

Balanzas industriales

Medidores de temperatura

Medidores de humedad

Logger de temperatura y humedad

Medidores de temp., hum., aire

Medidores de presión

Medidores de revoluciones

Medidores de vibraciones

Medidores de fuerza

Comprobadores de material

Medidores de radiación

Balanza industrial PCE-BTS 15

Balanza compacta con doble indicador en la parte trasera



Balanza de sobremesa de rápida respuesta, precisa y calibrable a muy buen precio. Su sólida construcción y su pantalla dual (pantalla en la parte delantera y en la parte trasera) permiten su uso en el sector comercial. El plato de pesado en acero inoxidable extraíble permite una fácil limpieza - del mismo modo que la balanza en su conjunto. Se alimenta por medio de un componente de red (usando un adaptador de 230V) o con una batería si desea utilizarla como balanza móvil. La balanza posee una interfaz RS-232 que podrá utilizar junto con el paquete de software para realizar la transmisión directa de los datos obtenidos a un ordenador. Si lo desea, puede solicitar una calibración ISO para su balanza o se la podemos enviar verificada (coste adicional).

- Posibilidad de tara en todo el rango de pesado
- Sustracción de la tara
- Puesta a cero automática
- Calibración externa
- Indicador de estabilidad
- Fácil limpieza
- Función antivibraciones
- Alimentación por baterías o por medio de un componente de red (230V)
- Apagado automático (se puede desactivar)
- Interfaz RS-232
- Paquete de software opcional
- Posibilidad de verificación según la clase M III
- Certificado de calibración ISO opcional



Parte posterior

Parte anterior



Especificaciones técnicas

Modelo	Rango de pesado Max kg	Capacidad de lectura d g	Valor de verificación e g	Carga mínima Min g	Reproducibilidad g	Linealidad g	Peso mínimo por pieza para cómputo g	Plato de pesado mm
PCE-BTS 15	15	5	5	100	5	±5	-	235 x 342
Rango de taraje	en todo el rango de pesado							
Tiempo de respuesta	2 seg							
Unidades	g, kg							
Funciones	amortiguación de vibraciones interna, bloque numérico para introducir directamente la sustracción de la tara							
Indicador	LED de 18 mm en la parte anterior y posterior							
Interfaz	RS-232							
Calibración	automática (por medio de un peso externo opcional)							
Temperatura operativa	-10 ... +40 °C							
Alimentación	230 V / 50 Hz (vía adaptador de 12V) o 6 baterías D							
Carcasa	plástico ABS							
Plato de pesado	acero noble (extraíble)							
Tipo de protección	IP 54							
Dimensiones	350 x 390 x 105 mm							
Peso	4,5 kg							



Parte anterior



Parte posterior

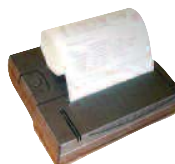
Contenido del envío

Balanza industrial PCE-BTS 15, plato de pesado, cable de red e instrucciones de uso.

Nº Art.	Artículo	Precio [EURO]
PCE-BTS 15	Balanza industrial PCE-BTS 15	235,00

Componentes adicionales

VER-PCE-BTS	Verificación según la clase comercial M III	70,00
CAL-PCE-BTS	Certificado de calibración ISO	85,00
PCE-SOFT-BTS	Software con cable de datos RS-232	49,00
RS232-USB	Adaptador de interfaz RS-232 a USB	32,00
PCE-BP1	Impresora térmica con cable de datos	250,00



Impresora PCE-BP1 opcional

Medidores de gas

Medidores de sonido

Medidores de corriente de aire

Medidores de distancia

Medidores de magnitudes eléctricas

Refractómetros

Endoscopios

Análisis de agua

Balanzas de laboratorio

Balanzas industriales

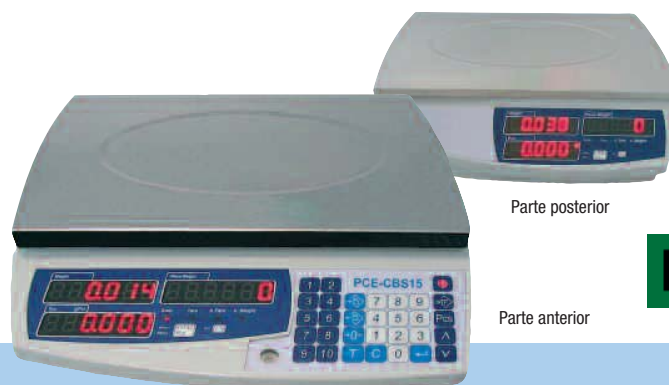
Balanza con contador PCE-CBS 15

Balanza cuentapiezas con bloque numérico, memoria y triple indicador



Balanza con contador verificable para pesajes y cálculos profesionales. Su capacidad de la memoria y la posibilidad de alimentación por medio de baterías la convierten en una ayuda imprescindible en el trabajo. Es la herramienta ideal para realizar un cómputo de piezas de precisión, p. e. para realizar su inventario. Para contar las piezas se debe determinar el peso de una pieza aislada a través de una cantidad determinada. Si lo conoce, lo puede introducir por medio del teclado. Tras colocar una cantidad de piezas indeterminada, la balanza muestra el peso, el peso de referencia y el número de piezas. Puede introducir con el teclado la tara, el número de piezas de referencia y el peso de la pieza de referencia. La balanza posee una interfaz RS 232. Junto con el paquete de software opcional podrá enviar directamente los datos a un ordenador. Podemos realizar una verificación de la balanza con contador, para lo que necesitaremos el código postal del lugar de su emplazamiento.

- Dos rangos, hasta 6 kg con una resolución de 2 g, a partir de ahí, 5 g
- La optimización de la referencia permite mejorar el valor medio del peso de los componentes con la balanza con contador
- 50 memorias para pesos de referencia
- Indicadores separados para el peso, el nº de piezas y el peso de referencia
- Su alta resolución interna permite realizar el cómputo de piezas con un peso por pieza bajo
- Pesado de la tara con la balanza
- Introducción de la tara, el nº de piezas de referencia y el peso de referencia
- Se puede alimentar con baterías o con acumulador
- Adaptador de red para 230 V de serie
- Protección contra polvo y salpicaduras de agua
- Se puede realizar la verificación
- Certificado ISO opcional



Parte posterior

Parte anterior



Especificaciones técnicas

Modelo	Rango de pesado Max kg	Capacidad de lectura d g	Valor de verificación e g	Carga mínima Min g	Reproducibilidad g	Linealidad g	Peso mínimo por pieza para cómputo g	Plato de pesado mm
PCE-CBS 15	6 15	2 5	2 5	40 100	2 5	±2 ±5	0,2 0,5	235 x 342
Rango de taraje	hasta -6 kg							
Tiempo de respuesta	2 s							
Unidades	g, kg							
Funciones	50 espacios de memoria para los pesos de referencia, función de amortiguación interna, bloque numérico para introducir directamente la sustracción de la tara, peso y número de piezas de referencia							
Indicador	LED triple de 18 mm en la parte anterior y posterior							
Interfaz	RS-232							
Calibración	automática (por medio de un peso externo opcional)							
Temperatura operativa	-10 ... +40 °C							
Alimentación	230 V / 50 Hz (vía adaptador de 12V) o 6 baterías D							
Carcasa	plástico ABS							
Plato de pesado	acero noble (extraíble)							
Tipo de protección	IP 54							
Dimensiones	350 x 390 x 105 mm							
Peso	4,5 kg							



Parte anterior



Contenido del envío

Balanza con contador PCE-CBS 15, plato de pesado, cable de red e instrucciones de uso

Nº Art.	Artículo	Precio [EURO]
PCE-CBS 15	Balanza con contador PCE-CBS 15	295,00

Componentes adicionales

VER-PCE-CBS	Verificación según la clase comercial M III	70,00
CAL-PCE-CBS	Certificado de calibración ISO	85,00
PCE-SOFT-CBS	Software con cable de datos RS-232	49,00
RS232-USB	Adaptador de interfaz RS-232 a USB	32,00
PCE-BP1	Impresora térmica con cable de datos	250,00



Impresora PCE-BP1 opcional

Balanzas industriales

Medidores de temperatura

Medidores de humedad

Logger de temperatura y humedad

Medidores de temp., hum., aire

Medidores de presión

Medidores de revoluciones

Medidores de vibraciones

Medidores de fuerza

Comprobadores de material

Medidores de radiación

Balanza industrial de la 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 auto desconexión. 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
- Auto desconexión 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 pesado Max kg	Capacidad de lectura d g	Valor de verificación e g	Carga mínima Min g	Reproducibilidad g	Linealidad g	Peso mínimo por pieza para cómputo g	Plato de pesado 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 rango de pesado							
Tiempo de respuesta	2 seg							
Unidades	kg, lb							
Funciones	función Hold							
Indicador	LCD de 15 mm / iluminación de fondo, longitud del cable: 1 m							
Interfaz	RS-232							
Calibración	automática (por medio de un peso externo opcional)							
Temperatura operativa	0 ... +40 °C							
Alimentación	230 V / 50 Hz (adaptador) o 6 baterías AA de 1,5 V							
Carcasa	plato de pesado: acero noble, base: acero lacado							
Tipo de protección	IP 54							
Dimensiones indicador	220 x 90 x 43 mm							
Dimensiones plato pesado	325 x 315 x 55 mm							
Peso	4,5 kg							



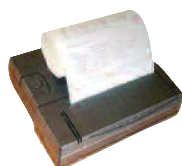
Contenido del envío

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	Precio [EURO]
PCE-PB 60	Balanza para paquetería PCE-PB 60	99,00
PCE-PB 150	Balanza para paquetería PCE-PB 150	99,00

Componentes adicionales

CAL-PCE-PB 60	Certificado de calibración ISO para la balanza PCE-PB 60	85,00
CAL-PCE-PB 150	Certificado de calibración ISO para la balanza PCE-PB 150	105,00
PCE-SOFT-PB	Software con cable de datos RS-232	49,00
RS232-USB	Adaptador de interfaz RS-232 a USB	32,00
PCE-BP1	Impresora térmica con cable de datos	250,00
PCE-BP1-EP	Papel respuesto para impresora PCE-BP1, 5 unidades	15,00



Impresora PCE-BP1 opcional



Medidores de gas

Medidores de sonido

Medidores de corriente de aire

Medidores de distancia

Medidores de magnitudes eléctricas

Refractómetros

Endoscopios

Análisis de agua

Balanzas de laboratorio

Balanzas industriales

Balanza industrial de la 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
- Auto desconexión 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 pesado Max kg	Capacidad de lectura d g	Valor de verificación e g	Carga mínima Min g	Reproducibilidad g	Linealidad g	Peso mínimo por pieza para cómputo g	Plato de pesado 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 rango de pesado							
Tiempo de respuesta	2 ... 4 seg							
Unidades	kg, lb							
Funciones	función Hold, pesaje en límites con alarma							
Indicador	LCD de 35 mm / iluminación de fondo, longitud del cable: 1,5 m							
Interfaz	RS-232							
Calibración	automática (por medio de un peso externo opcional)							
Temperatura operativa	0 ... +40 °C							
Alimentación	230 V / 50 Hz (adaptador) y acumulador interno recargable							
Carcasa	plato de pesado: acero noble, base: acero lacado							
Tipo de protección	IP 54							
Dimensiones indicador	260 x 155 x 70 mm							
Dimensiones plato pesado	560 x 460 x 75 mm							
Peso	16 kg							

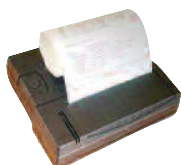
Contenido del envío

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

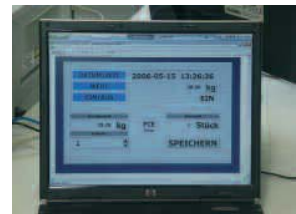
Nº Art.	Artículo	Precio [EURO]
PCE-TS 60	Balanza industrial PCE-TS 60	199,00
PCE-TS 150	Balanza industrial PCE-TS 150	199,00

Componentes adicionales

CAL-PCE-TS 60	Certificado de calibración ISO para la balanza PCE-TS 60	85,00
CAL-PCE-TS 150	Certificado de calibración ISO para la balanza PCE-TS 150	105,00
PCE-SOFT-TS	Software con cable de datos RS-232	49,00
RS232-USB	Adaptador de interfaz RS-232 a USB	32,00
PCE-BP1	Impresora térmica con cable de datos	250,00
PCE-BP1-EP	Papel de respuesto para la impresora PCE-BP1, paquete de 5 unidades	15,00



Impresora PCE-BP1
opcional



Balanzas industriales

Medidores de temperatura

Medidores de humedad

Logger de temperatura y humedad

Medidores de temp., hum., aire

Medidores de presión

Medidores de revoluciones

Medidores de vibraciones

Medidores de fuerza

Comprobadores de material

Medidores de radiación

Balanza industrial de la 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 en calibración 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 n° 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 pesado Max kg	Capacidad de lectura d g	Valor de verificación e g	Carga mínima Min g	Reproducibilidad g	Linealidad g	Peso mínimo por pieza para cómputo g	Plato de pesado mm
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 490
PCE-PM 300	300	100	100	2000	100	±100	50	600 x 490
Rango de taraje	en todo el rango de pesado							
Tiempo de respuesta	<4 seg							
Unidades	kg							
Funciones	función de cómputo de piezas							
Indicador	LED de 14 mm							
Interfaz	RS-232							
Calibración	automática (por medio de peso de ajuste externo opcional)							
Temperatura operativa	-10 ... +40 °C							
Alimentación	230 V / 50 Hz (por medio de un adaptador)							
Carcasa	plato de pesado de acero noble, indicador de plástico							
Tipo de protección	IP 54							
Dimensiones indicador	280 x 190 x 96 mm, altura con soporte: 730 mm							
Dimensiones plato pesado	PCE-PM 62: 400 x 400 x 100 mm, PCE-PM 150 & PCE-PM 300: 600 x 490 x 145 mm							
Peso	PCE-PM 62: 12 kg; PCE-PM 150 & PCE-PM 300: 24 kg							

Contenido del envío

Balanza industrial PCE-PM (uno de los modelos), indicador, sujeción, cable de red e instrucciones de uso

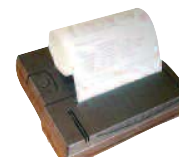
N° Art.	Artículo	Precio [EURO]
PCE-PM 62	Balanza industrial PCE-PM 62	325,00
PCE-PM 150	Balanza industrial PCE-PM 150	345,00
PCE-PM 300	Balanza industrial PCE-PM 300	395,00

Componentes adicionales

VER-PCE-PM	Verificación según la clase comercial M III	70,00
CAL-PCE-PM	Certificado de calibración ISO	85,00
PCE-SOFT-PM	Software con cable de datos RS-232	49,00
PCE-PM-RS232	Cable de interfaz RS-232 (utilizando el software para envíos de DHL, UPS o GLS)	25,00
RS232-USB	Adaptador de interfaz RS-232 a USB	32,00
PCE-BP1	Impresora térmica con cable de datos	250,00



Esta serie de balanzas ofrece la posibilidad de interpolar los datos directamente en el software de algunos socios de las compañías de logística. Con EasyLog de DHL obtendrá el peso del paquete en el software apretando un botón. Sólo es necesario el cable PCE-PM-RS232.



Impresora PCE-BP1 opcional

Medidores de gas

Medidores de sonido

Medidores de corriente de aire

Medidores de distancia

Medidores de magnitudes eléctricas

Refractómetros

Endoscopios

Análisis de agua

Balanzas de laboratorio

Balanzas industriales

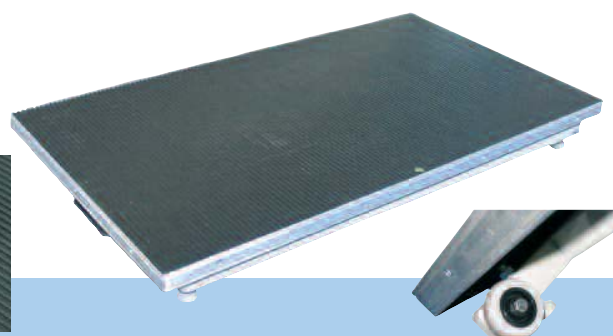
Balanza industrial PCE-PS 150MXL

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 la 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 la clase comercial M III. La plataforma de la balanza 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
- Función de tara en todo el rango de pesado
- 4 pies ajustables
- Nivel para posicionar horizontalmente la balanza
- Armazón de acero lacado
- Alfombra de goma estructurada
- Protección de aluminio en los bordes
- Posibilidad de certificado ISO
- Posibilidad de verificación según la clase M III



Especificaciones técnicas

Modelo	Rango de pesado Max kg	Capacidad de lectura d g	Valor de verificación e g	Carga mínima Min g	Reproducibilidad g	Linealidad g	Peso mínimo por pieza para cómputo g	Plato de pesado mm
PCE-PS 150MXL	150	50	50	1000	50	±50	30	900 x 500
Rango de taraje	en todo el rango de pesado							
Tiempo de respuesta	2 seg							
Unidades	kg							
Funciones	cómputo de piezas con referencia de 5 o 50 piezas, función Hold							
Indicador	LCD de 15 mm / iluminación de fondo, longitud del cable: 1,8 m							
Interfaz	RS-232							
Calibración	automática (por medio de un peso externo opcional)							
Temperatura operativa	+10 ... +40 °C							
Alimentación	230 V / 50 Hz (por medio de adaptador)							
Carcasa	plato de pesado recubierto de goma, 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 envío

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

Nº Art.	Artículo	Precio [EURO]
PCE-PS 150MXL	Balanza industrial PCE-PS 150MXL	349,00

Componentes adicionales

VER-PCE-PS	Verificación según la clase comercial para PCE-PS 150MXL	70,00
CAL-PCE-PS	Certificado de calibración para la balanza PCE-PS 150MXL	105,00
PCE-SOFT-PS	Software con cable de datos RS-232	99,00
RS232-USB	Adaptador de interfaz RS-232 a USB	32,00



Balanzas industriales

Medidores de temperatura

Medidores de humedad

Logger de temperatura y humedad

Medidores de temp., hum., aire

Medidores de presión

Medidores de revoluciones

Medidores de vibraciones

Medidores de fuerza

Comprobadores de material

Medidores de radiación

Balanza industrial de la serie PCE-SST

Balanza de acero noble de uso higiénico



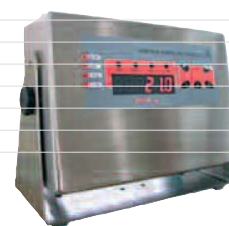
Balanza impermeable con carcasa en acero inoxidable y un rango de protección IP67. Este tipo de protección permite que se introduzca temporalmente a 1 m de profundidad. La construcción de la balanza le permite ser lavada con chorros de agua. Por ello es ideal para ser utilizada en condiciones de alta humedad: Su superficie lisa y sus bordes redondeados la hace muy útil para cualquier aplicación en la industria alimentaria. Una característica especial de la balanza es el pesaje en valores límite, por lo que podrá programar libremente los valores límite, cuando se rebasan, se señala por medio de una serie de LED's. Se alimenta por la red a 230 V - 12 V. Cuenta además con una interfaz RS-232 protegida en una cápsula para ser utilizada en condiciones de alta humedad. Puede transmitir los datos a un PC junto con el software opcional. Puede contar con calibración ISO o con verificación según la clase M III. Si lo desea, podemos realizar la calibración o la verificación para usted y entregarlas con el envío (coste adicional).

- Disponemos de dos modelos diferentes
- Plataforma de acero noble con célula de pesado encapsulada, protección contra polvo y salpicaduras de agua IP 67
- Terminal con protección contra polvo y salpicaduras de agua IP 67
- Memoria para unidades / Establecimiento de valores límite
- Pesaje con valores límite con visualización por LED's
- Superficies lisas, bordes redondeados
- Amortiguación de vibraciones, ideal para evitar sacudidas de la base
- Computo con número de piezas de referencia: 10, 25...
- Calibración externa (atención: sólo para balanzas no verificadas)
- Posibilidad de verificación según la clase comercial M III
- Certificado ISO opcional



Especificaciones técnicas

Modelo	Rango de pesado Max kg	Capacidad de lectura d g	Valor de verificación e g	Carga mínima Min g	Reproducibilidad g	Linealidad g	Peso mínimo por pieza para cómputo g	Plato de pesado mm
PCE-SST 30	30	10	10	200	10	±10	10	500 x 500
PCE-SST 60	60	20	20	400	20	±20	20	500 x 500
Rango de taraje	en todo el rango de pesado							
Tiempo de respuesta	2 seg							
Unidades	kg							
Funciones	pesaje con tolerancia con límites de libre elección, cómputo de piezas, amortiguación de vibraciones							
Indicador	LED de 14 mm							
Interfaz	RS-232							
Calibración	automática (por medio de peso de ajuste externo opcional)							
Temperatura operativa	-10 ... +40 °C							
Alimentación	230 V / 50 Hz (por medio de adaptador)							
Carcasa	plato de pesado recubierto de goma, base de acero lacado							
Tipo de protección	IP 67							
Dimensiones indicador	280 x 190 x 96 mm							
Dimensiones plato pesado	780 x 500 x 110 mm							
Peso	16 kg							



Contenido del envío

Balanza de acero inoxidable PCE-SST (uno de los modelos), indicador, sujeción, cable de red e instrucciones de uso

Nº Art.	Artículo	Precio [EURO]
PCE-SST 30	Balanza de acero inoxidable PCE-SST 30	795,00
PCE-SST 60	Balanza de acero inoxidable PCE-SST 60	850,00

Componentes adicionales

VER-PCE-SST	Verificación según la clase comercial M III	70,00
CAL-PCE-SST	Certificado de calibración ISO	105,00
PCE-SOFT-SST	Software con cable de datos RS-232	49,00
RS232-USB	Adaptador de interfaz RS-232 a USB	32,00



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 el alimentario.

