# www.pce-iberica.es





C/ Mayor, 53-Bajo 02500 Tobarra Albacete-España Tel.: +34 967 543 548 Fax: +34 967 543 542 info@pce-iberica.es www.pce-iberica.es

# Medidor de fuerza digital PCE-FM50 con interfaz para el PC



# Contenidos

1.	Propiedades	3
2.	Especificaciones	
3.	Descripción del aparato – Parte anterior / Parte posterior	4
4.	Procedimiento de la medición	
4.1	Preparación para las mediciones	5
4.2	Medición normal	6
4.3	Peak Hold (Carga máxima)	6
5.	Cambio de la batería	
6.	Interfaz para el PC	7
7.	Dispositivo de montaje	7
8.	Aplicaciones	7
8.1	Electrotécnica	
8.2	Material de oficina / Equipamiento / Componentes	7
8.3	Experimentos con productos químicos y plásticos	
8.4	Maquinaria y producción	8
8.5	Automóviles	
8.6	Otros usos industriales	8

iii NO UTILICE LA BATERÍA Y EL CONECTOR DE RED A LA VEZ !!! Esto podría dañar los componentes electrónicos y no lo cubre la garantía. Utilice o sólo la batería o sólo el conector de red.

#### 1. Propiedades

- Gran capacidad de 5 kg/, alta resolución y precisión
- 3 unidades: kg, oz, N
- Posibilidad de medición para fuerzas de tracción y de presión
- El valor máximo y el valor último pueden ser almacenados durante la medición
- Puesta a cero para todos los modos
- Utilidad total del ajuste Tara
- Tecla para reacción rápida o lenta
- Selección para el indicador: hacia adelante / hacia atrás
- El envío incluye componentes (gancho, adaptador...)
- El aparato puede ser instalado en un puesto de prueba por medio de los taladros ciegos de la parte posterior del aparato
- Bajo consumo de la batería
- Adaptador de red opcional
- Indicador de batería incorporado
- Conexión a microprocesador
- Protección de sobrecarga
- Puede solicitar un puesto de prueba para el aparato de forma adicional

# 2. Especificaciones técnicas

Pantalla: LCD de 10 mm con 5 posiciones

Dirección de pantalla: a seleccionar mediante la tecla de la parte anterior del aparato

Función: medición de fuerza de tracción y de presión

Peak Hold: registra el valor máximo

ZERO: puesta a cero para el modo normal y el modo de carga máxima

Rango de medición: 5 kg / 176,40 oz / 49,03 NResolución: 1 g / 0,05 oz / 0,01 NIndicador mínimo: 3 g / 0,10 oz / 0,03 N

Precisión:  $\pm 0.4$  % de la lectura + 1 dígito

Selección de rango: kg, N, oz

Actualización valores: cada 0,2 seg en modo rápido / cada 0,6 seg en modo lento

Indicador de rango: muestra el mensaje "---" al superar un rango

Sobrecarga: max. 7,5 kg

Alimentación: 6 baterías de 1,5 V o adaptador DC de 9V

Temperatura operat.: 0 ... 50 °C

Humedad operat.: menos del 80 % de humedad relativa

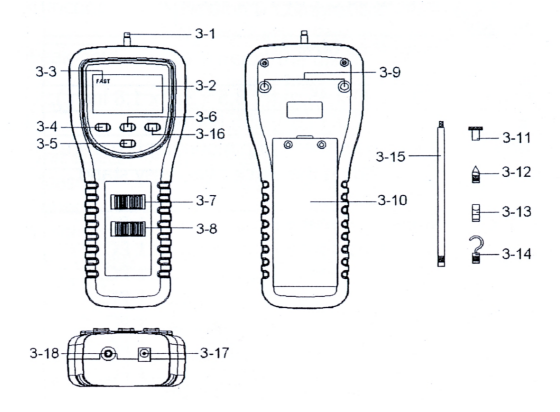
Dimensiones: 227 x 83 x 39 mm

Componentes: instrucciones de uso, adaptador de cabeza plana, adaptador de gancho,

adaptador cónico, adaptador de cincel, varilla alargadora (de 120 mm),

6 baterías y maletín de transporte.

# 3. Descripción de la parte anterior y posterior del aparato



# Imagen 1

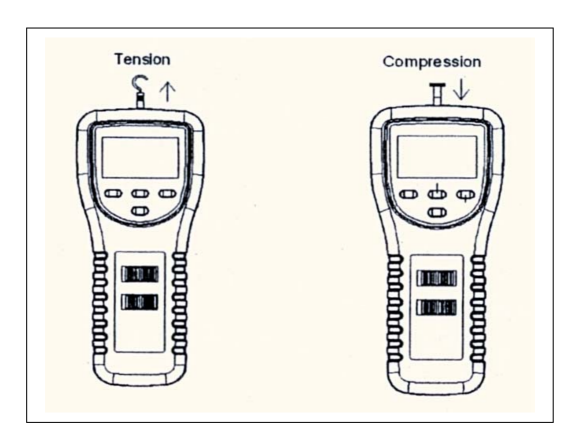
- 3-1 Cabezal para la célula de carga Pantalla LCD 3-2
- Indicador rápido 3-3
- Tecla para modo rápido / lento 3-4
- Ajuste de la dirección de la pantalla LCD 3-5
- Tecla de puesta a cero 3-6
- Tecla de selección de unidad 3-7
- Tecla de ON / OFF (0 = OFF/ 1 = ON) 3-8
- 3-9 Taladros ciegos para la sujeción del aparato a un puesto de prueba
- 3-10 Tapa del compartimento de la batería
- 3-11 Adaptador de cabeza plana
- 3-12 Adaptador cónico
- 3-13 Adaptador de cincel
- 3-14 Adaptador de gancho
- 3-15 Varilla alargadora de 120 mm
- 3-16 Iluminación de la pantalla
- 3-17 Componente de red de 9V
- 3-18 Interfaz para el PC (clavija de 3,5 mm)

# 4. Procedimiento de la medición

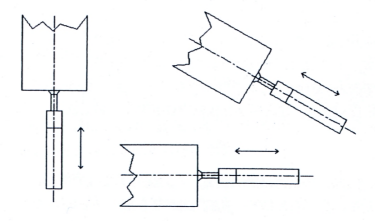
# 4.1 Preparación para las mediciones

1 ) Las funciones de tracción o presión se realizan automáticamente. Si se llevan a cabo mediciones de presión aparecerá automáticamente en la pantalla un" - ".

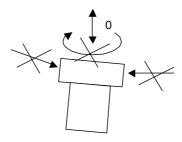
(Tracción) (Compresión)



2) Al realizar la medición el cabezal del sensor con su adaptador debe estar en línea con el objeto a medir.



3) Evite todo tipo de giros o movimientos del cabezal del sensor durante la medición. Hay ciertos ángulos no permitidos entre el objeto a medir y el cabezal del sensor.



#### 4.2 Medición normal

- ➤ Conecte el aparato con la tecla "Power On " [3-8] ( 0 = Off ; 1 = On )
- > Ajuste la unidad (kg, oz o Newton ) [3-7]
- > Conecte el cabezal del sensor con su adaptador correspondiente en línea con el objeto a medir. ¡No ejerza fuerza alguna sobre el aparato!
- Compruebe la puesta a cero del aparato, si es necesario, ponga el aparato a cero presionando la tecla "Zero (Tara)" [3-6]
- Inicie la medición introduciendo una fuerza de tracción o de presión en el aparato, en la pantalla LCD aparecerá el valor medio de lectura

#### Atención:

- Si durante la medición fuera necesario cambiar la dirección de la pantalla, debe presionar para ello la tecla "Reverse" [3-5].
- La cuota de medición del valor de la pantalla puede ajustarse a "rápida" o "lenta" . Para ello aparece en la esquina superior izquierda de la pantalla el símbolo (((°))). Podrá ajustar la cuota de medición presionando la tecla "FAST/SLOW". Si en la pantalla aparece el símbolo (((°))), la cuota de medición está ajustada en "rápida", si el símbolo no aparece en la pantalla, la cuota está en "lenta".
- Si existe sobrecarga del aparato en la medición de la tracción aparecerá "——, en la pantalla Si existe sobrecarga del aparato en la medición de la compresión aparecerá "——, en la pantalla

#### 4.3 Función Peak Hold (carga máxima)

- ➤ Conecte el aparato con la tecla "Power On " [3-8] ( 0 = Off ; 1 = On )
- > Ajuste la unidad (kg, oz o Newton ) [3-7]
- Conecte el cabezal del sensor con su adaptador correspondiente en línea con el objeto a medir. ¡No ejerza fuerza alguna sobre el aparato!
- Compruebe la puesta a cero del aparato, si es necesario, ponga el aparato a cero presionando la tecla "Zero (Tara)" [3-6]
- Cambie el interruptor "Peak Off / Peak On" [3-8] a la posición "On"
- Inicie la medición introduciendo una fuerza de tracción o de presión en el aparato, en la pantalla LCD aparecerá el valor máximo alcanzado durante la medición.

## 5. Cambio de la batería

Cuando sea necesario cambiar la batería (voltaje de la batería por debajo de 6,8 V) en la pantalla aparecerá "LO".

- 1. Retire los tornillos de la tapa del compartimento de la batería [3-10].
- 2. Abra el compartimento de la batería y sustituya la batería vieja por una nueva

#### Atención

Si no se colocan las baterías correctamente pueden producirse daños irreparables en el aparato.

# 6. Interfaz para el PC

El aparato posee una interfaz que permite transmitir los datos de la medición a un PC. El aparato suministra un grupo de datos de 16 dígitos para ser transmitidos a la conexión en serie del PC. Para conectar el aparato al PC es necesario el cable de interfaz siguiente:

El grupo de datos de 16 dígitos posee el formato siguiente:

D15 / D14 / D13 / D12 / D11 / D10 / D9 / D8 / D7 / D6 / D5 / D4 / D3 / D2 / D1 / D0

El estado de cada dígito es el siguiente:

D0 Fin D1 & D8 Valor en la pantalla, p.e.: si en la pantalla aparece "1234", estarán ocupados de D8 a D1 de la forma siguiente: "00001234" Posición del punto decimal DP (0= ninguno DP: 1= DP en primera posición: D9 2= DP en segunda posición: 3= DP en tercera posición) D10 Signo (0= Positivo: 1= Negativo) D11 & D12 Unidad ajustada (g=57; Newton=59; oz=58; kg=55; LB=56) Ocupado previamente con "1" D13 D14 Ocupado previamente con "4" D15 Inicio (Start)

# 7. Dispositivo de montaje

Debido a la gran precisión y a la extrema sensibilidad del aparato, le recomendamos que lo fije a un puesto de prueba (opcional) para llevar a cabo mediciones de precisión. El dispositivo de montaje se encuentra en la parte posterior de la carcasa del aparato.

### 8. Aplicaciones

#### 8.1 Electrotécnica

- > Comprueba la fuerza de puntos de soldadura y soldaduras sobre pletinas.
- Prueba de carga (medición de tracción) de cables externos unidos con portadoras de cerámica.
- Comprueba coberturas de alambre en conexiones clip
- Comprueba la fuerza de inducción y extracción de los muelles resorte.
- Comprueba las soldaduras de elementos de microelectrónica
- Comprueba la fuerza de separación de cables y pins en las clavijas.
- Comprueba torcederas, voltaje de correas trapezoidales y resistencia de roce de componentes informáticos.
- Comprueba la fuerza de inducción de componentes de pletinas
- Comprueba la fuerza de inducción o extracción de componentes diversos como transistores y circuitos de corriente LSI
- Comprueba la fuerza de muelles y electroimanes que se encuentran en los teléfonos.
- Comprueba la presión de activación de conectores de inducción

#### 8.2 Material de oficina / Equipamiento / Complementos

- Mide la presión requerida para la perforación de mapas
- Mide la fuerza de máquinas de cortar papel
- Mide la presión para el manejo de máquinas de escribir o teclados de ordenador
- Comprueba la potencia adhesiva de pegatinas y rotulaciones
- Comprueba la carga de medidores de espesor de papel
- Comprueba la presión de los muelles de las pinzas de oficina
- Comprueba la presión de activación de interruptores palpadores o interruptores oscilantes

#### 8.3 Experimentos con productos químicos y plásticos

- Comprueba las uniones de capas
- Prueba la dilatación de la goma, la fibra de vidrio y las fibras.
- Mide la resistencia de la espuma de poliuretano
- Comprueba la resistencia a la rotura de píldoras y pastillas
- Comprueba la fuerza extractora de los autoadhesivos
- Comprueba la presión de uniones de cerámica
- Comprueba la fuerza del vacío de máquinas de proceso
- Mide la fuerza de rotura de cables y material de tuberías

#### 8.4 Maquinaria / Producción

- Comprueba la carga del alambre
- Comprueba la fuerza necesaria para abrir puertas de armarios
- Mide la tensión de engranajes y cadenas
- Comprueba la fuerza necesaria para el manejo de palancas de cambio
- > Mide la presión de los muelles

#### 8.5 Automóviles

- Mide la fuerza necesaria de los cinturones de seguridad
- Mide la fuerza necesaria del brazo del limpiaparabrisas
- Mide la fuerza necesaria de interruptores mecánicos de aceleración
- Mide la fuerza necesaria de herramientas de mano
- Mide la fuerza necesaria para mover cables de conexión o de tensión
- > Mide la fuerza de tracción del cuentakilómetros
- Examina esfuerzos físicos (cierre de puertas, capota, guantera, pedal de freno, etc.)

#### 8.6 Otros usos industriales

- > Mide la fuerza de presión del pedal en los aviones
- Mide la fuerza de las placas de escayola de montaje en seco
- Mide la fuerza de presión del pedal o del teclado en instrumentos de tecla (órgano, piano, etc.)
- Comprueba la fuerza necesaria para abrir las tapas de los refrescos de lata
- Mide la fuerza de presión de armas, herramientas de mano, etc.
- Comprueba la resistencia de llenado de alimentos enlatados
- Comprueba la fuerza de la soldadura correspondiente en envases de blister y sacos de plástico
- Comprueba la fuerza de los instrumentos quirúrgicos (pinza, bisturí, etc.)
- Comprueba la fuerza necesaria para pelar fruta y verdura
- > Comprueba la fuerza necesaria de los husillos de los componentes fotográficos

En esta dirección encontrarán una visión de la técnica de medición:

http://www.pce-iberica.es/instrumentos-de-medida/instrumentos-medida.htm

En esta dirección encontrarán un listado de los medidores:

 $\underline{\text{http://www.pce-iberica.es/instrumentos-de-medida/medidores.htm}}$ 

Una visión general de las balanzas encuentra usted aquí:

http://www.pce-iberica.es/instrumentos-de-medida/balanzas-vision-general.htm

**ATENCIÓN:** "Este equipo no dispone de protección ATEX, por lo que no debe ser usado en atmósferas potencialmente explosivas (polvo, gases inflamables)."

Puede entregarnos el aparato para que nosotros nos deshagamos del mismo correctamente. Podremos reutilizarlo o entregarlo a una empresa de reciclaje cumpliendo así con la normativa vigente.

#### R.A.E.E. - Nº 001932

