones               |   |                              |                               | 370 x 410 x 480 mm      |                       |                 |                    |  |
| Peso                      |   |                              |                               | 7 kg                    |                       |                 |                    |  |

#### Contenido del envió

Balanza industrial con opción a verificación, adaptador de red e instrucciones de uso

#### Nr° Art. Artícul

C-PCE-PPM 6/15 Balanza comercial PCE-PPM 6/15 con opción a verificación hasta 15 kg

# **PCE-WS 30**

### Balanza industrial económica hasta 30 kg y de alta precisión













Balanza compacta para el pesado profesional con función de memoria. Esta balanza compacta es la herramienta óptima cuando necesita determinar pesos mayores hasta 30 kg. Para la nivelación todas las balanzas de esta serie disponen de pies de ajuste regulables y de fijación, así como un nivel de agua integrado en la carcasa. A través del teclado puede introducir un taraje previo. La balanza compacta dispone de un puerto RS-232. Mediante el software opcional puede transmitir los valores de pesado a su ordenador. La balanza es alimentada por un adaptador de red de 230 V o a través del acumulador interno recargable. Esto le permite un uso móvil de esta balanza compacta.

- Balanza económica con equipamiento de calidad
- Pesado de tolerancia con valores límite programables
- Introducción previa del taraje
- · Tara en todo el rango que puede realizarse repetidas veces
- Memoria para 99 valores
- Calibración externa
- Fácil de limpiar
- Alimentación por acumulador y adaptador de red de 230 V
- Interfaz RS-232
- Opcional: paquete software y certificado de calibración ISO





| Especificaciones técnicas |                           |   |                               |                        |                       |                 |  |                    |  |
|---------------------------|---------------------------|---|-------------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------|--|--------------------|--|
| Modelo                    | Rango de<br>pesado<br>Máx | Capacidad<br>de lectura<br>d  | Valor de<br>verificación<br>e | Carga<br>mínima<br>Min | Reprodu-<br>cibilidad | Linea-<br>lidad | Peso mínimo<br>por pieza<br>para cómputo | Plato de<br>pesado |  |
|                           | kg                        | g   | g                             | g                      | g                     | g               | g  | mm                 |  |
| PCE-WS 30                 | 30                        | 0,5   | -                             | -                      | 0,5                   | ±1              | -  | 230 x 310          |  |
| Rango de taraje           |                           |   |                               | en todo el rar         | igo de pesado         |                 |  |                    |  |
| Tiempo de respuesta       |                           |   |                               | 2 seg                  | undos                 |                 |  |                    |  |
| Unidades                  |                           |   |                               |                        | g, lb                 |                 |  |                    |  |
| Funciones                 |                           | memoria para 99 valores, pesado de tolerancia, introducción previa del taraje |                               |                        |                       |                 |  |                    |  |
| Indicador                 |                           | LCD, iluminación de fondo   |                               |                        |                       |                 |  |                    |  |
| Interfaz                  |                           | RS-232  |                               |                        |                       |                 |  |                    |  |
| Calibración               |                           |   | autor                         | nática (por medio de   | un peso externo opcio | nal)            |  |                    |  |
| Temperatura operativa     |                           |   |                               |                        | -40 °C                |                 |  |                    |  |
| Alimentación              |                           |   | 230 V / 5                     | 60 Hz (vía adaptador   | de 12 V) o acumulador | interno         |  |                    |  |
| Carcasa                   |                           | plástico ABS  |                               |                        |                       |                 |  |                    |  |
| Plato de pesado           |                           | acero noble (extraíble)   |                               |                        |                       |                 |  |                    |  |
| Tipo de protección        |                           | IP 54   |                               |                        |                       |                 |  |                    |  |
| Dimensiones               |                           |   |                               | 320 x 320              | x 125 mm              |                 |  |                    |  |
| Peso                      |                           |   |                               | 2,8                    | kg                    |                 |  |                    |  |
|                           |                           |   |                               |                        |                       |                 |  |                    |  |

#### Contenido del envío

Balanza industrial PCE-WS 30, plato de pesado, acumulador interno, adaptador de red e instrucciones de uso

lº Art. Artícul

C-PCE-WS 30 Balanza industrial PCE-WS 30

Componentes adicionales

C-CAL-PCE-WS Certificado de calibración ISO
C-PCE-SOFT-WS Software con cable de datos RS-232
C-RS232-USB Adaptador de interfaz RS-232 a USB

# **Serie PCE-PCS**

Balanza de cómputo programable con bloque numérico y una pantalla de tres líneas, disponible en dos modelos













Balanza para el pesado y el cómputo profesional. Las posiciones de memoria de la balanza y la posibilidad de alimentación por acumulador convierten a esta balanza en un instrumento de ayuda inestimable. Esta balanza es la herramienta óptima para determinar con exactitud la cantidad de piezas, p.e. en trabajos de inventario. Al realizar el cómputo por piezas primeramente se determina el peso simple de una determinada cantidad, o se introduce el valor en caso que se conozca. Después de colocar un número indeterminado, la balanza de inventario muestra el peso, el peso de referencia y la cantidad. A través del teclado puede efectuar un taraje previo, o introducir el número o peso de referencia. La balanza de cómputo dispone de un puerto RS-232 para la transmisión de datos. Mediante el software opcional puede transmitir los valores de pesado a su ordenador.

- · Disponible en dos variantes
- Memoria de 99 valores para pesos de referencia
- Indicación separada para peso, cantidad y peso de referencia
- Tara en todo el rango de pesado
- Posibilidad de efectuar un taraje previo e introducir una cantidad o peso de referencia
- Alimentación por batería o acumulador
- Alimentación por adaptador de red de 230 V
- Certificado ISO opcional





| Especificaciones técnicas |  |                               |                               |                        |                       |                 |  |                    |  |
|---------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------|--|--------------------|--|
| Modelo                    | Rango de<br>pesado<br>Máx  | Capacidad<br>de lectura<br>d  | Valor de<br>verificación<br>e | Carga<br>mínima<br>Min | Reprodu-<br>cibilidad | Linea-<br>lidad | Peso mínimo<br>por pieza<br>para cómputo | Plato de<br>pesado |  |
|                           | kg   | g                             | g                             | g                      | g                     | g               | g  | mm                 |  |
| PCE-PCS 6                 | 6  | 0,1                           | -                             | -                      | 0,1                   | ±0,2            | 0,1                                      | 230 x 310          |  |
| PCE-PCS 30                | 30   | 0,5                           | -                             | -                      | 0,5                   | ±1              | 0,5                                      | 230 x 310          |  |
| Rango de taraje           |  |                               |                               | en todo el rar         | igo de pesado         |                 |  |                    |  |
| Tiempo de respuesta       |  |                               |                               | 2 seg                  | undos                 |                 |  |                    |  |
| Unidades                  | g, kg  |                               |                               |                        |                       |                 |  |                    |  |
| Funciones                 | memoria para 99 valores, introducción previa del taraje e introducir una cantidad o peso de referencia |                               |                               |                        |                       |                 |  |                    |  |
| Indicador                 |  | 3 x LCD, iluminación de fondo |                               |                        |                       |                 |  |                    |  |
| Interfaz                  |  | RS-232                        |                               |                        |                       |                 |  |                    |  |
| Calibración               | automática (por medio de un peso externo opcional)   |                               |                               |                        |                       |                 |  |                    |  |
| Temperatura operativa     | 0 +40 °C   |                               |                               |                        |                       |                 |  |                    |  |
| Alimentación              | 230 V / 50 Hz (vía adaptador de 12 V) o acumulador interno   |                               |                               |                        |                       |                 |  |                    |  |
| Carcasa                   | plástico ABS   |                               |                               |                        |                       |                 |  |                    |  |
| Plato de pesado           | acero noble (extraíble)  |                               |                               |                        |                       |                 |  |                    |  |
| Tipo de protección        |  |                               |                               | IP                     | 54                    |                 |  |                    |  |
| Dimensiones               |  |                               |                               | 320 x 320              | x 125 mm              |                 |  |                    |  |
| Peso Peso                 |  |                               |                               | 2,8                    | kg                    |                 |  |                    |  |

#### Contenido del envío

Balanza de cómputo PCE-PCS (uno de los modelos), plato de pesado, acumulador interno, adaptador de red e instrucciones de uso

C-PCE-PCS 6 Balanza industrial PCE-PCS 6 C-PCE-PCS 30 Balanza industrial PCE-PCS 30

#### Componentes adicionales

Certificado de calibración ISO C-CAL-PCE-PCS C-PCE-SOFT-PCS Software con cable de datos RS-232 Adaptador de interfaz RS-232 a USB C-RS232-USB

# PCE-BM...C Serie

Balanza verificable con recuento de piezas hasta 30 kg, peso por pieza a partir de 0,1 g, Función de recuento de piezas, función suma de pesaje, con pantalla de tres casillas y tecla función tara









Esta balanza verificable de la serie PCE-BM...C es recomendada por las leyes de calibración. La balanza obtiene el precio final introduciendo la unidad de pesaje, número de piezas o el peso. Debido a las funciones que posee esta balanza verificable puede ser utilizada tambien como balanza no calibrada. Podemos optener el peso de la pieza bien colocando las piezas encima de la balanza o bien introduciendo libremente y de forma facil el peso por pieza a traves de las teclas númericas. Realizando varias pesajes de referencias seguidos puede lograr una tolerancia en el error mas pequeña. Los valores son indicados comadamente a traves de las tres casillas de la pantalla. Asi optiene la indicación al mismo tiempo del peso total, el precio por pieza y el número de piezas a traves de la pantalla.

- · Memoria para 99 valores
- · Control de cantidad v peso
- Posibilidad de entrada libre de tara de pesado
- Determinación del peso por pieza
- · Posibilidad de ajustar el peso por pieza
- Pantalla con tres casillas con idicación de peso total / peso de la pieza y número de piezas
- Actualización de peso unitario automatico
- Retroiluminación
- Interfaz RS-232
- Ajuste de función Auto y OFF
- Ajuste de señal de alarma
- Duración de la batéria hasta 90 horas.





| Modelo  | Especificaciónes técnicas       |          |              |                          |                       |                         |                   |                     |           |
|---|---------------------------------|----------|--------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|-----------|
| Máx.         d         e         Mín.           kg         g         g         g         g         g         mm           PCE-BM 6C         6         2         2         100         2         ±2         0,1         300 x 230           PCE-BM 3C         30         10         10         200         10         ±10         0,5         300 x 230           Rango de taraje         En todo el rango de pesado           Tiempo de respuesta         2 segundos           Unidades         5 y, kg           Funciones         Función suma, Funcion contador de piezas           Referencia de numeros de piezas         ajustable de forma libre o por pesaje           Pantalla         Pantalla con 3 casillas y numeros con altura de 20 mm (Por la parte del operador y la del cliente)           Calibración         automática (por medio de un peso externo opcional)           Temperatura operativa         -10 +40 °C / <85 % r.H.           Alimentación         230 V / 50 Hz oder 9V DC, batéria de 800 mA           Carcasa         Plástico ABS   |                                 | Rango de | Capacidad de | Valor de                 | Carga                 | Reproduci-              | Linea-            | Peso min. por pieza | Plato de  |
| kg         g         g         g         g         g         g         mm           PCE-BM 6C         6         2         2         100         2         ±2         0,1         300 x 230           PCE-BM 3CC         30         10         10         200         10         ±10         0,5         300 x 230           Rango de taraje         - en todo el rango de pesado           Fumpo de respuesta         - g, kg           Función suma, Función contador de piezas           Función suma, Función contador de piez | Modelo                          | Pesado   | lectura      | verificación             | mínima                | bilidad                 | lidad             | para cómputo        | pesado    |
| PCE-BM 6C         6         2         2         100         2         ±2         0,1         300 x 230           PCE-BM 30C         30         10         10         200         10         ±10         0,5         300 x 230           Rango de taraje         - Intervisor suma respuesta           - Intervisor suma, Funcion contador de pesador           - Intervisor suma, Funcion contador de piezas           - Funciónes         - Función suma, Funcion contador de piezas           - Referencia de numeros de piezas           - Pantalla con 3 casillas y numeros con altura de 20 mm (Por la parte del operador y la del cliente)           - Calibración           - Suntanta (por medio de un peso externo opcional)           - Temperatura operativa           - 10 +40 ° C/ <85 % r.H.           - Alimentación           - 230 V / 50 Hz oder 9V DC, batéria de 800 mA           - Carcasa   |                                 | Máx.     | d            | е                        | Mín.                  |                         |                   |                     |           |
| PCE-BM 30C         30         10         10         200         10         ±10         0,5         300 x 230           Rango de taraje         en todo el rango de pesado           Tiempo de respuesta         2 segundos           Unidades         9, kg           Funciónes         Función suma, Funcion contador de piezas           Referencia de numeros de piezas         3 justable de forma libre o por pesaje           Pantalla         Pantalla con 3 casillas y numeros con altura de 20 mm (Por la parte del operador y la del cliente)           Calibración         automática (por medio de un peso externo opcional)           Temperatura operativa         - 10 +40 °C / <85 % r.H.           Alimentación         230 V / 50 Hz oder 9V DC, batéria de 800 mA           Carcasa         Plástico ABS   |                                 | kg       | g            | g                        | g                     | g                       | g                 | g                   | mm        |
| Rango de taraje       en todo el rango de pesado         Tiempo de respuesta       2 segundos         Unidades       g, kg         Funciónes       Función suma, Funcion contador de piezas         Referencia de numeros de piezas       ajustable de forma libre o por pesaje         Pantalla       Pantalla con 3 casillas y numeros con altura de 20 mm (Por la parte del operador y la del cliente)         Calibración       automática (por medio de un peso externo opcional)         Temperatura operativa       -10 +40 °C / <85 % r.H.  | PCE-BM 6C                       | 6        | 2            | 2                        | 100                   | 2                       | ±2                | 0,1                 | 300 x 230 |
| Tiempo de respuesta 2 segundos Unidades 9, kg Funciones Función suma, Funcion contador de piezas Referencia de numeros de piezas ajustable de forma libre o por pesaje Pantalla Pantalla on 3 casillas y numeros con altura de 20 mm (Por la parte del operador y la del cliente) Calibración automática (por medio de un peso externo opcional) Temperatura operativa 1-10 +40 °C / <85 % r.H. Alimentación 230 V / 50 Hz oder 9V DC, batéria de 800 mA Carcasa Plástico ABS   | PCE-BM 30C                      | 30       | 10           | 10                       | 200                   | 10                      | ±10               | 0,5                 | 300 x 230 |
| Unidades     g, kg       Funciones     Función suma, Funcion contador de piezas       Referencia de numeros de piezas     ajustable de forma libre o por pesaje       Pantalla     Pantalla con 3 casillas y numeros con altura de 20 mm (Por la parte del operador y la del cliente)       Calibración     automática (por medio de un peso externo opcional)       Temperatura operativa     -10 +40 °C / <85 % r.H.       Alimentación     230 V / 50 Hz oder 9V DC, batéria de 800 mA       Carcasa     Plástico ABS  | Rango de taraje                 |          |              |                          | en todo el rar        | igo de pesado           |                   |                     |           |
| Funciones  Referencia de numeros de piezas  Referencia de numeros de piezas  Pantalla  Pantalla con 3 casillas y numeros con altura de 20 mm (Por la parte del operador y la del cliente)  Calibración  Calibración  automática (por medio de un peso externo opcional)  Temperatura operativa  -10 +40 °C / <85 % r.H.  Alimentación  230 V / 50 Hz oder 9V DC, batéria de 800 mA  Carcasa  Plástico ABS   | Tiempo de respuesta             |          |              |                          | 2 seg                 | undos                   |                   |                     |           |
| Referencia de numeros de piezas ajustable de forma libre o por pesaje  Pantalla Pantalla con 3 casillas y numeros con altura de 20 mm (Por la parte del operador y la del cliente)  Calibración automática (por medio de un peso externo opcional)  Temperatura operativa -10 +40 °C / <85 % r.H.  Alimentación 230 V / 50 Hz oder 9V DC, batéria de 800 mA  Carcasa Plástico ABS   | Unidades                        |          |              |                          | g,                    | kg                      |                   |                     |           |
| Pantalla     Pantalla con 3 casillas y numeros con altura de 20 mm (Por la parte del operador y la del cliente)       Calibración     automática (por medio de un peso externo opcional)       Temperatura operativa     -10 +40 °C / <85 % r.H.  | Funciones                       |          |              | F                        | Función suma, Funci   | on contador de piezas   |                   |                     |           |
| Calibración     automática (por medio de un peso externo opcional)       Temperatura operativa     -10 +40 °C / <85 % r.H.  | Referencia de numeros de piezas |          |              |                          | ajustable de forma    | a libre o por pesaje    |                   |                     |           |
| Temperatura operativa $ \begin{array}{ccc} -10 \dots +40 \text{ °C / <85 \% r.H.} \\ \text{Alimentación} & 230 \text{ V / 50 Hz oder 9V DC, batéria de 800 mA} \\ \text{Carcasa} & \text{Plástico ABS} \end{array} $  | Pantalla                        |          | Panta        | lla con 3 casillas y nur | neros con altura de 1 | 20 mm (Por la parte del | operador y la del | cliente)            |           |
| Alimentación 230 V / 50 Hz oder 9V DC, batéria de 800 mA Carcasa Plástico ABS   | Calibración                     |          |              | auton                    | nática (por medio de  | un peso externo opcion  | al)               |                     |           |
| Carcasa Plástico ABS  | Temperatura operativa           |          |              |                          | -10 +40 °(            | C / <85 % r.H.          |                   |                     |           |
|   | Alimentación                    |          |              | 23                       | 30 V / 50 Hz oder 9V  | DC, batéria de 800 mA   |                   |                     |           |
| Plato de pesado Acero inoxidable (extraíble)  | Carcasa                         |          |              |                          | Plástic               | co ABS                  |                   |                     |           |
|   | Plato de pesado                 |          |              |                          | Acero inoxida         | ıble (extraíble)        |                   |                     |           |
| Tipo de protección IP 54  | Tipo de protección              |          |              |                          | IP                    | 54                      |                   |                     |           |
| Dimensiones 315 x 355 x110 mm   | Dimensiones                     |          |              |                          | 315 x 355             | x110 mm                 |                   |                     |           |
| Peso 4,5 kg   | Peso                            |          |              |                          | 4,5                   | i kg                    |                   |                     |           |

#### Contenido del envión

Balanza verificable con contador de piezas PCE-BM...C (según modelo), plato de pesado, bateria interna, adaptador de red e instrucciones de uso

C-PCE-BM 6C Balanza con contador de piezas PCE-BM 6C verificable C-PCE-BM 30C Balanza con contador de piezas PCE-BM 30C verificable

### Componentes adicionales

C-CAL-PCE-BM Certificado de calibración ISO
C-PCE-SOFT-BM Software con cable de datos RS-232
C-RS232-USB Adaptador de interfaz RS-232 a USB
C-PCE-BP 1 Impresora térmica con cable de datos RS-232

# PCE-EPS 40

Balanza economica con pesaje hasta 40 kg, con legibilidad de 10 g, posibilidad de conexión a red y batería, gran pantalla de 25mm, plato extraíble de acero inoxidable y función de calibración









La balanza para paqueteria PCE-EPS 40 tiene un plato de 330 x 230 mm en acero inoxidable, extraible que permite una facil limpieza. Se trata de una balanza movil de dimensión compacta que permite el pesaje ligero, con una alimentación de bateria de 9 V o una alimentación por red ( que se incluye en el envío). La balanza de paqueteria posee 4 celulas de pesaje con un rango de pesaje de 40 kg y una resolución tan solo de 10 g. Si aún asi fuera necesario realizar un ajuste del pesaje, esta balanza de paqueteria dispone de una función de calibración que le permitira realizarlo de forma rapida y sencilla. Gracias a las dos teclas que tiene en panel de mando, la rapida reacción de pesaje de la balanza y la clara lectura de la gran pantalla de 25 mm. Todo esto convierte esta balanza de paqueteria PCE-EPS 40 en una de las más rapidas y moviles del mercado.

- Plato de pesaje en acero inoxidable (extraible)
- Dimensiones del plato de pesaje 330 x 230 mm
- · Carcasa de plástico resistente a golpes
- Gran pantalla LCD de 25 mm
- Posibilidad de conexión a batéria y a red
- Con forma plana y sencilla
- Función de calibración
- Función tara
- Unidades de pesaje en kg y lb (libra)



| Especificaciónes técnicas |                           |                              |                                |                    |  |  |  |  |  |
|---------------------------|---------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------|--|--|--|--|--|
| Modelo                    | Rango de<br>pesaje<br>Max | Capacidad de<br>lectura<br>d | Reproducibilidad               | Plato de<br>pesaje |  |  |  |  |  |
|                           | kg                        | g                            | g                              | mm                 |  |  |  |  |  |
| PCE-EPS 40                | 40                        | 10                           | ±30                            | 320 x 230          |  |  |  |  |  |
| Rango de taraje           |                           | en todo el rango de pesado   |                                |                    |  |  |  |  |  |
| Tiempo de respuesta       |                           | 3 segundos                   |                                |                    |  |  |  |  |  |
| Unidades                  |                           | kg, lb                       |                                |                    |  |  |  |  |  |
| Pantalla                  |                           | LCD                          | de 25 mm                       |                    |  |  |  |  |  |
| Calibración               |                           | por medio de un              | peso externo opcional          |                    |  |  |  |  |  |
| Temperatura operativa     |                           | +5.                          | +35°C                          |                    |  |  |  |  |  |
| Alimentación              |                           | 1x9 bateria o 9              | VmA conexión a red             |                    |  |  |  |  |  |
| Carcasa                   |                           | Carcasa de la balanza d      | le plástico resitente a golpes |                    |  |  |  |  |  |
| Plato de pesaje           |                           | acero inoxi                  | dable (extraíble)              |                    |  |  |  |  |  |
| Dimensiones               |                           | 320 x 3                      | 300 x 65 mm                    |                    |  |  |  |  |  |
| Peso                      |                           |                              | 1,6 kg                         |                    |  |  |  |  |  |

#### Contenido del envío

Balanza, adaptador a redl, plato de acero inoxidable, instucciones de uso

Nrº Art Artículo

C-PCE-EPS 40 Balanza movil PCE-EPS 40

Componentes adicionales

C-CAL-PCE-EPS Certificado de calibración ISO

# Serie PCE-PB

Balanza para paquetería muy económica con interfaz RS-232











Le presentamos una balanza para paquetería muy económica. Esta balanza es ideal para realizar envíos, p.e. con el modelo PCE-PB 60 (rango de pesado de 0 ... 60 kg) podrá pesar de forma precisa y económica todos los paquetes que desea enviar con DHL. El componente de red a 230 V forma parte del envío, aunque también se puede alimentar con células Mignon, con lo que la balanza cuenta con una autonomía de uso total. Además, esta balanza dispone de la función de autodesconexión. Esto quiere decir que se desconecta a los 3 minutos sin cambios en la carga, con lo que se protege vida de la batería y se garantiza un funcionamiento continuo de unas 60 horas. Si lo desea, puede adquirir un paquete de software de transmisión de datos opcional.

- Pantalla con cifras de 15 mm
- Posibilidad de alimentación con baterías (6 células Mignon de 1,5 V)
- Alimentación por red con el adaptador (230 V / 50 Hz / 12 V)
- Interfaz de datos RS-232
- El envío incluye un soporte para sujetar el indicador en la pared
- Manejo sencillo con tan solo 4 teclas
- Autodesconexión a los 3 min sin cambios (se puede desconectar)
- Indicador de sobrecarga que protege la balanza de posibles daños
- El indicador se puede colocar donde se desee, cable de 1000 mm
- Plato de pesado de acero noble muy sólido con bordes antideslizantes
- Paquete de software opcional (incluye el cable para el PC)
- · Se puede expedir un certificado ISO para la balanza



| Especificaciones técnicas |                            |                              |                               |                         |                         |                 |  |                    |
|---------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|--|--------------------|
| Modelo                    | Rango de<br>pesado<br>Máx. | Capacidad<br>de lectura<br>d | Valor de<br>verificación<br>e | Carga<br>mínima<br>Mín. | Reprodu-<br>cibilidad   | Linea-<br>lidad | Peso mínimo<br>por pieza<br>para cómputo | Plato de<br>pesado |
|                           | kg                         | g                            | g                             | g                       | g                       | g               | g  | mm                 |
| PCE-PB 60                 | 60                         | 20                           | -                             | -                       | 20                      | ±50             | -  | 325 x 315          |
| PCE-PB 150                | 150                        | 50                           | -                             | -                       | 50                      | ±100            | -  | 325 x 315          |
| Rango de taraje           |                            |                              |                               | en todo el ran          | igo de pesado           |                 |  |                    |
| Tiempo de respuesta       |                            |                              |                               | 2 seg                   | undos                   |                 |  |                    |
| Unidades                  | kg, lb                     |                              |                               |                         |                         |                 |  |                    |
| Funciones                 |                            |                              |                               | funció                  | n Hold                  |                 |  |                    |
| Indicador                 |                            |                              | LCD de 15                     | mm / iluminación de     | e fondo, longitud del d | cable: 1 m      |  |                    |
| Interfaz                  |                            |                              |                               | RS-                     | 232                     |                 |  |                    |
| Calibración               |                            |                              | autom                         | ática (por medio de     | un peso externo opci    | onal)           |  |                    |
| Temperatura operativa     |                            |                              |                               | 0 +                     | -40 °C                  |                 |  |                    |
| Alimentación              |                            |                              | 230 V                         | / 50 Hz (adaptador)     | ) o 6 baterías AA de 1  | ,5 V            |  |                    |
| Carcasa                   |                            |                              | plato                         | de pesado: acero n      | oble, base: acero lac   | ado             | PCE-PB150                                |                    |
| Tipo de protección        |                            |                              |                               | IP                      | 54                      | S.              | 4790                                     |                    |
| Dimensiones indicador     |                            |                              |                               | 220 x 90                | x 43 mm                 | 8.              | Capachy (Mingrot Mag                     | tabl (249 ZentTate |
| Dimensiones plato pesado  |                            |                              |                               | 325 x 315               | x 55 mm                 |                 |  | PCE                |
| Peso                      |                            |                              |                               | 4,5                     | kg                      |                 |  | -                  |

#### Contenido del envío

Balanza para paquetería PCE-PB (uno de los modelos), indicador con cable de 1 m, sujeción para el indicador, componente de red e instrucciones de uso

Nº Art. Artículo

C-PCE-PB 60 Balanza para paquetería PCE-PB 60 C-PCE-PB 150 Balanza para paquetería PCE-PB 150

### **Componentes adicionales**

C-CAL-PCE-PB 60 Certificado de calibración ISO para la balanza PCE-PB 60 C-CAL-PCE-PB 150 Certificado de calibración ISO para la balanza PCE-PB 150

C-PCE-SOFT-PB Software con cable de datos RS-232
C-RS232-USB Adaptador de interfaz RS-232 a USB

C-PCE-BP1 Impresora térmica con cable de datos RS-232





# **Serie PCE-TS**

Balanza de plataforma con pantalla Jumbo e interfaz RS-232















La balanza cuenta con una plataforma de acero noble, una interfaz RS-232 y una gran pantalla con iluminación de fondo. Además, se entrega con una sujeción para elevar la pantalla. La terminal de manejo viene montada en la parte delantera de la balanza de modo estándar y puede retirarse quitando dos tornillos para ser montada en cualquier otro lugar. El indicador está conectado a la balanza con un cable de 1,5 m de longitud y puede colocarse sobre la sujeción a 80 cm de altura (según un ángulo a ajustar por el usuario). La alimentación estándar se produce a través de un componente de red a 240 V que forma parte del envío. Si lo desea, puede adquirir un paquete de software opcional (software y cable de datos) para esta balanza.

- Alimentación por acumulador o por componente de red
- Gran pantalla con cifras de 35 mm
- Autodesconexión a los 5 minutos para proteger el acumulador
- Introducción de valores límite (ajuste libre del valor superior y del inferior)
- Alarma (aviso de sobrecarga y de baja capacidad del acumulador)
- Función de tara en todo el rango de pesado
- Sujeción opcional de 800 mm para elevar el indicador de la balanza
- Puede expedirse de forma opcional un certificado ISO para la balanza





| Especificaciones técnicas   |                            |  |                               |                         |                       |                 |  |                    |  |
|-----------------------------|----------------------------|--|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------|--|--------------------|--|
| Modelo                      | Rango de<br>pesado<br>Máx. | Capacidad<br>de lectura<br>d               | Valor de<br>verificación<br>e | Carga<br>mínima<br>Mín. | Reprodu-<br>cibilidad | Linea-<br>lidad | Peso mínimo<br>por pieza<br>para cómputo | Plato de<br>pesado |  |
|                             | kg                         | g  | g                             | g                       | g                     | g               | g  | mm                 |  |
| PCE-TS 60                   | 60                         | 10   | -                             | -                       | 10                    | ±20             | -  | 560 x 460          |  |
| PCE-TS 150                  | 150                        | 20   | -                             | -                       | 20                    | ±40             | -  | 560 x 460          |  |
| Rango de taraje             |                            |  |                               | en todo el ran          | go de pesado          |                 |  |                    |  |
| Tiempo de respuesta         |                            |  |                               | 2 4 se                  | gundos                |                 |  |                    |  |
| Unidades                    |                            |  |                               | kg,                     | lb                    |                 |  |                    |  |
| Funciones                   |                            | función Hold, pesaje en límites con alarma |                               |                         |                       |                 |  |                    |  |
| Indicador                   |                            |  | LCD de 35 m                   | ım / iluminación de     | fondo, longitud del c | able: 1,5 m     |  |                    |  |
| Interfaz                    |                            |  |                               | RS-2                    | 232                   |                 |  |                    |  |
| Calibración                 |                            |  | automa                        | ática (por medio de     | un peso externo opci  | onal)           |  |                    |  |
| Temperatura operativa       |                            |  |                               | 0 +                     | 40 °C                 |                 |  |                    |  |
| Alimentación                |                            |  | 230 V / 50                    | Hz (adaptador) y ad     | cumulador interno re  | cargable        |  |                    |  |
| Carcasa                     |                            |  | plato                         | de pesado: acero n      | oble, base: acero lac | ado             |  |                    |  |
| Tipo de protección          |                            |  |                               | IP :                    | 54                    |                 |  |                    |  |
| Dimensiones indicador       |                            | 260 x 155 x 70 mm                          |                               |                         |                       |                 |  |                    |  |
| Dimensiones plato de pesado |                            |  |                               | 560 x 460               | x 75 mm               |                 |  |                    |  |
| Peso Peso                   |                            |  |                               | 16                      | kg                    |                 |  |                    |  |

#### Contenido del envío

Balanza industrial PCE-TS (uno de los modelos), indicador con cable de 1,5 m y acumulador interno, sujeción de 800 mm, protección para pantalla, componente de red e instrucciones de uso

| Nº Art.      | Artículo                      |
|--------------|-------------------------------|
| C-PCE-TS 60  | Balanza industrial PCE-TS 60  |
| C-PCF-TS 150 | Balanza industrial PCF-TS 150 |

### Componentes adicionales

C-PCE-BP1

C-CAL-PCE-TS 60 Certificado de calibración ISO para la balanza PCE-TS 60
C-CAL-PCE-TS 150 Certificado de calibración ISO para la balanza PCE-TS 150
C-PCE-SOFT-TS Software con cable de datos RS-232
C-RS232-USB Adaptador de interfaz RS-232 a USB

Impresora térmica con cable de datos RS-232



Impresora PCE-BP1 opcional







## **PCE-HPS Serie**

Balanza de paquetería con puerto RS-232 y acumulador











Una balanza para paquetería compacta que ofrece muchas ventajas: dispone de una plataforma de acero inoxidable robusta, un puerto RS-232 y una gran pantalla LED que puede ser montada sobre un soporte incluido en el envío. Con esta balanza de construcción plana y robusta, puede determinar rápidamente el peso preciso de sus paquetes. El terminal de mano se conecta a la balanza mediante un cable de 1,5 m, lo que permite poner la pantalla en cualquier lugar, o montarla sobre el soporte (integra un accesorio para inclinar la pantalla). Su componente de red sirve para poner en marcha la balanza y para cargar el acumulador interno. Esto le permite no depender de un sitio fijo para ponerla en marcha. Además dispone de puerto RS-232.

- Manejo sencillo
- Pantalla LED con dígitos de 22 mm de altura
- Función HOLD
- Puerto RS-232
- Paquete software opcional
- Selección de unidades
- Breve tiempo de respuesta (3 s)
- Plataforma de acero inoxidable
- Posibilidad de obtener el certificado ISO (p.e. para cumplir con la normativa DIN ISO 9000)



| Especificaciones   | técnicas                            |                              |                               |                         |                       |                 |  |
|--------------------|-------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------|--|
| Modelo             | Rango de<br>pesado<br>Máx.          | Capacidad<br>de lectura<br>d | Valor de<br>verificación<br>e | Carga<br>mínima<br>Mín. | Reprodu-<br>cibilidad | Linea-<br>lidad |  |
|                    | kg                                  | g                            | g                             | g                       | g                     | g               |  |
| PCE-HPS 60         | 30                                  | 0,2                          | -                             | -                       | 0,2                   | ±0,5            |  |
| PCE-HPS 60         | 60                                  | 0,5                          | -                             | -                       | 0,5                   | ±1,0            |  |
| Rango de taraje    |                                     |                              | en todo el rango              | de pesado               |                       |                 |  |
| Tiempo de respues  | sta                                 |                              | máx. 2 se                     | gndos                   |                       |                 |  |
| Unidades           |                                     |                              | kg, lb, oz                    | z, HL                   |                       |                 |  |
| Funciones          |                                     | funció                       | n HOLD, indicad               | dor de sobre            | carga                 |                 |  |
| Indicador          |                                     |                              | LED de 22                     | 2 mm                    |                       |                 |  |
| Interfaz           |                                     |                              | RS-23                         | 32                      |                       |                 |  |
| Calibración        | aı                                  | ıtomática (por               | medio de peso                 | de ajuste ex            | cterno opcional)      |                 |  |
| Temperatura opera  | ativa                               |                              | 0 +40                         | O°C                     |                       |                 |  |
| Alimentación       | 230 V / 50                          | Hz o alimenta                | ición por batería             | a a través de           | e un acumulado        | r interno       |  |
| Carcasa            |                                     | balanza: base                | de acero lacad                | lo, pantalla:           | plástico ABS          |                 |  |
| Plato de pesado    |                                     |                              | acero no                      | oble                    |                       |                 |  |
| Tipo de protección |                                     |                              | IP 54                         | ļ                       |                       |                 |  |
| Dimensiones indic  | ador                                |                              | 215 x 100 x                   | 45 mm                   |                       |                 |  |
| Dimensiones plato  | nensiones plato pesado 320 x 360 mm |                              |                               |                         |                       |                 |  |
| Dimensiones totale | es                                  |                              | 540 x 280 x                   | 560 mm                  |                       |                 |  |
| Peso Peso          |                                     |                              | 7 kg                          |                         |                       |                 |  |

Balanza industrial PCE-HPS, pantalla con un cable de 75 cm, soporte, cable de red e instrucciones de USO

| Nº Art.      | Artículo                      |
|--------------|-------------------------------|
| C-PCE-HPS 30 | Balanza industrial PCE-HPS 30 |
| C-PCE-HPS 60 | Balanza industrial PCE-HPS 60 |

### **Componentes adicionales**

C-CAL-PCE-HPS Certificado de calibración ISO C-PCE-SOFT-HPS Software con cable de datos RS-232 C-RS232-USB Adaptador de interfaz RS-232 a USB

## **PCE-PM C Serie**

Balanza industrial robusta, económica y verificable









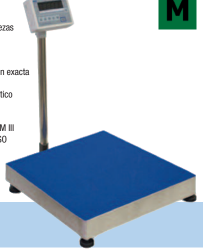




La balanza industrial verificable serie PCE-PM ... C es un modelo robusto y económico. La balanza es verificable según clase comercial III. La base estable de la balanza industrial se compone de acero lacado y una plataforma de acero revestida de plástico. El terminal de la balanza industrial verificable está colocado sobre un soporte a una altura de trabajo, y está montado de forma fija. Para garantizar una capacidad de lectura óptima, se puede cambiar la inclinación de la pantalla. Dispone de una amplia gama de funciones tanto de serie como opcionales que la hacen muy versátil y útil

• Función de cómputo de piezas con piezas de referencia de p.e. 5 o 50 piezas

- Puesta a cero automática
- Tara en todo el rango
- 4 pies de ajuste. Nivel para su posición exacta
- Rápido tiempo de respuesta
- Plataforma de acero revestida de plástico
- Base robusta de acero (lacado)
- Interfaz RS-232
- Verificación según la clase comercial M III
- Posibilidad de obtener el certificado ISO
- Funciones especiales adicionales (p.e. salida analógica 4-20 mA)



#### Especificaciones técnicas Rango de Capacidad Valor de Carga-Reprodu-- Linea-Peso mínimo Modelo pesado de lecturaverificaciónmínima cibilidad lidad por pieza Máx. para cómputo kg g g g g PCE-PM 30C 30 10 10 200 10 ±10 PCE-PM 60C 60 20 20 400 20 ±20 10 PCE-PM 150C ±50 25 150 50 1000 50 PCE-PM 300C 2000 100 ±100 50 300 100 100 Rango de taraje en todo el rango de pesado Tiempo de respuesta 2 segundos Unidades g, kg recuento de piezas, función Hold, indicador de sobrecarga Funciones 14 mm LED Indicador Interfaz RS-232 Calibración automática (por medio de peso de ajuste externo opcional) Temperatura operativa 0 ... +40 °C Alimentación 230 V / 50 Hz Carcasa balanza: base de acero lacado, pantalla: plástico ABS Plato de pesado acero revestido de plástico Tipo de protección IP 54 Dimensiones indicador 280 x 190 x 96 mm Dimensiones plato pesado 400 x 500 x 125 mm Dimensiones totales 400 x 500 x 870 mm Peso 12 kg

Balanza industrial PCE-PM C (uno de los modelos), indicador, sujeción, cable de red e instrucciones de US0

| Nº Art.       | Artículo                       |
|---------------|--------------------------------|
| C-PCE-PM 30C  | Balanza industrial PCE-PM 30C  |
| C-PCE-PM 60C  | Balanza industrial PCE-PM 60C  |
| C-PCE-PM 150C | Balanza industrial PCE-PM 150C |
| C-PCE-PM 300C | Balanza industrial PCE-PM 300C |
|               |                                |

#### Componentes adicionales

| C-VER-PCE-PM  | Verificación según la clase comercial M I |
|---------------|---|
| C-CAL-PCE-PM  | Certificado de calibración ISO            |
| C-PCE-SOFT-PM | Software con cable de datos RS-232        |
| C-RS232-USB   | Adaptador de interfaz RS-232 a USB        |
|               |   |

Bajo pedido puede solicitar otras características adicionales: Otros tamaños de plataforma, salidas analógicas, avisadores acústicos o visuales, kit de funciones adicionales (ajuste de valores límite, cálculo porcentual, indicación del peso máximo, filtro antivibración, pesaje para recetas, etc.

# **Serie PCE-PM**

Balanzas industriales verificables, existen tres modelos (hasta 300 kg) a elegir











La balanza de plataforma PCE-PM es una balanza industrial verificable con una sólida base de acero lacado y con una plataforma de acero noble. El terminal de manejo está montado en la balanza, pero lo puede colocar donde desee, en la pared o en un trípode. Gracias a la verificación, esta balanza está autorizada como balanza comercial. La verificación se realiza en el organismo competente de verificación según la clase comercial M III. Puede utilizarla también como balanza no verificada. Por ello le ofrecemos, por ejemplo, un certificado ISO como componente opcional. Este documento de calibración certifica la posibilidad de recuperación de los valores de medición con respecto al patrón normal nacional y sirve, por tanto, para cumplir con su ISO.

- Programa para ajustar la precisión por medio de un peso externo
- Cómputo con número de piezas de referencia: 5, 10, 20, 50, 100 o 200 piezas
- Indicador de estabilidad
- Preparada para ser conectada a sistemas de envío de DHL, GLS y UPS
- Gran pantalla con cifras LED muy luminosas
- Interfaz RS-232 para la transmisión de datos
- Nivel para colocar la balanza con exactitud
- Posibilidad de tara en todo el rango de pesado
- Sólido plato de pesado de acero noble
- Se entrega con soporte para elevar el indicador de 730 mm
- · Posibilidad de verificación según la clase comercial M III
- Certificado de calibración ISO opcional





| Especificaciones técnicas |                            |                              |                               |                         |                         |                   |  |                    |
|---------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|--|--------------------|
| Modelo                    | Rango de<br>pesado<br>Máx. | Capacidad<br>de lectura<br>d | Valor de<br>verificación<br>e | Carga<br>mínima<br>Mín. | Reprodu-<br>cibilidad   | Linea-<br>lidad   | Peso mínimo<br>por pieza<br>para cómputo | Plato de<br>pesado |
|                           | kg                         | g                            | g                             | g                       | g                       | g                 | g  | mm                 |
| PCE-PM 6                  | 6                          | 2                            | 2                             | 40                      | 2                       | ±2                | 1  | 300 x 300          |
| PCE-PM 15                 | 15                         | 5                            | 5                             | 100                     | 5                       | ±5                | 2  | 300 x 300          |
| PCE-PM 32                 | 30                         | 10                           | 10                            | 200                     | 10                      | ±10               | 5  | 400 x 400          |
| PCE-PM 62                 | 60                         | 20                           | 20                            | 400                     | 20                      | ±20               | 10                                       | 400 x 400          |
| PCE-PM 150                | 150                        | 50                           | 50                            | 1000                    | 50                      | ±50               | 25                                       | 600 x 500          |
| PCE-PM 300                | 300                        | 100                          | 100                           | 2000                    | 100                     | ±100              | 50                                       | 600 x 500          |
| Rango de taraje           |                            |                              |                               | en todo el ran          | go de pesado            |                   |  |                    |
| Tiempo de respuesta       |                            |                              |                               | <3 seg                  | undos                   |                   |  |                    |
| Unidades                  |                            |                              |                               | k                       |                         |                   |  |                    |
| Funciones                 |                            |                              |                               | función de cóm          |                         |                   |  |                    |
| Indicador                 |                            |                              |                               | LED de                  |                         |                   |  |                    |
| Interfaz                  |                            |                              |                               | RS-                     |                         |                   |  |                    |
| Calibración               |                            |                              | automáti                      |                         | o de ajuste externo op  | cional)           |  |                    |
| Temperatura operativa     |                            |                              |                               | -10                     |                         |                   |  |                    |
| Alimentación              |                            |                              |                               |                         | edio de un adaptador)   |                   |  |                    |
| Carcasa                   |                            |                              | plato o                       |                         | oble, indicador de plás | stico             |  |                    |
| Tipo de protección        |                            |                              |                               | IP :                    |                         |                   |  |                    |
| Dimensiones indicador     |                            |                              |                               |                         | ra con soporte: 730 m   |                   |  |                    |
| Gewicht                   |                            | PCE-PN                       | /I 6 & PCE-PM 15: 10 kg       | g; PCE-PM 32 & PCE-     | -PM 62: 12 kg; PCE-PN   | И 150 & PCE-PM 30 | 00: 24 kg                                |                    |

#### Contenido del envíd

Balanza industrial PCE-PM (uno de los modelos), indicador, sujeción, cable de red e instrucciones de uso

| adicionales | Artío   | culo   |   |
|-------------|---|--|---|
| Balanza     | industrial  | PCE-PM   | 6   |
| Balanza     | industrial  | PCE-PM   | 15  |
| Balanza     | industrial  | PCE-PM   | 32  |
| Balanza     | industrial  | PCE-PM   | 62  |
| Balanza     | industrial  | PCE-PM   | 150   |
| Balanza     | industrial  | PCE-PM   | 300   |
|             | Balanza<br>Balanza<br>Balanza<br>Balanza<br>Balanza | Balanza industrial<br>Balanza industrial<br>Balanza industrial<br>Balanza industrial<br>Balanza industrial | Balanza industrial PCE-PM<br>Balanza industrial PCE-PM<br>Balanza industrial PCE-PM<br>Balanza industrial PCE-PM<br>Balanza industrial PCE-PM |

### Componentes adicionales

C-CAL-PCE-PM Certificado de calibración ISO
C-PCE-SOFT-PM Software con cable de datos RS-232

C-PCE-SOFT-Procell Software para balanzas incluido cable de datos (entrada manual fingida)

C-PCE-PM-RS232 Cable de interfaz RS-232
C-RS232-USB Adaptador de interfaz RS-232 a USB
C-PCE-BP 1 Impresora térmica con cable de datos RS-232



# PCE-PS 75MXL

### Balanza de plataforma con gran plato de pesado









Balanza de plataforma muy económica y portátil para el uso diario. Manejo muy sencillo: Móntela y efectúe el pesado. Su construcción plana, su peso escaso y la posibilidad de alimentar la balanza mediante baterías o por conexión a la red eléctrica, hacen que esta balanza sea muy flexible. También puede viajar con la balanza y montarla en muchos lugares de forma móvil. Su relación calidad precio es inmejorable.

- Pantalla extraíble con cable de 2 m
- Puerto RS-232
- Alimentación por acumulador o adaptador de red eléctrica
- Tara en todo el rango de pesado
- Breve tiempo de respuesta 3 s
- Pies ajustables
- Plataforma de acero inoxidable
- Base de acero lacado
- Posibilidad de obtener el certificado de calibración ISO



| Fancaificaciones técnicos         |                                       |                              |                               |                           |                       |                 |  |
|-----------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|--|
| Especificaciones técnicas  Modelo | Rango de<br>pesado<br>Máx.            | Capacidad<br>de lectura<br>d | Valor de<br>verificación<br>e | Carga<br>mínima<br>Mín.   | Reprodu-<br>cibilidad | Linea-<br>lidad |  |
|                                   | kg                                    | g                            | g                             | g                         | g                     | g               |  |
| PCE-PS 75XL                       | 75                                    | 20                           | -                             | -                         | 20                    | ±50             |  |
| Rango de taraje                   |                                       |                              | en todo el rango de ¡         | pesado                    |                       |                 |  |
| Tiempo de respuesta               |                                       |                              | 3 segundos                    |                           |                       |                 |  |
| Unidades                          |                                       |                              | kg                            |                           |                       |                 |  |
| Funciones                         | función Hold,<br>indicador sobrecarga |                              |                               |                           |                       |                 |  |
| Indicador                         |                                       | LCD de :                     | 25 mm / iluminación de fondo  | , longitud del cable: 2 r | n                     |                 |  |
| Interfaz                          |                                       |                              | RS-232                        |                           |                       |                 |  |
| Calibración                       |                                       | aut                          | omática (por medio de un pes  | o externo opcional)       |                       |                 |  |
| Temperatura operativa             |                                       |                              | 0 +40 °C                      |                           |                       |                 |  |
| Alimentación                      |                                       | 230 V /                      | 50 Hz (por medio de adaptado  | or) o acumulador intern   | 0                     |                 |  |
| Carcasa                           |                                       | plate                        | o de pesado de acero noble, b | ase de acero lacado       |                       |                 |  |
| Tipo de protección                |                                       |                              | IP 54                         |                           |                       |                 |  |
| Dimensiones indicador             | 225 x 95 x 55 mm                      |                              |                               |                           |                       |                 |  |
| Dimensiones plato pesado          |                                       |                              | 900 x 600 x 90 r              | nm                        |                       |                 |  |
| Peso                              |                                       |                              | 17 kg                         |                           |                       |                 |  |

#### Contenido del envíd

 $Balanza\ industrial\ PCE-PS\ 75XL,\ pantalla\ con\ acumulador\ y\ 2\ m\ de\ cable,\ adaptador\ de\ red,\ instrucciones\ de\ uso$ 

Nº Art. Artículo
C-PCE-PS 75XL Balanza industrial PCE-PS 75XL

**Componentes adicionales** 

C-CAL-PCE-PS Certificado de calibración
C-PCE-SOFT-PS Software con cable de datos RS-232
C-RS232-USB Adaptador de interfaz RS-232 a USB



# PCE-PS 150MXL

# Balanza de plataforma con gran plato de pesado e interfaz RS-232















Esta balanza cuenta con una gran plataforma de 900 x 500 mm. Otra ventaja adicional de la balanza es la unidad indicadora por separado, que puede ser fijada a una pared con la ayuda de la sujeción correspondiente, no obstante, puede colocarla en el lugar que desee. El cable tiene 180 cm de longitud. La balanza puede ser verificada según clase comercial M III. Su plataforma tiene una alfombrilla de goma estructurada que previene posibles daños en los animales a pesarlos.

- Cómputo con número de piezas de referencia: 5 o 50 piezas
- Interfaz de datos RS-232
- Indicador de libre emplazamiento con un cable de 1,8 m
- Sencillo manejo a través de 2 teclas
- 2 ruedas y un asidero para transportar la balanza cómodamente
- 4 pies ajustables
- · Nivel para posicionar horizontalmente la balanza
- Armazón de acero lacado
- Protección de aluminio en los bordes
- Posibilidad de certificado ISO
- Posibilidad de verificación según la clase M III





| Especificaciones técnicas |                            |   |                               |                         |                       |                 |  |  |  |
|---------------------------|----------------------------|---|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------|--|--|--|
| Modelo                    | Rango de<br>pesado<br>Máx. | Capacidad<br>de lectura<br>d  | Valor de<br>verificación<br>e | Carga<br>mínima<br>Mín. | Reprodu-<br>cibilidad | Linea-<br>lidad |  |  |  |
|                           | kg                         | g   | g                             | g                       | g                     | g               |  |  |  |
| PCE-PS 150MXL             | 150                        | 50  | 50                            | 1000                    | 50                    | ±50             |  |  |  |
| Rango de taraje           |                            |   | en todo el rango de           | pesado                  |                       |                 |  |  |  |
| Tiempo de respuesta       |                            |   | 2 segundos                    |                         |                       |                 |  |  |  |
| Unidades                  |                            |   | kg                            |                         |                       |                 |  |  |  |
| Funciones                 |                            | cómputo de piezas con referencia de 5 o 50 piezas,<br>peso mínimo por pieza para cómputo 30 g, función Hold |                               |                         |                       |                 |  |  |  |
| Indicador                 |                            | LCD de 1  | 5 mm / iluminación de fondo   | longitud del cable: 1,8 | m                     |                 |  |  |  |
| Interfaz                  |                            |   | RS-232                        |                         |                       |                 |  |  |  |
| Calibración               |                            | aut   | omática (por medio de un pe   | so externo opcional)    |                       |                 |  |  |  |
| Temperatura operativa     |                            |   | +10 +40 °                     | C                       |                       |                 |  |  |  |
| Alimentación              |                            |   | 230 V / 50 Hz (por medio      | de adaptador)           |                       |                 |  |  |  |
| Carcasa                   |                            | plato o   | le pesado recubierto de goma  | a, base de acero lacado |                       |                 |  |  |  |
| Tipo de protección        |                            |   | IP 54                         |                         |                       |                 |  |  |  |
| Dimensiones indicador     |                            | 150 x 80 x 30 mm  |                               |                         |                       |                 |  |  |  |
| Dimensiones plato pesado  |                            | 900 x 500 x 100 mm  |                               |                         |                       |                 |  |  |  |
| Peso                      |                            |   | 19 kg                         |                         |                       |                 |  |  |  |
|                           |                            |   |                               |                         |                       |                 |  |  |  |

#### Contenido del enví

Balanza industrial PCE-PS 150MXL, indicador con cable de 1,8 m, sujeción para colocar la pantalla en la pared, componente de red e instrucciones de uso

N° Art. Artículo

C-PCE-PS 150MXL Balanza industrial PCE-PS 150MXL

### **Componentes adicionales**

C-VER-PCE-PS Verificación según la clase comercial M III
C-CAL-PCE-PS Certificado de calibración
C-PCE-SOFT-PS Software con cable de datos RS-232
C-RS232-USB Adaptador de interfaz RS-232 a USB





## **PCE-PSM Serie**

Balanza de acero inoxidable con alimentación de batéria y con dos rangos diferentes de pesaje















La balanza de acero inoxidable de la serie PCE-PSM son balanzas con una forma plana y funcionan con batería. Las balanzas están fabricadas completamente (plataforma, pantalla y soporte) en acero inoxidable, lo que les otorga una protección contra el polvo y contra el agua según tipo de protección IP67. Gracias a esta alta protección se pueden utilizar estas balanzas en condiciones ambientales adversas. Para un correcto ajuste, todas las balanzas de esta serie disponen de una burbuja de nivel integrada en la carcasa. Gracias a su gran pantalla con dígitos de 50 mm de altura permite una correcta lectura a gran distancia o con poca iluminación. Las balanzas de acero inoxidable pueden ser controladas y ajustadas si fuera necesario en cualquier momento de forma rápida a través de un peso de ajuste externo opcional. Se puede solicitar una calibración de laboratorio con certificado ISO, bien a través de nosotros (coste adicional) o enviarlo a otro laboratorio acreditado para una recalibración de forma regu-

- · Plataforma y carcasa con pantalla en acero
- Con una gran pantalla LCD, mayor de 50 mm
- Amplia plataforma
- Función Auto-Encendido (Power)-Apagado (OFF
- Protección tipo IP 67
- Función de tara
- Función de pesado de tolerancia. Usted puede introducir un límite superior o inferior, ideal para la dosificación
- Nivel de burbuja para colocar la balanza con exactitud
- Calibrable mediante peso de ajuste externo
- Certificado ISO opcional



| Especificaciones técnicas |                            |                                  |                            |           |  |  |  |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|-----------|--|--|--|
|                           | Rando de                   | Capacidad de                     | Plato de                   | Peso      |  |  |  |
| Modelo                    | pesado                     | lectura                          | pesaje                     |           |  |  |  |
|                           | Máx                        | d                                |                            |           |  |  |  |
|                           | kg                         | g                                | mm                         | kg        |  |  |  |
| PCE-PSM 15                | 15                         | 1                                | 320 x 360                  | aprox. 25 |  |  |  |
| PCE-PSM 150               | 150                        | 10                               | 400 x 500                  | aprox. 30 |  |  |  |
| Rango de taraje           | en todo el rango de pesado |                                  |                            |           |  |  |  |
| Tiempo de respuesta       |                            | 2 segundos                       |                            |           |  |  |  |
| Unidades                  |                            | kg, lb                           |                            |           |  |  |  |
| Indicador                 |                            | Pantalla LCD, dígitos co         | n altura >50 mm            |           |  |  |  |
| Sobrecarga maxí.          |                            | 120 %                            |                            |           |  |  |  |
| Calibración               |                            | Automática (por medio de peso d  | e ajuste externo opcional) |           |  |  |  |
| Temperatura operativa     |                            | 0 +40                            | °C                         |           |  |  |  |
| Alimentación              |                            | Por batéria interna, Duración de | la batéria aprox. 90 horas |           |  |  |  |
| Carcasa                   |                            | Acero inoxidable                 |                            |           |  |  |  |
| Tipo de protección        |                            | IP 67                            |                            |           |  |  |  |
| Dimensión del indicador   |                            | 270 x 165 x 9                    | 95 mm                      |           |  |  |  |

#### Contenido del enví

Balanza en acero inoxidable PCE-PSM (uno de los modelos), indicador, soporte, batéria, cargador, instrucciones de uso

Nrº Art. Artículo

C-PCE-PSM 15 Balanza de acero inoxidable PCE-PSM 15 C-PCE-PSM 150 Balanza de acero inoxidable PCE-PSM 150

**Componentes adicionales** 

C-CAL-PCE-PSM Certificado de calibración

## Serie PCE-PM SST

# Balanza de acero noble para uso en entornos desfavorables y uso higiénico





















Balanza industrial impermeable verificable de acero inoxidable con indicador separado (totalmente inoxidable). La balanza cuenta con la clase de protección IP 67, por lo que resiste el polvo y se puede sumergir de forma temporal a 1 m de profundidad. Su construcción permite limpiar la balanza con chorros de agua. Esta balanza es ideal para cualquier aplicación en ambientes húmedos y para la industria alimentaria gracias a sus superficies lisas y a sus cantos redondeados. La balanza se alimenta de forma estándar a través de un componente de red de 230 V - 12 V. Además, esta balanza impermeable posee uniterfaz RS-232, que se encuentra protegida para poder ser utilizada en ambientes húmedos. Junto con el software opcional podrá realizar la transmisión de datos a un PC. La balanza puede ser calibrada según la normativa ISO o verificada según la clase comercial M III. Si lo desea, puede solicitar una calibración ISO o una verificación oficial directamente con el pedido (gastos adicionales). También puede enviar la balanza a un laboratorio acreditado en calibraciones o al organismo oficial competente en verificaciones de su comunidad.

- Plataforma de acero noble con célula protegida resistente al polvo y al agua según IP 67
- Terminal indicador resistente al polvo y al agua según IP 65
- Programa para ajustar la precisión por medio de pesos de ajuste
- Función de cómputo de piezas con referencias de 5, 10, 20, 50, 100 o 200 piezas
- · Indicador de estabilidad
- Gran pantalla con dígitos LED muy iluminados
- Interfaz RS-232 para la transmisión de datos
- Nivel para colocar la balanza con precisión
- Calibración externa (atención: sólo es posible con balanzas no verificadas)
- · Verificable según la clase comercial M III
- · Certificado ISO opcional



| •                        | Rango de | Capacidad                  | Valor de                 | Carga               | Reprodu-              | Linea-   | Peso mínimo  | Plato de  |  |
|--------------------------|----------|----------------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|----------|--------------|-----------|--|
|                          | pesado   | de lectura                 | valor de<br>verificación | mínima              | cibilidad             | lidad    | por pieza    | pesado    |  |
| Modelo                   | Máx.     | de lectura<br>d            | e                        | Mín.                | Cibilidad             | iluau    | para cómputo | pesauo    |  |
|                          | kg       | g                          | g                        | g                   | g                     | g        | g            | mm        |  |
| PCE-PM 30 SST            | 30       | 10                         | 10                       | 200                 | 10                    | ±10      | 10           | 400 x 490 |  |
| PCE-PM 60 SST            | 60       | 20                         | 20                       | 400                 | 20                    | ±20      | 20           | 400 x 490 |  |
| PCE-PM 60 SST            | 150      | 50                         | 50                       | 1000                | 50                    | ±50      | 25           | 400 x 490 |  |
| Rango de taraje          |          | en todo el rango de pesado |                          |                     |                       |          |              |           |  |
| Tiempo de respuesta      |          | <3 segundos                |                          |                     |                       |          |              |           |  |
| Unidades                 |          | kg                         |                          |                     |                       |          |              |           |  |
| Funciones                |          |                            |                          | función de cóm      | puto de piezas        |          |              |           |  |
| Indicador                |          |                            |                          | LED de              | 20 mm                 |          |              |           |  |
| Interfaz                 |          |                            |                          | RS-                 |                       |          |              |           |  |
| Calibración              |          |                            | automátic                | a (por medio de pes | o de ajuste externo d | pcional) |              |           |  |
| Temperatura operativa    |          |                            |                          | -10                 |                       |          |              |           |  |
| Alimentación             |          |                            | :                        |                     | nedio de adaptador)   |          |              |           |  |
| Carcasa                  |          |                            |                          | acero               |                       |          |              |           |  |
| Tipo de protección       |          |                            |                          | Plato de pesado: IP | ,                     |          |              |           |  |
| Dimensiones indicador    |          |                            |                          | 200 x 150           |                       |          |              |           |  |
| Dimensiones plato pesado |          |                            |                          | 400 x 490           |                       |          |              |           |  |
| Peso                     |          |                            |                          | 23                  | kg                    |          |              |           |  |

#### Contenido del envío

Balanza de acero inoxidable PCE-PM SST (uno de los modelos), indicador, cable de red e instrucciones de uso

| Nº Art.         | Artículo                                   |
|-----------------|--|
| C-PCE-PM 30 SST | Balanza de acero inoxidable PCE-PM 30 SST  |
| C-PCE-PM 60SST  | Balanza de acero inoxidable PCE-PM 60 SST  |
| C-PCE-PM 150SST | Balanza de acero inoxidable PCE-PM 150 SST |

#### Componentes adicionales

C-VER-PCE-PM Verificación según la clase comercial M III
C-CAL-PCE-PM Certificado de calibración
C-PCE-SOFT-PM Software con cable de datos RS-232
C-RS232-USB Adaptador de interfaz RS-232 a USB



Gracias a que los platos de pesado cuentan con protección IP 67, puede utilizar la balanza en todos los sectores, ya sea en el sector industrial o agroalimentario.



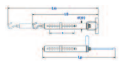
# **Serie Gramos**

#### Balanzas con escala en gramos



Balanzas de muelle para el laboratorio, para realizar mediciones in situ y para la enseñanza. Tienen una precisión de ±0,3 % de la carga y un rango de tara del 20 % del rango máximo. Los modelos de 10 a 1000 g van equipados con una pinza, a partir de 2,5 kg tienen un gancho. Con la ayuda del equipo de presión puede convertir la balanza en un medidor de fuerza de presión. Existen 13 modelos con diferentes rangos de pesado.

- Sencillo manejo
- Mecánicas, sólidas, gran durabilidad
- Calidad en cuanto a material y forma
- Perfecta ajustabilidad
- A partir de 5 kg con marcador de arrastre



= Longitud total (extendido)

L0 = Longitud total (sin extender)

= Longitud con equipo de presión

= Longitud de escala

= Diámetro

= Forma del gancho



| Especificaciones técnicas |          |                  |     |     |     |     |    |  |  |
|---------------------------|----------|------------------|-----|-----|-----|-----|----|--|--|
| Capac.                    | División | Forma            | S   | L0  | Lm  | Lp  | D  |  |  |
| g                         | g        | gancho           | mm  | mm  | mm  | mm  | mm |  |  |
| 10                        | 0,1      | ₽ <del>{</del> @ | 80  | 220 | 300 | -   | 12 |  |  |
| 30                        | 0,25     | <b>5€</b> 0      | 80  | 220 | 300 | -   | 12 |  |  |
| 60                        | 0,5      | S <del>€</del> 0 | 80  | 220 | 300 | -   | 12 |  |  |
| 100                       | 1        | <b>5</b> €0      | 80  | 220 | 300 | -   | 12 |  |  |
| 300                       | 2        | <b>5</b> €0      | 100 | 220 | 320 | 300 | 12 |  |  |
| 600                       | 5        | 50               | 100 | 220 | 320 | 300 | 12 |  |  |
| 1000                      | 10       | <b>≈</b> ∓0      | 100 | 220 | 320 | 300 | 12 |  |  |
| 2500                      | 20       | Con              | 100 | 225 | 325 | 300 | 12 |  |  |
|                           |          |                  |     |     |     |     |    |  |  |
| kg                        | g        |                  |     |     |     |     |    |  |  |
| 5                         | 50       | <b>(</b>         | 140 | 370 | 510 | 440 | 32 |  |  |
| 10                        | 100      | Con              | 140 | 370 | 510 | 440 | 32 |  |  |
| 20                        | 200      | Con              | 140 | 370 | 510 | 440 | 32 |  |  |
| 35                        | 500      | (OH              | 90  | 370 | 460 | 370 | 32 |  |  |
| 50                        | 500      | Con              | 90  | 370 | 460 | 370 | 32 |  |  |

#### Contenido del envío

Balanza con división en gramos (de 10 g a 50 kg), instrucciones

| Nº Art.       | Artículo             |
|---------------|----------------------|
| C-20010 Micro | Balanza hasta 10 g   |
| C-20030 Micro | Balanza hasta 30 g   |
| C-20060 Micro | Balanza hasta 60 g   |
| C-20100 Micro | Balanza hasta 100 g  |
| C-40300 Medio | Balanza hasta 300 g  |
| C-40600 Medio | Balanza hasta 600 g  |
| C-41000 Medio | Balanza hasta 1000 g |
| C-42500 Medio | Balanza hasta 2500 g |
| C-80005 Macro | Balanza hasta 5 kg   |
| C-80010 Macro | Balanza hasta 10 kg  |
| C-80020 Macro | Balanza hasta 20 kg  |
| C-80035 Macro | Balanza hasta 35 kg  |
| C-80050 Macro | Balanza hasta 50 kg  |
|               |                      |

#### **Componentes adicionales**

C-4.004 Equipo de presión 1 (300 g ... 2,5 kg) C-8.004 Equipo de presión 2 (5 kg ... 50 kg)

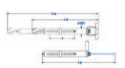
# **Serie Newton**

#### Balanzas con escala en Newton



Balanzas de muelle para el laboratorio, para realizar mediciones in situ y para la enseñanza. Tienen una precisión de ±0,3 % de la carga y un rango de tara del 20 % del rango de pesado máximo. Los modelos hasta 1 N van equipados con una pinza, a partir de 3 N tienen un gancho. Con la ayuda del equipo de presión puede convertir la balanza en un medidor de fuerza de presión. Existen 9 modelos con diferentes rangos de pesado.

- Sencillo manejo
- Mecánicas, sólidas, de gran durabilidad
- Calidad en cuanto a material y forma
- Perfecta ajustabilidad
- A partir de 50 N con marcador de arrastre



Lm = Longitud total (extendido)

L0 = Longitud total (sin extender)

Lp = Longitud con equipo de presión
S = Longitud de escala

= Diametro

= Forma del gancho



| Especificaciones técnicas |          |             |     |     |     |     |    |  |  |
|---------------------------|----------|-------------|-----|-----|-----|-----|----|--|--|
| Capac.                    | División | Forma       | S   | L0  | Lm  | Lp  | D  |  |  |
| N                         | N        | gancho      | mm  | mm  | mm  | mm  | mm |  |  |
| 1                         | 0,01     | <b>⊅€</b> 0 | 80  | 225 | 305 | -   | 12 |  |  |
| 3                         | 0,02     | C@1         | 100 | 225 | 325 | 300 | 12 |  |  |
| 6                         | 0,05     | Con         | 100 | 325 | 325 | 300 | 12 |  |  |
| 10                        | 0,1      | C91         | 100 | 325 | 325 | 300 | 12 |  |  |
| 25                        | 0,2      | Can         | 100 | 325 | 325 | 300 | 12 |  |  |
| 50                        | 0,5      | C01         | 140 | 370 | 510 | 440 | 32 |  |  |
| 100                       | 1        | (CO)        | 140 | 370 | 510 | 440 | 32 |  |  |
| 200                       | 2        | Con .       | 140 | 370 | 510 | 440 | 32 |  |  |
| 500                       | 5        | <b>(</b> €4 | 90  | 370 | 460 | 370 | 32 |  |  |



El equipo de presión se puede solicitar de forma opcional para las balanzas a partir de 3 N / 300 q

#### Contenido del envío

Balanza con división en Newton (de 1 N a 500 N), instrucciones

| Nº Art.       | Artículo            |
|---------------|---------------------|
| C-20001 Micro | Balanza hasta 1 N   |
| C-40003 Medio | Balanza hasta 3 N   |
| C-40006 Medio | Balanza hasta 6 N   |
| C-40010 Medio | Balanza hasta 10 N  |
| C-40025 Medio | Balanza hasta 25 N  |
| C-80049 Macro | Balanza hasta 50 N  |
| C-80098 Macro | Balanza hasta 100 N |
| C-80196 Macro | Balanza hasta 200 N |
| C-80490 Macro | Balanza hasta 500 N |
|               |                     |

#### Componentes adicionales C-4 004

Equipo de presión 1 (3 N ... 25 N) C-8.004 Equipo presión 2 (50 N ... 500 N)

# **PCE-HS 150**

### Balanza para pesar hasta 150 kg



Esta balanza para colgar la presentamos con un rango de pesado de hasta 150 kg, además tiene una alta resolución, algo a destacar en este sector. Esta balanza para colgar puede utilizarse tanto en el sector industrial, en la oficina, en el hogar y el tiempo libre (por ejemplo para la caza, la pesca, etc). La pantalla que posee la balanza de colgar PCE-HS 150 es de LCD y está protegida de las inclemencias meteorológicas

- Alimentación por baterías
- Fácil manejo
- Sólido asidero
- Tara en todo el rango (siempre que se desee)
- Función Data Hold (fijación de los valores)



| Especificaciones técni | cas                 |  |
|------------------------|---------------------|--|
| Rango de pesado        | 0 150 kg            |  |
| Capacidad de lectura   | 100 g               |  |
| Toma de la carga       | con un gancho       |  |
| Gancho                 | acero noble         |  |
| Indicador              | LCD de 3 posiciones |  |
| Alimentación           | 2 batería CR2032    |  |
| Material carcasa       | plástico ABS        |  |
| Dimensiones            | 365 x 335 x 180 mm  |  |
| Peso                   | 400 g               |  |
|                        |                     |  |

#### Contenido del envío

Balanza para colgar PCE-HS 150, batería e instrucciones de uso

Artículo Nº Art. C-PCE-HS 150 Balanza para colgar

#### **Componentes adicionales**

C-CAL-PCE-HS 150 Certificado de calibración ISO

## **PCE-CS 300**

### Balanza para pesar hasta 300 kg



Balanza para colgar con un rango de medición de hasta 300 kg, con la que podrá realizar pesajes de control a nivel interno. Esta balanza cuenta con la función de tara, lo que le permite efectuar pesados con precisión. Se entrega con su gancho y un control remoto incluidos. Su sólido acabado la hace apta para el uso cotidiano en el sector industrial y en sectores como el comercio, el transporte o

- Pantalla LED de fácil lectura con cifras de 20 mm de altura e iluminación de fondo
- Control remoto por infrarrojos
- (distancia máxima de uso a 10 m)
- Alimentación por cuatro baterías o acumuladores (tamaño AA)
- Aviso sonoro cuando el peso se ha estabilizado
- Eslabón de acero noble, gancho de cinc
- Sobrecarga máxima permitida 150 %





| Especificaciones to | écnicas                           |
|---------------------|-----------------------------------|
| Rango de pesado     | 0 300 kg                          |
| Capacidad de lectur | a 0,05 kg                         |
| Toma de la carga    | con un gancho                     |
| Gancho              | acero noble                       |
| Indicador           | pantalla LED de 20 mm             |
| Alimentación        | cuatro baterías o acumuladores AA |
| Material carcasa    | plástico ABS                      |
| Dimensiones         | 295 mm                            |
| Peso Peso           | 4000 g                            |

#### Contenido del envío

Balanza para colgar PCE-CS 300, 4 x baterías 1,5 V AA, control remoto por infrarrojos, eslabón, gancho, caja de transporte e instrucciones de uso

Artículo C-PCE-CS 300 Balanza para colgar

#### **Componentes adicionales**

C-CAL-PCE-CS 300 Certificado de calibración ISO

# PCE-PS-300 MLS

## Grúa de gancho bariátrica verificable con rango de pesaje hasta 300 kg con pantalla bien legible y función de tara

La grúa de gancho bariátrica verificada le ofrece un alto rango de pesado de 300 kg y se puede integrar de forma sencilla en su sistema bariatrico actual. Incluimos los corchetes en el envío de la grua de gancho bariátrica. La pantalla está integrada en la grúa de gancho bariátrica y se maneja mediante dos teclas para encender y apagar, ponerla a cero o tarar.

- Incluye el grillete en el envío
- Pantalla de fácil lectura
- Resolución de 100 g
- Rango de pesado: 300 kg
- Taraje en todo el rango de pesado
- Puerto RS-232 / software opcional Adaptador de red de 230 V de serie
- Integra un acumulador para aprox. 80 h de trabajo
- Verificable según la clase de verificación M III



| Especificaciones técnic | as                                |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Rango de pesado         | 0 300 kg                          |
| Capacidad de lectura    | 100 g                             |
| Carga mín.              | 2,0 kg                            |
| Clase de verificación   | III                               |
| Rango de taraje         | todo el rango de pesado           |
| Unidades de pesado      | kg                                |
| Tiempo de respuesta     | 2 s                               |
| Pantalla Panta          | alla LCD con iluminación de fondo |
| Adaptador de red        | 230 V / 50 Hz                     |
| Dimensiones             | 210 x 130 x 190 mm                |
| Temperatura ambiental   | +10 +40 °C                        |
| Peso                    | aprox. 2,6 kg                     |

#### Contenido del envío

Balanza bariátrica PCE-PS 300MLS, acumulador, componente de red. instrucciones de uso

| N° Art.         | Artículo                                    |
|-----------------|---|
| C-PCE-PS-300MLS | Balanza de grua verificable hasta<br>300 kg |
|                 |   |

### Componentes adicionales

C-CAL-0.5T Certificado de calibración ISO

## **PCE-CS 1000**

### Balanza de gancho económica para uso interno









Balanza de gancho móvil de dimensiones compactas que se alimenta por medio de un acumulador interno recargable. Cuenta con función de tara y función acumuladora para poder dosificar con exactitud. Esta balanza se entrega con gancho, eslabón, acumulador, cargador y un control remoto con baterías. Su sólido acabado la hace apta para el uso cotidiano en el sector industrial y en sectores como el comercio, el transporte o la alimentación. La balanza se entrega calibrada de fábrica. Se puede solicitar una calibración de laboratorio con certificado ISO (coste adicional) para cumplir con su DIN ISO 9000.

- Pantalla LED con cifras de 30 mm e iluminación de fondo
- Control remoto por infrarrojos para todas las funciones
- Alimentación con acumulador interno recargable (el cargador se incluye en el envío)
- Función Data Hold, el indicador de peso se "congela" si acciona la tecla Hold
- Eslabón de acero noble, gancho de cinc
- Sobrecarga máx. permitida 400 % (K = 4)
- Función sumatoria
- Posibilidad de calibración ISO



# Serie PCE-CS HD

Balanzas de gancho con sólido acabado para aplicaciones en el interior









Balanza de gancho sólida para realizar pesajes internos que se alimenta por medio de un acumulador interno recargable. Cuenta con la función de tara para poder dosificar con exactitud. Se entrega con su gancho y un control remoto incluido. Su sólido acabado lo hace apto para el uso cotidiano en el sector industrial y en sectores como el comercio, el transporte o la alimentación. La balanza se entrega calibrada de fábrica. Se puede solicitar una calibración de laboratorio con certificado ISO (con coste adicional) para cumplir con su DIN ISO 9000.

- Pantalla LED con cifras de 30 mm e iluminación de fondo
- Control remoto por infrarrojos para todas las funciones
- Alimentación con acumulador interno recargable (el cargado se incluye en el envío)
- Función Data Hold, el indicador de peso se "congela" si acciona la tecla Hold
- Eslabón de acero noble, gancho de cinc
- Sobrecarga máx. permitida 400 %, (K = 4)
- Función sumatoria
- Posibilidad de calibración ISO



| Especificaciones téc | enicas                           |   |                               |                                  |          |         |         |         |            |
|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|----------------------------------|----------|---------|---------|---------|------------|
| Modelo               | Rango de<br>pesado<br>Máx.<br>kg | Capacidad<br>de lectura<br>d<br>g   | Carga<br>mínima<br>Mín.<br>kg | Repro-<br>duci-<br>bilidad<br>kg | L        | A<br>mm | B<br>mm | C<br>mm | Peso<br>kg |
| PCE-CS 1000          | 1000                             | 200   | 10,0                          | 0,5                              | 360      | 25      | 75      | 20      | 4,2        |
| Rango de taraje      |                                  |   | en todo el                    | rango de                         | pesad    | 0       |         |         |            |
| Tiempo de respuesta  |                                  | <10 segundos  |                               |                                  |          |         |         |         |            |
| Unidades             |                                  | kg  |                               |                                  |          |         |         |         |            |
| Indicador            |                                  | 30 mm LED   |                               |                                  |          |         |         |         |            |
| Sobrecarga máxima    |                                  | 400 %   |                               |                                  |          |         |         |         |            |
| Calibración          |                                  | automática  | (por medio                    | de un pe                         | so exte  | erno o  | pciona  | l)      |            |
| Temp. operativa      |                                  |   | 0.                            | +40 °C                           |          |         |         |         |            |
| Alimentación         |                                  | acumulador interno para 50 h operativas con una carga<br>(cargador 230 V / 50 Hz en el envío) |                               |                                  |          |         |         |         |            |
| Carcasa              |                                  |   |                               | metal                            |          |         |         |         |            |
| Control remoto       |                                  | par   | a todas las                   | s funcione                       | s (inclu | uido)   |         |         |            |
| Tipo de protección   |                                  |   |                               | IP 54                            |          |         |         |         |            |
|                      |                                  |   |                               |                                  |          |         |         |         |            |

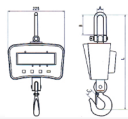
#### Contenido del envío

Balanza de gancho PCE-CS 1000, acumulador interno, cargador, control remoto (con baterías incluidas), eslabón, gancho e instrucciones de uso

| Nº Art.       | Artículo                      |
|---------------|-------------------------------|
| C-PCE-CS 1000 | Balanza de gancho PCE-CS 1000 |
|               |                               |

#### **Componentes adicionales**

C-CAL-1T Certificado de calibración ISO para PCE-CS 1000



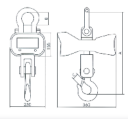


| Especificaciones técnicas |                            |   |                         |                            |      |     |    |      |
|---------------------------|----------------------------|---|-------------------------|----------------------------|------|-----|----|------|
| Modelo                    | Rango de<br>pesado<br>Máx. | Capacidad<br>de lectura<br>d                          | Carga<br>mínima<br>Mín. | Repro-<br>duci-<br>bilidad | A    | В   | С  | Peso |
|                           | kg                         | kg  | kg                      | kg                         | mm   | mm  | mm | kg   |
| PCE-CS 3000 HD            | 3.000                      | 0,5   | 20                      | 1                          | 600  | 80  | 45 | 14   |
| PCE-CS 5000 HD            | 5.000                      | 1   | 40                      | 2                          | 730  | 100 | 55 | 24   |
| PCE-CS 10000 HD           | 10.000                     | 5   | 100                     | 5                          | 850  | 120 | 70 | 44   |
| PCE-CS 20000 HD           | 20.000                     | 10  | 200                     | 10                         | 900  | 140 | 70 | 60   |
| Rango de taraje           |                            |   | en todo el i            | rango de pes               | sado |     |    |      |
| Tiempo de respuest        | a                          |   | <10                     | segundos                   |      |     |    |      |
| Unidades                  |                            |   |                         | kg                         |      |     |    |      |
| Indicador                 |                            |   | 30                      | mm LED                     |      |     |    |      |
| Sobrecarga máxima         |                            |   | 4                       | 400 %                      |      |     |    |      |
| Temperatura operat        | iva                        |   | 0                       | . +40 °C                   |      |     |    |      |
| Alimentación              | ;                          | acumulador interno para 80 h operativas con una carga |                         |                            |      |     |    |      |
|                           |                            | (el cargador de 230V / 50 Hz en el envío)             |                         |                            |      |     |    |      |
| Carcasa                   |                            | metal   |                         |                            |      |     |    |      |
| Control remoto            |                            | para todas las funciones (incluido)                   |                         |                            |      |     |    |      |
| Tipo de protección        |                            |   |                         | IP 54                      |      |     |    |      |

Balanza de gancho PCE-CS HD (uno de los modelos), acumulador interno, cargador, control remoto (con baterías incluidas), eslabón, gancho, instrucciones de uso

| Nº Art.                 | Artículo                          |  |  |  |  |
|-------------------------|-----------------------------------|--|--|--|--|
| C-PCE-CS 3000 HD        | Balanza de gancho PCE-CS 3000 HD  |  |  |  |  |
| C-PCE-CS 5000 HD        | Balanza de gancho PCE-CS 5000 HD  |  |  |  |  |
| C-PCE-CS 10000 HD       | Balanza de gancho PCE-CS 10000 HD |  |  |  |  |
| C-PCE-CS 20000 HD       | Balanza de gancho PCE-CS 20000 HD |  |  |  |  |
| Componentes adicionales |                                   |  |  |  |  |

C-CAL-10T Certificado de calibración ISO





# Serie PCE-MCWNT

#### Balanzas de grúa verificada (3 rangos)









Esta balanza de gancho es muy útil cuando es necesario transportar y pesar grandes cargas con la correspondiente verificación. Su sólida carcasa permite su uso en el sector industrial. Ha sido autorizada para realizar pesajes que necesitan ser verificados. Se entrega con dos eslabones en una caja de transporte. La balanza puede utilizarse in situ gracias a su alimentación por baterías. La batería se encuentra en un depósito de fácil extracción.

- Verificada según la clase M III
- 3 rangos para mayor precisión Precisión de ±0,03 % de la masa pesada
- Gran pantalla LCD de 25 mm
- Manejo por medio de 4 teclas
- Función a configurar / función de mantenimiento de valor pico o función Hold
- Control remoto para todas las funciones
- Alimentación con baterías
- Carcasa de acero lacado al fuego
- Factor de seguridad K = 5
- Con dos eslabones en una caja de transport



| Especificaciones técnicas |  |                                    |                                 |                               |                                  |  |  |
|---------------------------|--|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--|--|
| Modelo                    | Rango de<br>pesado<br>Máx.<br>kg                               | Capacidad<br>de lectura<br>d<br>kg | Valor de<br>verific.<br>e<br>kg | Carga<br>mínima<br>Mín.<br>kg | Repro-<br>duci-<br>bilidad<br>kg |  |  |
| PCE-MCWNT6M               | 6.000  | 2                                  | 2                               | 20                            | 2                                |  |  |
| PCE-MCWNT9M               | 9.000  | 5                                  | 5                               | 50                            | 5                                |  |  |
| Rango de taraje           |  | en todo el rando de pesado         |                                 |                               |                                  |  |  |
| Tiempo de respuesta       |  | <10 segundos                       |                                 |                               |                                  |  |  |
| Unidades                  |  | kg                                 |                                 |                               |                                  |  |  |
| Indicador                 |  | LCD de 25 mm                       |                                 |                               |                                  |  |  |
| Sobrecarga máxima         |  | 500 %                              |                                 |                               |                                  |  |  |
| Calibración               | automática (por medio de un peso de ajuste externo opcional)   |                                    |                                 |                               |                                  |  |  |
| Temp. operativa           |  |                                    | -10 +40 °C                      |                               |                                  |  |  |
| Alimentación              | batería de 9 V, 35 h de operatividad en mediciones prolongadas |                                    |                                 |                               |                                  |  |  |
| 0                         | (con función Auto Power Off y uso irregular hasta 3 meses)     |                                    |                                 |                               |                                  |  |  |
| Carcasa                   | metal (lacada al fuego)  |                                    |                                 |                               |                                  |  |  |
| Control remoto            | para todas las funciones (incluido)                            |                                    |                                 |                               |                                  |  |  |
| Tipo de protección        |  |                                    | IP 54                           |                               |                                  |  |  |

#### Contenido del envío

Balanza de gancho PCE-MCWNT...M (verificada), 2 eslabones, control remoto, batería, caja de transporte y manual

| Nº Art.       | Artículo                               |
|---------------|--|
| C-PCE-MCWNT6M | Balanza de gancho verificada, 6.000 kg |
| C-PCE-MCWNT9M | Balanza de gancho verificada, 9.000 kg |
|               | , ,                                    |
|               |  |
|               |  |
| _ C _         | _0_                                    |
|               |  |
|               | • 6( )                                 |
|               | MAN I                                  |
|               |  |
|               | 400                                    |
| 4             | O -z                                   |
| 98888         | 0.00                                   |
|               | f) (b)                                 |
|               |  |
|               | IN ID IC ID IE IL IG IU II             |

# PCE-MCWHU10M

### Balanza de grúa de 10 t verificada







Balanza de grúa verificada con un amplio rango de medición para el uso industrial. Es fiable y sencilla de manejar. Es apta para la producción y la logística, así como para usarla en condiciones ambientales adversas. Gracias a su tamaño reducido se puede usar de la forma más efectiva en dispositivos elevadores. Está preparada para conectar un grillete (parte superior) y un gancho (parte inferior).

- Verificación según la clase comercial M III
- Precisión de ±0,03 %
- Gran pantalla LCD de 40 mm
- Manejo a través de sólo 4 teclas
- Función configurable: mantenimiento del valor actual o mantenimiento del valor pico
- Totalización de los pesos, cómputo de pieza, pesado porcentual
- Incluye mando a distancia para todas las funciones
- Alimentación por acumulador
- Carcasa de acero con lacado de protección
- Opcionalmente puede pedir el grillete y el gancho



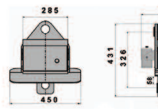
| Especificaciones té | cnicas   |  |                                 |                               |                                  |            |
|---------------------|--|--|---------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|------------|
| Modelo              | Rango de<br>pesado<br>Máx.<br>kg               | Capacidad<br>de lectura<br>d<br>kg                           | Valor de<br>verific.<br>e<br>kg | Carga<br>mínima<br>Mín.<br>kg | Repro-<br>duci-<br>bilidad<br>kg | Peso<br>kg |
| PCE-MCWHU10M        | 10.000   | 5  | 5                               | 100                           | 5                                | 86         |
| Rango de taraje     |  | er   | todo el rando                   | de pesado                     |                                  |            |
| Tiempo de respuesta |  |  | <10 segun                       | idos                          |                                  |            |
| Unidades            |  | kg   |                                 |                               |                                  |            |
| Indicador           |  | LCD de 40 mm   |                                 |                               |                                  |            |
| Sobrecarga máxima   |  | 500 %  |                                 |                               |                                  |            |
| Calibración         | auto   | automática (por medio de un peso de ajuste externo opcional) |                                 |                               |                                  |            |
| Temp. operativa     |  | -10 +40 °C   |                                 |                               |                                  |            |
| Alimentación        | acumulador interno,                            |  |                                 |                               |                                  |            |
|                     | 60 h de operatividad en mediciones prolongadas |  |                                 |                               |                                  |            |
| Carcasa             |  | metal (lacada al fuego)                                      |                                 |                               |                                  |            |
| Control remoto      | para todas las funciones (incluido)            |  |                                 |                               |                                  |            |
| Tipo de protección  |  |  | IP 54                           |                               |                                  |            |

#### Contenido del envío

Balanza de grúa PCE-MCWHU10M (verificada), mando a distancia, acumulador, cargador e instrucciones de uso

| Nº Art.           | Artículo                             |
|-------------------|--------------------------------------|
| C-PCE-MCWLT6M     | Balanza de grúa, se envía verificada |
|                   |                                      |
| Componentes adici | ionales                              |

C-MCW-GG15 Gancho giratorio con cierre de seguridad, 15 t C-MCW-CA15 Grillete 15 t



# **PCE-RS Serie**

Balanza de sobresuelo de acero lacado en dos modelos (500 kg y 1.500 kg), puerto RS-232 y software opcional









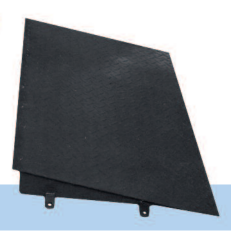


La balanza de sobresuelo es sobre todo apta para un uso fijo. Gracias a su versión robusta y su amplia plataforma, esta balanza es ideal para el pesado de grandes objetos. Se fabrica en acero lacado. Las rampas, que se pueden pedir de forma opcional, permiten usar esta balanza para pesar p.e. palés. Los datos de pesado se pueden leer fácilmente en la pantalla externa (con un cable de 4 m). La pantalla se puede situar sobre una mesa o montarla en la pared. El puerto RS-232 integrado permite la transferencia de datos a un PC (paquete software opcional). También puede adquirir una impresora térmica.

- Construcción muy robusta de acero lacado La pantalla puede situarla donde desee
- Longitud del cable hasta la pantalla: 4 m
- Función de tara
- Función de cómputo de piezas
- Calibrable mediante peso de ajuste externo
- Interfaz RS-232 estándar
- Alimentación por adaptador de red
- Certificado ISO opcional
- Rampas obtenibles opcionalmente



Rampas disponibles opcionalmente. Se pueden instalar hasta 4 rampas



| Especificaciones técnicas |   |                            |                                 |                         |                       |                    |      |  |
|---------------------------|---|----------------------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|------|--|
| Modelo                    | Rango de<br>pesado  | Capacidad<br>de lectura    | Valor de<br>verificación mínima | Carga<br>mínima         | Reprodu-<br>cibilidad | Plato de<br>pesado | Peso |  |
|                           | Máx.  | d                          | е                               | Mín.                    |                       |                    |      |  |
|                           | kg  | kg                         | kg                              | kg                      | kg                    | mm                 | kg   |  |
| PCE-RS 500                | 500   | 0,1                        | -                               | 2                       | 0,1                   | 1000 x 1000        | 78   |  |
| PCE-RS 1500               | 1500  | 0,5                        | -                               | 10                      | 0,5                   | 1000 x 1000        | 78   |  |
| Rango de taraje           |   | en todo el rango de pesado |                                 |                         |                       |                    |      |  |
| Tiempo de taraje          |   | <4s                        |                                 |                         |                       |                    |      |  |
| Unidades                  |   | g, kg, t, lb               |                                 |                         |                       |                    |      |  |
| Indicador                 |   |                            | LCD de                          | 25 mm, iluminación de   | fondo                 |                    |      |  |
| Sobrecarga máxima         |   |                            |                                 | 150 %                   |                       |                    |      |  |
| Calibración               |   |                            | automática (por                 | r medio de un peso exte | erno opcional)        |                    |      |  |
| Temperatura operativa     |   | 0 +40 °C                   |                                 |                         |                       |                    |      |  |
| Interfaz                  |   | RS-232                     |                                 |                         |                       |                    |      |  |
| Alimentación              | 230 V / 50 Hz (adaptador) y acumulador interno recargable |                            |                                 |                         |                       |                    |      |  |
| Carcasa                   |   | metal (lacada al fuego)    |                                 |                         |                       |                    |      |  |
| Tipo de protección        |   |                            |                                 | IP 54                   |                       |                    |      |  |
|                           |   |                            |                                 |                         |                       |                    |      |  |

Balanza de sobresuelo PCE-RS (uno de los modelos), pantalla externa, adaptador de red de 230 V e instrucciones de uso

Nº Art. C-PCE-RS 500 Balanza de suelo PCE-RS 500 C-PCE-RS 1500 Balanza de suelo PCE-RS 1500

#### **Componentes adicionales**

C-PCE-RS-RAMP Rampas para la balanza (unidades sueltas) C-CAL-PCE-RS Certificado de calibración ISO C-PCE-SOFT-WA Software con cable de datos RS-232 C-RS232-USB Adaptador de interfaz RS-232 a USB C-PCE-BP1 Impresora térmica con cable de datos RS-232

# **PCE-EP E Serie**

### Balanza de sobresuelo de acero lacado en dos versiones







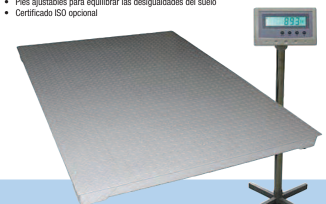




La balanza de sobresuelo no es verificable, por lo que se usa en el sector industrial. Gracias a su versión robusta y su gran plataforma (1,5 m x 2,0 m) esta balanza de sobresuelo es ideal para pesar grandes objetos. La balanza se fabrica en acero lacado. Los datos de pesado se pueden leer fácilmente en la pantalla externa (con un cable de 4 m). La pantalla se puede situar sobre una mesa o sobre un trípode que se incluye en el envío. El puerto RS-232 integrado permite la transferencia de datos a un PC (paquete software opcional).

- Construcción muy robusta de acero lacado
- La pantalla puede situarla donde desee
- Longitud del cable hasta la pantalla: 4 m
- Función de cómputo de piezas
- Calibrable mediante un peso de ajuste externo
- Interfaz RS-232 estándar
- Funcionamiento a través de acumulador interno o componente de red de 230 V

Pies ajustables para equilibrar las desigualdades del suelo



| Especificaciones  | s técnicas                 |  |                               |                         |                      |                   |  |
|-------------------|----------------------------|--|-------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------|--|
| Modelo            | Rango de<br>pesado<br>Máx. | Capacidad<br>de lectura<br>d               | Valor de<br>verificación<br>e | Carga<br>mínima<br>Mín. | Reprodu<br>cibilidad |                   |  |
|                   | kg                         | kg   | kg                            | kg                      | kg                   | mm                |  |
| PCE-EP 3000E      | 3000                       | 1,0  | -                             | 20                      | 1,0                  | 1500 x 2000 x 110 |  |
| PCE-EP 5000E      | 5000                       | 2,0  | -                             | 40                      | 2,0                  | 1500 x 2000 x 110 |  |
| Rango de taraje   |                            |  | en todo el rar                | ndo de pes              | ado                  |                   |  |
| Tiempo de taraje  |                            |  | <3 5                          | segundos                |                      |                   |  |
| Unidades          |                            | g, kg, t, lb                               |                               |                         |                      |                   |  |
| Funciones         |                            | función Hold, pesaje en límites con alarma |                               |                         |                      |                   |  |
| Indicador         |                            | LC   | D de 25 mm, ilu               | uminación               | de fondo             |                   |  |
| Sobrecarga máxii  | ma                         |  | 12                            | 5 %                     |                      |                   |  |
| Calibración       |                            | automátic                                  | a (por medio de               | un peso e               | xterno opo           | ional)            |  |
| Temperatura oper  | rativa                     |  | 0 +                           | ⊦40 °C                  |                      |                   |  |
| Interfaz          |                            |  | RS-                           | -232                    |                      |                   |  |
| Alimentación      |                            |  | 230 V / 50 Hz                 | z (adaptado             | or) y                |                   |  |
|                   |                            |  | acumulador int                | erno recar              | gable                |                   |  |
| Carcasa           |                            |  | metal (laca                   | da al fuego             | 0)                   |                   |  |
| Tipo de protecció | n                          |  | IP                            | 54                      |                      |                   |  |
| Peso              |                            |  | 78                            | l kg                    |                      |                   |  |
|                   |                            |  |                               |                         |                      |                   |  |

#### Contenido del envío

Balanza de sobresuelo PCE-EP E (uno de los modelos), pantalla, adaptador de red de 230 V, soporte con pie e instrucciones de uso

| Nº Art.        | Artículo                      |
|----------------|-------------------------------|
| C-PCE-EP 3000E | Balanza de suelo PCE-EP 3000E |
| C-PCE-EP 5000E | Balanza de suelo PCE-EP 5000E |

C-CAL-PCE-EP/E Certificado de calibración ISO C-PCE-SOFT-EP Software con cable de datos RS-232 C-RS232-USB Adaptador de interfaz RS-232 a USB Impresora térmica con cable de datos RS-232 C-PCE-BP1

# **PCE-TP E Serie**

Balanza verificable para palés, con puerto RS-232







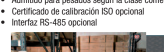




La balanza para palés verificable es idéntica a la serie PCE-TP, pero no tiene las dos rampas. Esta balanza es ideal si no desea montar o empotrar ninguna balanza en el suelo. Sitúe la balanza para palés sobre el pavimento, alinéela, conecte el terminal de mando y empiece con el pesado. La balanza para palés es verificable y por tanto admitida como balanza comercial para pesados verificados (clase comercial III). Se envía siempre verificada de fábrica. Las posteriores verificaciones (p.e. después de dos años) las efectúa la oficina de verificación de su región.

- Verificable, se envía verificada de fábrica
- Pantalla de acero noble
- Funciones de tara, suma y cómputo de piezas
- Pantalla conectada a un cable de 3 m
- Puerto RS-232 para la transmisión directa al PC
- 3 modelos disponibles
- El trípode se incluye en el envío

Admitido para pesados según la clase comercial III





| Especificaciones   | Rango de       | Capacidad  | Valor de                      | Corgo                   | Reprodu-      | Plato de          |
|--------------------|----------------|------------|-------------------------------|-------------------------|---------------|-------------------|
| Modelo             | pesado<br>Máx. | de lectura | valor de<br>verificación<br>e | Carga<br>mínima<br>Mín. | cibilidad     |                   |
|                    | kg             | kg         | kg                            | kg                      | kg            | mm                |
| PCE-TP 1500E       | 1500           | 0,5        | 0,5                           | 10                      | 0,5           | 1000 x 1000 x 90  |
| PCE-TP 3000E       | 3000           | 1,0        | 1,0                           | 20                      | 1,0           | 1500 x 1500 x 110 |
| PCE-TP 6000E       | 6000           | 2,0        | 2,0                           | 40                      | 2,0           | 1500 x 2000 x 110 |
| Rango de taraje    |                |            | en todo el ra                 | ndo de pes              | ado           |                   |
| Tiempo de taraje   |                |            | <4 se                         | gundos                  |               |                   |
| Unidades           |                |            |                               | kg                      |               |                   |
| Indicador          |                |            | LED de                        | 25 mm                   |               |                   |
| Sobrecarga máxin   | na             |            | 15                            | 0 %                     |               |                   |
| Calibración        |                | automática | a (por medio de               | e un peso e             | xterno opci   | onal)             |
| Verificación       |                | verific    | cación según la               | a clase con             | nercial M III |                   |
| Temperatura oper   | ativa          |            | -10                           | +40 °C                  |               |                   |
| Interfaz           |                |            | RS                            | -232                    |               |                   |
| Alimentación       |                |            | 230 V                         | / 50 Hz                 |               |                   |
| Carcasa            |                |            | metal (laca                   | ada al fueg             | 0)            |                   |
| Tipo de protección | 1              |            | IP                            | 54                      |               |                   |
| Peso               |                |            | 100 kg / 20                   | 0 kg / 250              | kg            |                   |

Balanza de sobresuelo PCE-TP E (uno de los modelos), pantalla LED con cable de 3 m, trípode, certificado de verificación e instrucciones de uso

| N° Art.        | Articulo         |              |
|----------------|------------------|--------------|
| C-PCE-TP 1500E | Balanza de suelo | PCE-TP 1500E |
| C-PCE-TP 3000E | Balanza de suelo | PCE-TP 3000E |
| C-PCE-TP 6000E | Balanza de suelo | PCE-TP 6000E |
|                |                  |              |

#### **Componentes adicionales**

C-VER-PCE-TP/E Verificación según la clase comercial M III C-CAL-PCE-TP/E Certificado de calibración ISO

C-PCE-TP-RS485 Sobreprecio para interfaz RS-485 (cambio por el RS-232) C-PCE-SOFT-WA Software con cable de datos RS-232 C-RS232-USB Adaptador de interfaz RS-232 a USB C-PCE-BP1 Impresora térmica con cable de datos RS-232

# **PCE-TP F Serie**

Balanza verificada de sobresuelo para una instalación a nivel del suelo



















Las balanzas de las serie PCE-TP F están indicadas para su instalación a nivel del suelo y se enviara a su solicitud con un marco de montaje opcional. Las balanzas están verificadas según clase comercial M III con una duración de dos años para toda la UE. La longitud del cable de la pantalla es de 10 metros y viene equipado con un conector que permite una fácil instalación. La pantalla esta protegida según protección tipo IP 54 contra el polvo y salpicaduras de agua y tiene un soporte para colocar sobre la mesa o montaje en la pared. Usted puede de forma opcional pedir un trípode compatible con la balanza. Existen varios tamaños disponibles, así podrá encontrar la balanza adecuada para cada aplicación. El in-

- Verificación según calse comercial M III
- Permite una mayor resolución
- Células protegidas según IP 67
- Función de tara, Tara almacenable
- Función de cómputo de piezas
- Interfaz RS-232 como estándar
- El indicador puede situarla donde desee
- Longitud del cable hasta el indicador: 10 m
- Calibrable mediante peso de ajuste externo
- Opcional: Salida 4 ... 20 mA y pesaje con rango de tolerancia
- Disponible versión en acero inoxidable y con marco de montaje

terfaz RS-232 permite la conexión de una impresora o un ordenador.

Disponible de forma opcional el Certificado de calibración ISO





| Especificaciones técnicas  |          |   |                                  |                          |           |             |  |  |
|----------------------------|----------|---|----------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|--|--|
| Especificaciones tecinicas | Rango de | Capacidad   | Valor de                         | Carga                    | Reprodu-  | Plato de    |  |  |
| Modelo                     | pesado   | de lectura  | verificación mínima              | mínima                   | cibilidad | pesado      |  |  |
| Modelo                     | Máx.     | de lectura  | e e                              | Mín.                     | Cibilidad | pesauo      |  |  |
|                            | kg       | kg  | kg                               | kg                       | kg        | mm          |  |  |
| PCE-TP 300F                | 300      | 0,1 (0,01*)   | 0,1                              | 2                        | 0,1       | 1000 x 1000 |  |  |
| PCE-TP 600F                | 600      | 0,2 (0,02*)   | 0,2                              | 4                        | 0,2       | 1000 x 1000 |  |  |
| PCE-TP 1500F               | 1500     | 0,5 (0,05*)   | 0,5                              | 10                       | 0,5       | 1250 x 1250 |  |  |
| PCE-TP 2000F               | 2000     | 1 (0,1*)  | 1                                | 20                       | 1         | 1250 x 1250 |  |  |
| PCE-TP 3000F               | 3000     | 1 (0,1*)  | 1                                | 20                       | 1         | 1500 x 1500 |  |  |
| PCE-TP 6000F               | 6000     | 2 (0,2*)  | 2                                | 20                       | 2         | 1500 x 1500 |  |  |
|                            |          | * Pulsando una tecla, Usted puede aumentar la resolución de 5 segundos al factor 10 |                                  |                          |           |             |  |  |
| Rango de taraje            |          |   | en todo el rango                 | de pesado                |           |             |  |  |
| Tiempo de respuesta        |          |   | <4 s                             |                          |           |             |  |  |
| Unidades                   |          |   | kg, piez                         | ras                      |           |             |  |  |
| Indicador                  |          |   | Pantalla LED en el te            | erminal externo          |           |             |  |  |
| Máx. sobrecarga            |          |   | 120 %                            |                          |           |             |  |  |
| Calibración                |          |   | automática (por medio de un      | n peso externo opcional) |           |             |  |  |
| Temperatura operativa      |          |   | -10 +4                           | 0 °C                     |           |             |  |  |
| Interfaz                   |          | RS-232  |                                  |                          |           |             |  |  |
| Alimentación               |          | 230 V / 50 Hz alimentación a red  |                                  |                          |           |             |  |  |
| Plato de pesaje            |          |   | Acero (lacado                    | • ,                      |           |             |  |  |
| Tipo de protección         |          |   | En pantalla: IP 54, Celulas de p | esaje de la balanza: IP  | 67        |             |  |  |

#### Contenido del envíd

Balanza de sobresuelo PCE-TP F (uno de los modelos), Pantalla (conectado a un cable de 10,0 m ), Soporte para mesa-pared, instrucciónes de uso

| Nº Art.        | Artículo                                       |
|----------------|--|
| C-PCE-TP 300F  | Balanza de sobresuelo PCE-TP 300F, verificada  |
| C-PCE-TP 600F  | Balanza de sobresuelo PCE-TP 600F, verificada  |
| C-PCE-TP 1500F | Balanza de sobresuelo PCE-TP 1500F, verificada |
| C-PCE-TP 2000F | Balanza de sobresuelo PCE-TP 2000F, verificada |
| C-PCE-TP 3000F | Balanza de sobresuelo PCE-TP 3000F, verificada |
| C-PCE-TP 6000F | Balanza de sobresuelo PCE-TP 6000F, verificada |

#### **Componentes adicionales**

C-AF-TD-PCE Fecha- / función de indicación horaria (por ejemplo para imprimir el horario)

C-AF-4-20mA-PCE Salida analógica 4 ... 20 mA

C-AF-TSD Función de tolerancia con 3 x salidas de relé

C-PCE-SOFT-TP/F Software para PC para la transmisión de datos incluido cable de datos RS-232

C-PCE-SOFT-Procell Software para PC, para simulación de entrada de datos a traves del teclado incl.cable de datos RS-232

C-RS232-USB Adaptador de interfaz RS-232 a USB
C-PCE-BP1 Impresora térmica con cable de datos RS-232

C-CAL-PCE-TP/F600 Certificado de calibración ISO-para balanzas hasta 600 kg
C-CAL-PCE-TP/F6000 Certificado de calibración ISO-para balanzas hasta 6.000 kg

Deben de realizar la solicitud del marco de montaje y la versión de balanza en acero inoxidable.

# **PCE-TP SST Serie**

Balanza de transito verificable de acero inoxidable con pesaje hasta 2000 kg, resolución a partir de 0,1 kg, resistente a la corrosión y al ácido, clase de protección IP 65 / IP 68, con poca altura de montaje y sustracción autómatica de la tara











La balanza de acero inoxidable verificable PCE-TP...SST antes de su envío se le realiza la verificación según la clase comercial M III, con una duración de 2 años para todo europa. La balanza de transito se fabrica en acero solido resitente a la corrosión y los ácidos. La plataforma de la balanza con rampa, dispone de unas células de pesaje introducidas en una especie de capsula, las cuales gracias a la protección tipo IP 68 son capaces de resistir cualquier ambiente de condiciónes adversas. Gracias a la poca altura de montaje de la balanza de transito la rampa de subida posee un facil acceso. De forma opcional puede añadir una segunda rampa y así podra atravesarla y convertirla en una balanza de transito atravesable. Se envían cuatro placas de fijación con las podrá realizar una segura fijación de la balanza de acero inoxidable y así evitar el deslizamiento de la rampa de subida. El indicador de acero inoxidable de la balanza de tránsito con la protección de IP 65 se puede instalar de forma comoda encima de una mesa, montarlo a la pared o sujetarlo con un soporte den acero inoxidable que puede recibir de forma opcional. El indicador de acero inoxidable de la balanza de transito va dispone de dos teclas especiales. Una de las teclas permite la indicación de una resolución máxima de la balanza en 5 segundos y la otra tecla le permite la visualización del peso bruto y del peso neto.

- Verificada
- Con rampa incluida
- Permite una mayor resolución
- Resistente al ácido
- Resistente a la corrosión
- Función de cómputo de piezas
- Memoria para peso de tara
- Tipo de protección IP 68 / IP 65
- Indicación de peso bruto / neto
- Indicador de pared / incluido soporte para mesa
- Placas de fijación incluidas
- Poca altura de montaje 50 mm
- Trípode opcional



| Especificaciones técnicas |                    |                               |                                 |                           |                       |                    |      |
|---------------------------|--------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------|------|
| Modelo                    | Rango de<br>pesado | Capacidad<br>de lectura       | Valor de<br>verificación mínima | Carga<br>mínima           | Reprodu-<br>cibilidad | Plato de<br>pesado | Peso |
|                           | Máx.               | d                             | е                               | Mín.                      |                       |                    |      |
|                           | kg                 | kg                            | kg                              | kg                        | kg                    | mm                 | kg   |
| PCE-TP 300 SST            | 300                | 0,1                           | 0,1                             | 2                         | 0,1                   | 860 x 1000         | 160  |
| PCE-TP 600 SST            | 600                | 0,2                           | 0,2                             | 4                         | 0,2                   | 860 x 1000         | 250  |
| PCE-TP 1500 SST           | 1500               | 0,5                           | 0,5                             | 10                        | 0,5                   | 860 x 1000         | 310  |
| PCE-TP 2000 SST           | 2000               | 1,0                           | 1,0                             | 20                        | 1,0                   | 860 x 1000         | 310  |
| Rango de taraje           |                    |                               | en                              | todo el rango de pesad    | lo                    |                    |      |
| Tiempo de respuesta       |                    |                               |                                 | <4 s                      |                       |                    |      |
| Unidades                  |                    |                               |                                 | kg, piezas / opcional %   |                       |                    |      |
| Pantalla                  |                    |                               | pant                            | talla LED con alto contra | iste                  |                    |      |
| Temperatura operativa     |                    |                               |                                 | -10 +40 °C                |                       |                    |      |
| Tipo de protección        |                    | balanza IP 68, pantalla IP 65 |                                 |                           |                       |                    |      |
| Homologación              |                    | CE / OIML clase III           |                                 |                           |                       |                    |      |
| Alimentación              |                    |                               |                                 | 230 V, 50 Hz, 8 VA        |                       |                    |      |
|                           |                    |                               |                                 |                           |                       |                    |      |

#### Contenido del envío

Balanza de transito de acero inoxidable verificada PCE-TP...SST, rampa de subida, pantalla (3 m de cable), 4 x placas de fijación, soporte de mesa / para la pared, instrucciones de uso

| Nº Art.           | Artículo                              |
|-------------------|---------------------------------------|
| C-PCE-TP 300 SST  | Balanza de sobresuelo PCE-TP 300 SST  |
| C-PCE-TP 600 SST  | Balanza de sobresuelo PCE-TP 600 SST  |
| C-PCE-TP 1500 SST | Balanza de sobresuelo PCE-TP 1500 SST |
| C-PCE-TP 2000 SST | Balanza de sobresuelo PCE-TP 2000 SST |
|                   |                                       |

#### **Componentes adicionales**

C-PCE-TP-RAMP-SST Rampa para colocar (pieza) C-CAL-PCE-TP Certificado de calibración ISO C-PCE-SOFT-TP Software con cable de datos RS-232 C-RS232-USB Adaptador de interfaz RS-232 a USB C-PCE-BP1 Impresora térmica con cable de datos RS-232

## **PCE-TP 1500**

### Balanzas de suelo verificadas









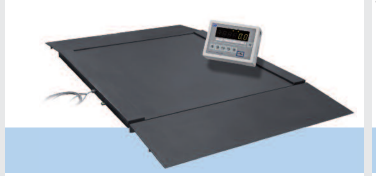


La balanza de suelo PCE-TP está disponible en versión acero lacado o acero noble. Ambas versiones cuentan con el tipo de protección IP 68, lo que significa que son resistentes al agua y pueden ser usadas en condiciones húmedas. La versión de acero noble ofrece además protección contra la mayoría de ácidos y lejías. La pantalla de ambas balanzas tiene la protección IP 65.

- Pantalla de acero noble con indicador LED
- Se envía verificada
- Función tara, suma y cómputo de piezas
- Puesta a cero automática
- Pantalla de acero con 3 m de cable incluido
- Se incluye trípode con ruedas
- Interfaz RS-232 para la transmisión de datos
- Se envía con 2 rampas de transbordo (longitud 470 mm)
- Admitido para pesados autorizados y verificados según la clase comercial M III



Se envía con trípode y 2 rampas de transbordo



| Especificaciones t  | écnicas                               |                         |                          |                 |                      |  |
|---|---------------------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|----------------------|--|
| Modelo  | Rango de<br>pesado                    | Capacidad<br>de lectura | Valor de<br>verificación | Carga<br>mínima | Reprodu<br>cibilidad |  |
|   | Máx.                                  | d                       | е                        | Mín.            |                      |  |
|   | kg                                    | kg                      | kg                       | kg              | kg                   |  |
| PCE-TP 600  | 600                                   | 0,2                     | 0,2                      | 5               | 0,2                  |  |
| PCE-TP 1500   | 1500                                  | 0,5                     | 0,5                      | 10              | 0,5                  |  |
| Rango de taraje   |                                       | en to                   | do el rango de pe        | sado            |                      |  |
| Tiempo de taraje  |                                       |                         | <4 segundos              |                 |                      |  |
| Unidades  |                                       |                         | kg                       |                 |                      |  |
| Indicador   |                                       | pantalla LED            |                          |                 |                      |  |
| Sobrecarga máxima 150 %                                       |                                       |                         |                          |                 |                      |  |
| Calibración   | autom                                 | ática (por medic        | de un peso de aj         | uste externo op | cional)              |  |
| Superficie útil de la   | plataforma                            |                         | 860 x 1000 mm            |                 |                      |  |
| Dimensiones de la   | plataforma                            |                         | 1100 x 1000 mm           |                 |                      |  |
| Dimensiones de la i   | rampa                                 | 1100 x 358 mm           |                          |                 |                      |  |
| Temperatura operat  | tiva                                  | -10 +40 °C              |                          |                 |                      |  |
| Alimentación  |                                       | 230 V / 50 Hz           |                          |                 |                      |  |
| Carcasa pantalla en carcasa de acero noble (protección IP 65) |                                       |                         |                          |                 | 55)                  |  |
| Tipo de protección  | Tipo de protección IP 68 (plataforma) |                         |                          |                 |                      |  |
| Peso  |                                       |                         | 350 kg                   |                 |                      |  |
| Tipo de protección IP 68 (plataforma)                         |                                       |                         |                          |                 |                      |  |

#### Contenido del envío

Balanza de suelo PCE-TP, 2 x rampas de transbordo, pantalla LED, trípode e instrucciones de uso

| Nº Art.       | Artículo                 |
|---------------|--------------------------|
| C-PCE-TP 600  | Balanza de suelo 600 kg  |
| C-PCE-TP 1500 | Balanza de suelo 1500 kg |

#### **Componentes adicionales**

C-CAL-PCE-TP Certificado de calibración ISO C-PCE-SOFT-TP Software con cable de datos RS-232

C-PCE-SOFT-Procell Software para PC, para simulación de entrada de datos

a traves del teclado incl.cable de datos RS-232

C-RS232-USB Adaptador de interfaz RS-232 a USB C-PCE-BP1 Impresora térmica con cable de datos RS-232

# **PCE-CWC**

Báscula pesa-ejes económica y de alta precisión (caravanas, autocaravanas, etc.) con un rango de pesado máximo de 1000 kg

Esta báscula pesa-ejes es compacta y fiable y cabe en casi cualquier guantera, siendo ideal para coches, furgonetas, autocaravanas, caravanas y remolques. Gracias a que pesa la carga de cada rueda, evitará cargar de forma indebida el vehículo. Esto aumenta la seguridad de conducción. El manejo es muy sencillo: Ponga en marcha el equipo y seleccione mediante la tecla menú el programa adecuado: Vehículos motorizados o remolques con uno o dos ejes. En la pantalla se presenta con símbolos el tipo de vehículo. Coloque la bascula pesa-ejes delante o detrás de la rueda que parpadea en pantalla y pase la rueda lentamente por encima de la bascula hasta rebasarla completamente. Ahora podrá leer la carga de la rueda. Pulsando la tecla menú empezará a parpadear la siguiente rueda. Repita el mismo procedimiento hasta que todas las ruedas hayan rebasado la báscula. Después de detectar el peso de las ruedas por separado sabrá el peso "TOTAL" del vehículo pulsando una sola tecla.

- · Hasta 1000 kg por rueda
- Diseño robusto
- Para vehículos, remolques y caravanas
- La pantalla muestra iconos que le ayudan a medir correctamente
- Suma automática del peso total pulsando una tecla
- Indicador de batería baja



| Espec | ITICaciones | tecnicas |
|-------|-------------|----------|
| Rando | nhesan ah   |          |

| Rango de pesado                   | 1.000 kg                         |  |
|-----------------------------------|----------------------------------|--|
| Carga máxima de la rueda de apoyo | 100 kg                           |  |
| Resolución                        | 1 kg                             |  |
| Precisión                         | <3 %                             |  |
| Indicador                         | 35 x 50 mm Pantalla LCD          |  |
| Alimentación                      | 3 x baterías AA de 1,5 V         |  |
| Indicador de batería baja         | símbolo intermitente en pantalla |  |
| Temperatura operativa             | 0 +50 °C                         |  |
| Tipo de protección                | IP 54                            |  |
| Dimensiones                       | 165 x 230 x 80 mm                |  |
| Peso                              | 1.000 g                          |  |
|                                   |                                  |  |





#### Contenido del envío

Báscula pesa-ejes PCE-CWC, 3 x baterías de 1,5 V, instrucciones de uso

| Nº Art.   | Artículo                 |
|-----------|--------------------------|
| C-PCE-CWC | Báscula pesa-ejes PCE-CW |



# Serie PCE-SW

### Balanzas económicas para palés con interfaz RS-232









Las balanzas para palés son balanzas económicas, precisas y de sencillo manejo. Pueden utilizarse en cualquier lugar gracias a sus dos ruedas. La pantalla está montada en la parte posterior de la balanza, pero su cable de 4 m le permite una cierta movilidad. Se alimenta con baterías. La alimentación de la balanza se realiza a través de un acumulador interno o el componente de red.

- Colocación flexible de los largueros
- Gran pantalla LCD de 25 mm
- Sustracción automática de la tara, introducción manual de la tara, función de adición
- Armazón de chapa sólida de acero, lacado
- Alimentación por acumulador o por componente de red
- Interfaz RS-232 para la transmisión directa de los valores al PC
- Ruedas y asidero para facilitar el transporte de la balanza
- Pies ajustables para colocar la balanza con exactitud
- Desconexión automática para proteger la vida de la batería



| Especificaciones técnicas |                            |                              |                      |  |  |
|---------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------|--|--|
| Modelo                    | Rango de<br>pesado<br>Máx. | Capacidad<br>de lectura<br>d | Reprodu<br>cibilidad |  |  |
| PCE-SW 1500               | <b>kg</b><br>1500          | <b>kg</b><br>0.5             | <b>kg</b><br>0,5     |  |  |
| PCE-SW 3000               | 3000                       | 1.0                          | 1,0                  |  |  |
| Rango de taraje           |                            | n todo el rango de pesa      |                      |  |  |
| Tiempo de taraje          |                            | 3 5 segundos                 |                      |  |  |
| Unidades                  |                            | kg                           |                      |  |  |
| Indicador                 | LCD                        | de 25 mm rica en conti       | astes                |  |  |
| Sobrecarga máxima         | 125 %                      |                              |                      |  |  |
| Calibración               | automática (po             | or medio de un peso ex       | terno opcional)      |  |  |
| Temperatura operativa     |                            | 0 +40 °C                     |                      |  |  |
| Interfaz                  |                            | RS-232                       |                      |  |  |
| Alimentación              | 23                         | 30 V / 50 Hz (adaptador      | ) y                  |  |  |
|                           | acu                        | mulador interno recarg       | able                 |  |  |
| Carcasa                   |                            | metal (lacada al fuego)      |                      |  |  |
| Tipo de protección        | IP 54                      |                              |                      |  |  |
| Dimensiones               | 1260 >                     | x 120 x 95 mm (cada la       | rguero)              |  |  |
| Peso                      |                            | 50 kg                        |                      |  |  |
|                           |                            |                              |                      |  |  |

#### Contenido del envío

Balanza para palés PCE-SW 1500 / PCE-SW 3000, indicador y acumulador interno, componente de red e instrucciones de uso

| Nº Art.       | Artículo                       |
|---------------|--------------------------------|
| C-PCE-SW 1500 | Balanza para palés PCE-SW 1500 |
| C-PCE-SW 3000 | Balanza para palés PCE-SW 3000 |

#### **Componentes adicionales**

C-CAL-PCE-SW Certificado de calibración ISO C-PCF-SOFT-SW Software con cable de datos RS-232 C-RS232-USB Adaptador de interfaz RS-232 a USB C-PCE-BP1 Impresora térmica con cable de datos RS-232

# Serie PCE-TP B

### Balanzas para palés verificable con interfaz RS-232









La balanza para palés es verificable y está prevista para su uso móvil. La balanza se fabrica de acero lacado. Los datos de pesado se pueden leer fácilmente en la pantalla externa (cable de 3 m). La pantalla se puede posicionar sobre la mesa o montarla sobre el trípode que se incluye en el envío. El interfaz RS-232 integrado permite transmitir los datos a un ordenador (software opcional).

- Colocación flexible de los largueros
- Construcción muy robusta de acero lacado
- Posicionamiento libre de la pantalla
- Longitud del cable hasta la pantalla: 3 m
- Se incluye el trípode para la pantalla en el envío
- Función de taraje, cómputo de piezas y de suma
- Interfaz RS-232 integrado
- Certificado de verificación o calibración ISO opcional
- Interfaz RS-485 opcional



| F10111                    |          |                                    |                   |                 |                      |  |  |  |
|---------------------------|----------|------------------------------------|-------------------|-----------------|----------------------|--|--|--|
| Especificaciones técnicas |          |                                    |                   |                 |                      |  |  |  |
| Modelo                    | Rango de | Capacidad                          | Valor de          | Carga<br>mínima | Reprodu<br>cibilidad |  |  |  |
| Modelo                    | pesado   | de lectura                         | verificación      |                 | cibilidad            |  |  |  |
|                           | Máx.     | d                                  | е                 | Mín.            |                      |  |  |  |
|                           | kg       | kg                                 | kg                | kg              | kg                   |  |  |  |
| PCE-TP 1500B              | 1500     | 0,5                                | 0,5               | 10              | 0,5                  |  |  |  |
| PCE-TP 3000B              | 3000     | 1,0                                | 1,0               | 20              | 1,0                  |  |  |  |
| Rango de taraje           |          | en todo                            | el rango de pesa  | do              |                      |  |  |  |
| Tiempo de taraje          |          |                                    | <4 segundos       |                 |                      |  |  |  |
| Unidades                  |          |                                    | kg                |                 |                      |  |  |  |
| Indicador                 |          | L                                  | ED de 25 mm       |                 |                      |  |  |  |
| Sobrecarga máxima         |          |                                    | 150 %             |                 |                      |  |  |  |
| Calibración               |          | automática (por me                 | dio de un peso ex | terno opciona   | l)                   |  |  |  |
| Verificación              |          | verificación se                    | gún la clase come | ercial M III    |                      |  |  |  |
| Temperatura operati       | va       | -                                  | 10 +40 °C         |                 |                      |  |  |  |
| Interfaz                  |          |                                    | RS-232            |                 |                      |  |  |  |
| Alimentación              |          | 230 V                              | / 50 Hz (adaptado | r)              |                      |  |  |  |
| Carcasa                   |          | metal (lacada al fuego)            |                   |                 |                      |  |  |  |
| Tipo de protección        |          |                                    | IP 54             |                 |                      |  |  |  |
| Dimensiones               |          | 1250 x 120 x 75 mm (cada larguero) |                   |                 |                      |  |  |  |
| Peso                      |          |                                    | 70 kg             |                 |                      |  |  |  |
|                           |          |                                    |                   |                 |                      |  |  |  |

#### Contenido del envío

Balanza para palés PCE-TP 1500B / PCE-TP 3000B, pantalla con 3 m de cable, sujeción, componente de red e instrucciones de uso

| N AIL          | Articulo                        |
|----------------|---------------------------------|
| C-PCE-TP 1500B | Balanza para palés PCE-TP 1500B |
| C-PCE-TP 3000B | Balanza para palés PCE-TP 3000B |

| C-VER-PCE-TP  | verificacion segun la clase comercial IVI III           |
|---------------|---|
| C-CAL-PCE-TP  | Certificado de calibración ISO                          |
| C-PCE-TP-485  | Sobreprecio para interfaz RS-485 (cambio por el RS-232) |
| C-PCF-SOFT-TP | Software con cable de datos RS-232                      |

C-RS232-USB Adaptador de interfaz RS-232 a USB C-PCE-BP1 Impresora térmica con cable de datos RS-232

# **PCE-EP 1500**

### Económica balanza para palés con interfaz RS-232











La balanza para palés PCE-EP 1500 es una balanza económica y precisa de sencillo manejo. Puede utilizarse en cualquier lugar gracias a sus dos ruedas. La pantalla está montada en la parte posterior de la balanza, pero su cable de 4 m le permite una cierta movilidad. Se alimenta con baterías. La alimentación de la balanza se realiza a través de un acumulador interno o el componente de red.

- Reproducibilidad de un ±0,5 kg
- Gran pantalla LCD de 25 mm
- Sustracción automática de la tara, introducción manual de la tara, función de adición
- Armazón de chapa sólida de acero, lacado
- Alimentación por acumulador o por componente de red
- Interfaz RS-232 para la transmisión directa de los valores al PC
- Ruedas y asidero para facilitar el transporte de la balanza
- Pies ajustables para colocar la balanza con exactitud
- Desconexión automática para proteger la vida de la batería



| Especificaciones técnic | as   |                           |       |  |
|-------------------------|--|---------------------------|-------|--|
| Modelo                  | Rango de<br>pesado<br>Máx.                         | Reprodu-<br>cibilidad     |       |  |
|                         | kg   | kg                        | kg    |  |
| PCE-EP 1500             | 1500   | 0,5                       | 0,5   |  |
| Rango de taraje         |  | en todo el rango de pesa  | do    |  |
| Tiempo de taraje        |  | 3 5 segundos              |       |  |
| Unidades                |  | kg                        |       |  |
| Indicador               | L  | CD de 25 mm rica en contr | astes |  |
| Sobrecarga máxima       |  | 150 %                     |       |  |
| Calibración             | automática (por medio de un peso externo opcional) |                           |       |  |
| Temperatura operativa   | 0 +40 °C   |                           |       |  |
| Interfaz                |  | RS-232                    |       |  |
| Alimentación            |  | 230 V / 50 Hz (adaptador) | у     |  |
|                         | acumulador interno recargable                      |                           |       |  |
| Carcasa                 | metal (lacada al fuego)                            |                           |       |  |
| Tipo de protección      | IP 54  |                           |       |  |
| Dimensiones             | 1260 x 840 x 95 mm                                 |                           |       |  |
| Peso                    | 40 kg  |                           |       |  |

Balanza para palés PCE-EP 1500, indicador y acumulador interno, trípode y pie para trípode, componente de red e instrucciones de uso

| Nº Art.       | Artículo           |
|---------------|--------------------|
| C-PCE-EP 1500 | Balanza para palés |

#### Componentes adicionales

C-CAL-PCE-EP Certificado de calibración ISO C-PCE-SOFT-EP Software con cable de datos RS-232 C-RS232-USB Adaptador de interfaz RS-232 a USB C-PCE-BP1 Impresora térmica con cable de datos RS-232

# **PCE-TP 1500U**

### Balanza para palés verificable con interfaz RS-232









La balanza para palés es verificable y está prevista para su uso móvil. La balanza se fabrica de acero lacado. Los datos de pesado se pueden leer fácilmente en la pantalla externa (cable de 3 m). La pantalla se puede posicionar sobre la mesa o montarla sobre el trípode que se incluye en el envío. El interfaz RS-232 integrado permite transmitir los datos a un ordenador (software opcional).

- Construcción muy robusta de acero lacado
- Posicionamiento libre de la pantalla
- Longitud del cable hasta la pantalla: 3 m
- Se incluye el trípode para la pantalla en el envío
- Función de taraje, cómputo de piezas y de suma
- Interfaz RS-232 integrado
- Alimentación a través de adaptador de red
- Certificado de verificación o calibración ISO opcional
- Interfaz RS-485 opcional





| Especificaciones té  | cnicas                     |  |                          |                         |                       |
|----------------------|----------------------------|--|--------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Modelo               | Rango de<br>pesado<br>Máx. | Capacidad<br>de lectura<br>d                       | Valor de<br>verificación | Carga<br>mínima<br>Mín. | Reprodu-<br>cibilidad |
|                      | kg                         | kg   | e<br>kg                  | kg                      | kg                    |
| PCE-TP 1500U         | 1500                       | 0,5  | 0.5                      | 10                      | 0.5                   |
| Rango de taraje      |                            |  | el rango de pesa         | do                      |                       |
| Tiempo de taraje     |                            |  | <4 segundos              |                         |                       |
| Unidades             |                            | kg   |                          |                         |                       |
| Indicador            |                            | LED de 25 mm                                       |                          |                         |                       |
| Sobrecarga máxima    |                            | 150 %  |                          |                         |                       |
| Calibración          |                            | automática (por medio de un peso externo opcional) |                          |                         |                       |
| Verificación         |                            | verificación según la clase comercial M III        |                          |                         |                       |
| Temperatura operativ | <i>i</i> a                 | -  | 10 +40 °C                |                         |                       |
| Interfaz             |                            | RS-232   |                          |                         |                       |
| Alimentación         |                            | 230 V / 50 Hz (adaptador)                          |                          |                         |                       |
| Carcasa              |                            | metal (lacada al fuego)                            |                          |                         |                       |
| Tipo de protección   |                            | IP 54  |                          |                         |                       |
| Dimensiones          |                            | 1250 x 840 x 75 mm                                 |                          |                         |                       |
| Peso                 |                            | 70 kg  |                          |                         |                       |

Balanza para palés PCE-TP 1500U, pantalla con 3 m de cable, sujeción, componente de red e instrucciones de uso

| Nº Art.        | Articulo                        |
|----------------|---------------------------------|
| C-PCE-TP 1500U | Balanza para palés PCE-TP 1500U |

C-VER-PCE-TP Verificación según la clase comercial M III

C-CAL-PCE-TP Certificado de calibración ISO

C-PCE-TP-485 Sobreprecio para interfaz RS-485 (cambio por el RS-232)

C-PCE-SOFT-TP Software con cable de datos RS-232 C-RS232-USB Adaptador de interfaz RS-232 a USB C-PCE-BP1 Impresora térmica con cable de datos RS-232

# PCE-PTS 1

## Transpaleta de pesaje con balanza interna







Transpaleta de pesaje con balanza electrónica integrada de sencillo uso y manejo. Supone un ahorro de tiempo sin renunciar a la precisión en los pesajes. Gracias a que las ruedas robustas son de Vulkollan puede usar este transpaleta sin problemas en pavimentos irregulares. El modelo PCE-PTS 2 integra una impresora para documentar el peso, la fecha y la hora.

- El modelo PCE-PTS 2 disponible con impresora (peso, fecha y hora)
- Pantalla resistente a salpicaduras de agua
- Pantalla LCD de 25 mm que permite una buena y fácil lectura
- Función de suma y cómputo de piezas
- Ruedas de Vulkollan que las hace especialmente resistentes
- Versión de acero lacado



| Ennosificaciones           | tácnicos                   |  |                         |                         |                       |
|----------------------------|----------------------------|--|-------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Especificaciones<br>Modelo | Rango de<br>pesado<br>Máx. | Capacidad<br>de lectura<br>d                       | Valor de verificación e | Carga<br>mínima<br>Mín. | Reprodu-<br>cibilidad |
| PCE-PTS 1                  | <b>kg</b><br>2000          | kg   | kg                      | kg                      | kg<br>2.0             |
| Rango de taraje            | 2000                       | 1,0 2,0<br>en todo el rango de pesado              |                         |                         |                       |
| Tiempo de taraje           |                            | <10 segundos                                       |                         |                         |                       |
| Unidades                   |                            | kq   |                         |                         |                       |
| Indicador                  |                            | LCD de 25 mm rica en contrastes                    |                         |                         |                       |
| Calibración                | ć                          | automática (por medio de un peso externo opcional) |                         |                         |                       |
| Temperatura opera          | ativa                      | -  | 10 +40 °C               |                         |                       |
| Alimentación               |                            | 6 V / 10 Ah acumulador interno                     |                         |                         |                       |
| Carcasa                    |                            | metal (lacada al fuego)                            |                         |                         |                       |
| Impresora                  |                            | -  |                         |                         |                       |
| Tipo de protección         | 1                          | IP 54  |                         |                         |                       |
| Peso                       |                            | 120 kg   |                         |                         |                       |

### Contenido del envío

Transpaleta de pesaje PCE-PTS 1, acumulador, cargador e instrucciones de uso

| Nº Art.     | Artículo              |
|-------------|-----------------------|
| C-PCE-PTS 1 | Transpaleta de pesaje |

### **Componentes adicionales**

C-CAL-PCE-PTS Certificado de calibración ISO

# **PCE-PTS...M Serie**

Transpaleta de pesaje con balanza hasta 2000 kg, resolución de1 kg, verificada y con gran pantalla









Se trata de una transpaleta manual y verificada con una balanza interna y verificada según la clase comercial M III. Esta transpaleta verificada y versátil puede ser utilizada para pesajes comerciales verificados, así como para trabajos de pesaje internos en una empresa.

- Verificada según clase M III
- Función de control de pesaje con indicación mín., ok, máx.
- Función de suma
- Opcional con impresora
- Duración de la bateria aprox. 60 horas
- · Construcción muy robusta





| Especificaciones téc | enicas  |                                 |                               |                         |                       |
|----------------------|---|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Modelo               | Rango de<br>pesado<br>Máx.                                      | Capacidad<br>de lectura<br>d    | Valor de<br>verificación<br>e | Carga<br>mínima<br>Mín. | Reprodu-<br>cibilidad |
|                      | kg  | kg                              | kg                            | kg                      | kg                    |
| PCE-PTS 1M/2M        | 2000  | 1,0                             | 1,0                           | 20                      | 1,0                   |
| Rango de taraje      |   | en todo el rango de pesado      |                               |                         |                       |
| Tiempo de taraje     |   | 2 segundos                      |                               |                         |                       |
| Unidades             |   | g, kg, lb                       |                               |                         |                       |
| Indicador            |   | LCD de 52 mm rica en contrastes |                               |                         |                       |
| Temperatura operativ | a   | -10 +40 °C                      |                               |                         |                       |
| Alimentación         |   | 6 V / 10 Ah acumulador interno  |                               |                         |                       |
| Carcasa              |   | metal (lacada al fuego)         |                               |                         |                       |
| Impresora            | sólo con el modelo PCE-PTS 2M                                   |                                 |                               |                         |                       |
| Calibración          | por medio de un peso externo (no si la balanza está verificada) |                                 |                               |                         |                       |
| Tipo de protección   | IP 54   |                                 |                               |                         |                       |
| Peso                 |   | a                               | prox. 120 kg                  |                         |                       |

### Contenido del envío

Transpaleta de pesaje verificada, acumulador, cargador e instrucciones de uso

| Nº Art.      | Artículo   |
|--------------|--|
| C-PCE-PTS 1M | Transpaleta de pesaje, verificada hasta 2.000 kg               |
| C-PCE-PTS 2M | Transpaleta de pesaje con impresora, verificada hasta 2.000 kg |

## **Componentes adicionales**

C-CAL-PCE-PTS Certificado de calibración ISO

# Balanzas de medicina

## PCE-PS-15MBS

Balanza pesa bebés verificable hasta 15 kg con puerto RS-232

Con la balanza pesa bebés verificable comprobará, además del desarrollo de su bebé, cuánta leche materna ha tomado a la hora de dar el pecho. Le ofrecemos una balanza pesa bebes asequible que ha sido diseñada especialmente para pesar bebés y niños pequeños. Puesto que los bebés no suelen mantenerse quietos hemos diseñado una bandeja con bordes alzados para que su bebé no se caiga de la balanza. Gracias a un filtro recibirá siempre un resultado estable y preciso. La resolución es de 5 gramos y por tanto ideal para comprobar cambios de peso después de comer (esto es de vital importancia en partos prematuros). La función tara permite que el bebé sujete algún juguete o cosas parecidas sin que el peso se falsee.

- · Control preciso del desarrollo de su bebé
- Bandeja que impide una caída del bebé
- Teclado sencillo para un fácil manejo
- · Resolución de 5 g
- Rango de pesado: 15 kg
- Función HOLD
- Taraje en todo el rango de pesado
- Puerto RS-232 / software opcional
- Adaptador de red de 230 V / acumulador de serie
- Verificable según la clase de verificación M III



| Especificaciones té | écnicas                    |  |                               |                         |                       |
|---------------------|----------------------------|--|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Modelo              | Rango de<br>pesado<br>Máx. | Capacidad<br>de lectura<br>d                 | Valor de<br>verificación<br>e | Carga<br>mínima<br>Mín. | Reprodu-<br>cibilidad |
|                     | kg                         | g  | g                             | g                       | g                     |
| PCE-PS-15MBS        | 15                         | 5  | 5                             | 100                     | 5                     |
| Rango de taraje     |                            | en todo el rango de pesado                   |                               |                         |                       |
| Tiempo de taraje    |                            | <2 segundos                                  |                               |                         |                       |
| Unidades            |                            | kg   |                               |                         |                       |
| Indicador           |                            | LCD con iluminación de fondo                 |                               |                         |                       |
| Dimensiones         |                            | plato de pesado: 550 x 300 mm                |                               |                         |                       |
|                     |                            | completo: 570 x 440 x 180 mm                 |                               |                         |                       |
| Temperatura operati | iva                        | +10 +40 °C                                   |                               |                         |                       |
| Alimentación        |                            | acumulador interno o adaptador 230 V / 50 Hz |                               |                         |                       |
| Peso Peso           |                            |  | 6,5 kg                        |                         |                       |

#### Contenido del envío

Balanza pesa bebés PCE-PS-15MBS, acumulador interno, componente de red e instrucciones de uso

| Nº Art.        | Artículo                        |
|----------------|---------------------------------|
| C-PCE-PS-15MBS | Balanza pesa bebés PCE-PS-15MBS |
|                |                                 |

#### Componentes adicionales

C-VER-PCE-PS-15MBS Verificación según la clase comercial M III
C-PCE-SOFT-PM Software con cable de datos RS-232
C-RS232-USB Adaptador de interfaz RS-232 a USB
C-PCE-BP1 Impresora térmica con cable de datos RS-232

## PCE-PS-200MPC

Balanza deportiva verificada hasta 200 kg, ideal para pesaje de personas en eventos deportivos internacionales y en otros ámbitos.

Esta balanza pesapersonas verificable (verificada) se ha desarrollado especialmente para competiciones deportivas. Hemos desarrollado esta balanza en colaboración con organizadores de competiciones deportivas, para un uso rudo, rápido pero igualmente preciso en la determinación de categorías de peso. La balanza deportiva es bastante pequeña pero funcional. El tiempo de respuesta de la balanza deportiva verificada se ha reducido a 1 o 2 segundos, lo que permite determinar el peso de los competidores de forma rápida y segura. La dimensiones del plato de pesado de 35 x 35 cm y poco elevada, así como unos pies de ajuste con goma antideslizante permiten un posicionamiento seguro de la balanza incluso en suelos de baldosa. El plato de pesado está también recubierto con goma antideslizante, lo que proporciona seguridad y comodidad a la persona que se está pesando.

- Gran plataforma antideslizante
- Teclado sencillo para un fácil manejo
- Resolución de 100 g
- Rango de pesado: 200 kg
- Función HOLD
- Taraje en todo el rango de pesado
- Puerto RS-232 / software opcional
- · Adaptador de red de 230 V de serie
- Integra un acumulador para aprox. 80 h de trabajo
- Verificable según la clase de verificación M III



| Modelo             | Rango de<br>pesado<br>Máx. | Capacidad<br>de lectura<br>d                 | Valor de<br>verificación<br>e | Carga<br>mínima<br>Mín. | Reprodu-<br>cibilidad |  |  |  |  |
|--------------------|----------------------------|--|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|--|--|--|--|
|                    | kg                         | g  | g                             | kg                      | g                     |  |  |  |  |
| PCE-PS-200MPC      | 200                        | 100  | 100                           | 2                       | 100                   |  |  |  |  |
| Rango de taraje    |                            | en todo el rango de pesado                   |                               |                         |                       |  |  |  |  |
| Tiempo de taraje   |                            | <2 segundos                                  |                               |                         |                       |  |  |  |  |
| Unidades           |                            |  | kg                            |                         |                       |  |  |  |  |
| Indicador          |                            | LCD (  | con iluminación de            | fondo                   |                       |  |  |  |  |
| Dimensiones        |                            | plato o                                      | de pesado: 350 x 3            | 50 mm                   |                       |  |  |  |  |
|                    |                            | compl  | eto: 350 x 380 x 1            | 00 mm                   |                       |  |  |  |  |
| Temperatura operat | iva                        |  | +10 +40 °C                    |                         |                       |  |  |  |  |
| Alimentación       |                            | acumulador interno o adaptador 230 V / 50 Hz |                               |                         |                       |  |  |  |  |
| Peso               |                            |  | 7 kg                          |                         |                       |  |  |  |  |

#### Contenido del envío

Balanza pesa personas PCE-PS-200MPC, acumulador interno, componente de red e instrucciones de uso

| Nº Art.        | Artículo                            |
|----------------|-------------------------------------|
| C-CE-PS 200MPC | Balanza pesa personas PCE-PS-200MPC |

## Componentes adicionales

C-VER-PCE-PS-200MPC
C-PCE-SOFT-PM
C-RS232-USB
C-PCE-BP1

Verificación según la clase comercial M III
Software con cable de datos RS-232
Adaptador de interfaz RS-232 a USB
Impresora térmica con cable de datos RS-232

# Balanzas de medicina

## PCE-PS-200MM

Balanza pesapersonas verificable hasta 200 kg / tallímetro manual ajustable, función tara y puerto RS-232

La balanza pesapersonas permite controlar semanal o incluso diariamente el peso propio. Esto es bueno y sano, pues un peso moderado es la base de la salud y bienestar, lo que podrá comprobar siempre con esta balanza que incluye un tallímetro. La balanza pesapersonas dispone de una plataforma antideslizante para evitar accidentes causados por resbalar (p.e. al salir de la ducha). Gracias al tallímetro mecánico no sólo podrá comprobar su peso con la balanza pesapersonas sino también su estatura. El tallímetro se puede ajustar por el lado, lo que permite que también otras personas puedan leer el valor (p.e. en la consulta del médico o el hospital) mientras se está pesando. Gracias a estos datos puede calcular de forma sencilla el Índice de Masa Corporal (IMC).

- · Gran plataforma antideslizante
- Tallímetro manual y regulable (con la estatura y el peso calcula de forma sencilla el IMC)
- Teclado sencillo para un fácil manejo
- Resolución de 100 g
- Rango de pesado: 200 kg
- Función HOLD
- Taraje en todo el rango de pesado
- Puerto RS-232 / software opcional
- Adaptador de red de 230 V de serie
- Verificable según la clase de verificación M III





| Especificaciones técnicas |                                  |                              |                               |                         |                       |  |  |  |  |  |
|---------------------------|----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|--|--|--|--|--|
| Modelo                    | Rango de<br>pesado<br>Máx.       | Capacidad<br>de lectura<br>d | Valor de<br>verificación<br>e | Carga<br>mínima<br>Mín. | Reprodu-<br>cibilidad |  |  |  |  |  |
|                           | kg                               | g                            | g                             | kg                      | g                     |  |  |  |  |  |
| PCE-PS-200MM              | 200                              | 100                          | 100                           | 2                       | 100                   |  |  |  |  |  |
| Rango de taraje           |                                  | en t                         | odo el rango de pe            | sado                    |                       |  |  |  |  |  |
| Tiempo de taraje          |                                  |                              | <2 segundos                   |                         |                       |  |  |  |  |  |
| Unidades                  |                                  |                              | kg                            |                         |                       |  |  |  |  |  |
| Indicador                 |                                  | LCD (                        | con iluminación de            | fondo                   |                       |  |  |  |  |  |
| Tallímetro                |                                  | 102 1                        | 98 cm, resolución             | de 2 mm                 |                       |  |  |  |  |  |
| Dimensiones               |                                  | plato                        | de pesado:350 x 3             | 50 mm                   |                       |  |  |  |  |  |
|                           |                                  | compl                        | eto: 450 x 480 x 1            | 32 mm                   |                       |  |  |  |  |  |
| Temperatura operativ      | Temperatura operativa +10 +40 °C |                              |                               |                         |                       |  |  |  |  |  |
| Alimentación              | 230 V / 50 Hz                    |                              |                               |                         |                       |  |  |  |  |  |
| Peso                      |                                  |                              | 8,5 kg                        |                         |                       |  |  |  |  |  |

Balanza pesapersonas PCE-PS 200MM con tallímetro componente de red e instrucciones de uso

| Nº Art.                 | Artículo                                    |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| C-PCE-PS-200MM          | Balanza pesapersonas PCE-PS-200MM           |  |  |  |  |  |  |  |
| Componentes adicionales |   |  |  |  |  |  |  |  |
| C-VER-PCE-PS-200MM      | Verificación según la clase comercial M III |  |  |  |  |  |  |  |

C-PCE-SOFT-PM Software con cable de datos RS-232 C-RS232-USB Adaptador de interfaz RS-232 a USB C-PCE-BP1 Impresora térmica con cable de datos RS-232

## PCE-PS-200MA

Balanza pesapersonas verificable hasta 200 kg / tallímetro regulable y automático / índice de masa corporal indicado en pantalla

La balanza para medicina verificada/verificable PCE-PS 200MA es una balanza pesapersonas con un diseño clásico. La elevación de la balanza es ínfima, lo que permite un uso cómodo incluso a personas débiles. El plato de pesado está recubierto de una goma antideslizante que permite que las personas puedan pesarse de forma cómoda y segura. El punto central bajo y los pies de ajuste de goma estabilizan la balanza incluso en suelos lisos como baldosas, PVC, etc. Para no entorpecer la movilidad de la balanza se ha reducido su peso, manteniendo la estabilidad. La pantalla de fácil lectura está colocada en el soporte a una altura óptima. Esto permite una cómoda lectura del peso. Adicionalmente el soporte tiene integrado el tallímetro electrónico y mecánico.

- · Gran plataforma antideslizante
- Tallímetro ajustable y automático (la altura se indica de forma automática en pantalla)
- Cálculo del índice de masa corporal
- Teclado sencillo para un fácil manejo
- · Resolución de 100 g
- · Rango de pesado: 200 kg
- Función HOLD
- Taraje en todo el rango de pesado
- Puerto RS-232 / software opcional
- Adaptador de red de 230 V de serie
- Verificable según la clase de verificación M III





| Especificaciones téc | enicas                     |                              |                               |                         |                       |
|----------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Modelo               | Rango de<br>pesado<br>Máx. | Capacidad<br>de lectura<br>d | Valor de<br>verificación<br>e | Carga<br>mínima<br>Mín. | Reprodu-<br>cibilidad |
|                      | kg                         | g                            | g                             | kg                      | g                     |
| PCE-PS-200MA         | 200                        | 100                          | 100                           | 2                       | 100                   |
| Rango de taraje      |                            | en t                         | odo el rango de pe            | sado                    |                       |
| Tiempo de taraje     |                            |                              | <2 segundos                   |                         |                       |
| Unidades             |                            |                              | kg                            |                         |                       |
| Indicador            |                            | LCD (                        | con iluminación de            | fondo                   |                       |
| Tallímetro           |                            | 102 1                        | 98 cm, resolución             | de 2 mm                 |                       |
| Dimensiones          |                            | plato o                      | de pesado: 350 x 3            | 50 mm                   |                       |
|                      |                            | compl                        | eto: 450 x 480 x 1            | 32 mm                   |                       |
| Temperatura operativ | a                          |                              | +10 +40 °C                    |                         |                       |
| Alimentación         |                            |                              | 230 V / 50 Hz                 |                         |                       |
| Peso                 |                            |                              | 8,5 kg                        |                         |                       |
|                      |                            |                              |                               |                         |                       |

#### Contenido del envío

Balanza pesapersonas PCE-PS 200MA con tallímetro componente de red e instrucciones de uso

| N° Art.        | Artículo                          |
|----------------|-----------------------------------|
| C-PCE-PS-200MA | Balanza pesapersonas PCE-PS-200MA |

#### Componentes adicionales

C-VER-PCE-PS-200MA C-PCE-SOFT-PM C-RS232-USB C-PCE-BP1

Verificación según la clase comercial M III Software con cable de datos RS-232 Adaptador de interfaz RS-232 a USB Impresora térmica con cable de datos RS-232



# Pesos de ajuste

Pesos de ajuste para nuestras balanzas con diferentes clases de precisión

Pesos individuales de la clase de precisión E1, se trata de patrones normalizados de peso / referencia de la clase superior para laboratorio e investigación. Estos pesos han sido elaborados en acero especial, acabados con pulido brillante y se entregan en un estuche de madera.





**E**1

| Clase | Peso  | Material    | Tolerancia | Estuche | Nº Art.     | Certificado  |  |
|-------|-------|-------------|------------|---------|-------------|--------------|--|
| E 1   | 1 g   | acero noble | ±0,010 mg  | madera  | C-CW-E1-1   | C-DKD-E1-1   |  |
| E 1   | 2 g   | acero noble | ±0,012 mg  | madera  | C-CW-E1-2   | C-DKD-E1-2   |  |
| E 1   | 5 g   | acero noble | ±0,015 mg  | madera  | C-CW-E1-5   | C-DKD-E1-5   |  |
| E 1   | 10 g  | acero noble | ±0,020 mg  | madera  | C-CW-E1-10  | C-DKD-E1-10  |  |
| E 1   | 20 g  | acero noble | ±0,025 mg  | madera  | C-CW-E1-20  | C-DKD-E1-20  |  |
| E 1   | 50 g  | acero noble | ±0,030 mg  | madera  | C-CW-E1-50  | C-DKD-E1-50  |  |
| E 1   | 100 g | acero noble | ±0,050 mg  | madera  | C-CW-E1-100 | C-DKD-E1-100 |  |

Pesos individuales de la clase de precisión E2, se trata de patrones normalizados de peso para balanzas de análisis de alta resolución y balanzas verificables de la clase M I. Estos pesos han sido elaborados en acero noble y acabados con pulido brillante.

E2

| Clase | Peso  | Material    | Tolerancia | Estuche  | Nº Art.     | Certificado  |
|-------|-------|-------------|------------|----------|-------------|--------------|
| E 2   | 1 g   | acero noble | ±0,03 mg   | plástico | C-CW-E2-1   | C-DKD-E2-1   |
| E 2   | 2 g   | acero noble | ±0,04 mg   | plástico | C-CW-E2-2   | C-DKD-E2-2   |
| E 2   | 5 g   | acero noble | ±0,05 mg   | plástico | C-CW-E2-5   | C-DKD-E2-5   |
| E 2   | 10 g  | acero noble | ±0,06 mg   | plástico | C-CW-E2-10  | C-DKD-E2-10  |
| E 2   | 20 g  | acero noble | ±0,08 mg   | plástico | C-CW-E2-20  | C-DKD-E2-20  |
| E 2   | 50 g  | acero noble | ±0,10 mg   | plástico | C-CW-E2-50  | C-DKD-E2-50  |
| E 2   | 100 g | acero noble | ±0,15 mg   | plástico | C-CW-E2-100 | C-DKD-E2-100 |
| E 2   | 200 g | acero noble | ±0,30 mg   | plástico | C-CW-E2-200 | C-DKD-E2-200 |

Pesos individuales de la clase de precisión F1, se trata de pesos de precisión para balanzas de análisis y para balanzas de precisión con alta resolución. Estos pesos también han sido elaborados en acero noble y pulidos.

F1

| Clase | Peso  | Material    | Tolerancia | Estuche  | № Art.      | Certificado  |
|-------|-------|-------------|------------|----------|-------------|--------------|
| F1    | 100 g | acero noble | ±0,50 mg   | plástico | C-CW-F1-100 | C-DKD-F1-100 |
| F 1   | 200 g | acero noble | ±1,00 mg   | plástico | C-CW-F1-200 | C-DKD-F1-200 |
| F1    | 500 g | acero noble | ±2,5 mg    | plástico | C-CW-F1-500 | C-DKD-F1-500 |

Pesos individuales de la clase de precisión F2, se trata de pesos de precisión para balanzas de precisión y de laboratorio y para todas las balanzas de la clase de verificación M II. Los pesos son de latón torneado de precisión y están recubiertos con Miralloy (brillante).

F2

| ,,,, | i in ii. 200 poodo don do laton tornodad do prodicion y dotam roddolortod don inimality (orinanto). |        |          |            |          |              |               |  |  |  |  |
|------|---|--------|----------|------------|----------|--------------|---------------|--|--|--|--|
|      | Clase   | Peso   | Material | Tolerancia | Estuche  | N° Art.      | Certificado   |  |  |  |  |
|      | F 2   | 50 g   | latón    | ±1,0 mg    | plástico | C-CW-F2-50   | C-DKD-F2-50   |  |  |  |  |
|      | F 2   | 100 g  | latón    | ±1,5 mg    | plástico | C-CW-F2-100  | C-DKD-F2-100  |  |  |  |  |
|      | F 2   | 200 g  | latón    | ±3,0 mg    | plástico | C-CW-F2-200  | C-DKD-F2-200  |  |  |  |  |
|      | F 2   | 2000 q | latón    | ±30 mg     | plástico | C-CW-F2-2000 | C-DKD-F2-2000 |  |  |  |  |

Pesos individuales de la clase de precisión M1, se trata de pesos de precisión para balanzas industriales y comerciales, así como para todas las balanzas de la clase de verificación M III. El material de los pesos es latón torneado de precisión.

M1

| Clase | Peso    | Material       | Tolerancia | Estuche  | № Art.       | Certificado   |
|-------|---------|----------------|------------|----------|--------------|---------------|
| M 1   | 100 g   | latón          | ±5,0 mg    | plástico | C-CW-M1-100  | C-DKD-M1-100  |
| M 1   | 200 g   | latón          | ±10 mg     | plástico | C-CW-M1-200  | C-DKD-M1-200  |
| M 1   | 500 g   | latón          | ±25 mg     | plástico | C-CW-M1-500  | C-DKD-M1-500  |
| M 1   | 1.000 g | latón          | ±50 mg     | plástico | C-CW-M1-1000 | C-DKD-M1-1000 |
| M 1   | 2.000 g | latón          | ±100 mg    | plástico | C-CW-M1-2000 | C-DKD-M1-2000 |
| M 1   | 5.000 g | hierro fundido | ±250 mg    |          | C-CW-M1-5K   | C-DKD-M1-5K   |

Pesos individuales de la clase de precisión M2, se trata de pesos comerciales para balanzas industriales y comerciales. Dependiendo de su peso, éstos pueden ser de latón torneado de precisión o de hierro fundido.

**M2** 

| Clase | Peso    | Material       | Tolerancia | Estuche  | № Art.       | Certificado   |
|-------|---------|----------------|------------|----------|--------------|---------------|
| M 2   | 1.000 g | latón          | ±150 mg    | plástico | C-CW-M2-1000 | C-DKD-M2-1000 |
| M 2   | 10 kg   | hierro fundido | ±1500 mg   |          | C-CW-M2-10K  | C-DKD-M2-10K  |
| M 2   | 20 kg   | hierro fundido | ±3,0 g     |          | C-CW-M2-20K  | C-DKD-M2-20K  |
| M 2   | 50 kg   | hierro fundido | ±7,5 g     |          | C-CW-M2-50K  | C-DKD-M2-50K  |





Solocite cualquier otro peso o equipo de pesos completo que pueda necesitar.

## Certificado de calibración ISO

#### Certificado según la DIN ISO

Las empresas que disponen de un sistema de gestión de la calidad según la ISO 9000 están obligadas a hacer calibrar sus herramientas de medición de forma regular. Por ello le ofrecemos este certificado ISO opcional. Nos encargamos de enviar en su nombre el instrumento de medida o la balanza a un laboratorio externo acreditado, donde son comprobados. En el certificado se hace constar los valores con desviaciones, el número de serie del aparato y el solicitante. De esta forma, sus herramientas de medición y los resultados se basan en patrones normales internacionales.



# Verificación

Verificación según la clase M I, M II y M III

Según las directrices de la UE 90/384/EWG todas las balanzas deben estar verificadas para:

- Las relaciones comerciales donde el precio de una mercancía viene determinado por su peso, p. e. los alimentos como el embutido, la carne o el queso, pero también el oro o las piedras preciosas.
- La fabricación de medicamentos en farmacias y para análisis. en laboratorios médicos y farmacéuticos.
- · La determinación de tasas, tarifas y multas oficiales.
- La fabricación de embalajes industriales.



Si lo desea, podemos realizar la verificación por usted. Se puede entregar la balanza al organismo competente correspondiente. Allí se comprueba la balanza y se acompaña de una marca de verificación y de un documento de conformidad. La primera verificación tiene una validez de 2 años. La balanza es sellada de forma que no pueda ser manipulada o calibrada por nadie. Esta verificación tiene validez en toda la Unión Europea.

# **Software**

#### Software de transmisión de datos

Le ofrecemos un software de transmisión de datos para casi todos nuestros instrumentos y balanzas con interfaz de datos. Con la ayuda del software podrá transmitir los valores de medición / datos de pesado a su ordenador. Puede adquirir un adaptador para su PC o portátil si éstos sólo disponen de una interfaz USB.

- Para Windows NT, 2000, XP
- Incluye cable RS-232 (d-sub, de 9 polos)
- Se pueden guardar los datos
- Los datos se pueden exportar a Excel
- Posibilidad de realizar todo tipo de informes
- Adaptador de RS-232 a USB opcional



Le rogamos que comprenda que el software de determinados aparatos se encuentre en inglés. Esto es debido a que nuestros productos se adquieren o han sido fabricados en diferentes partes del mundo. Las instrucciones de uso están siempre en castellano. Además, cuenta con el asesoramiento telefónico de nuestro equipo técnico.

# **Impresora PCE-BP1**

#### Impresora

El modelo PCE-BP1 es una impresora térmica compacta. Podrá utilizarla con muchos de nuestros instrumentos de medida y pesaje, y se entrega con el cable de interfaz. Le ofrecemos de modo opcional el papel correspondiente a la impresora en paquetes de 4 unidades



# **Asesoramiento**

# Asesoramiento por parte de nuestros técnicos e ingenieros

Si desea realizar consultas técnicas acerca de nuestros instrumentos de medida o de nuestras balanzas, o bien si necesita ayuda para elegir el aparato que más se adecúa a sus necesidades, no dude en ponerse en contacto con nuestros especialistas. Puede contactar con nosotros de lunes a viernes entre las 8:30 y las 19:00 horas.

