

Balanza compacta serie PCE-BSH

Balanza compacta calibrable hasta 10 kg / Resolución: desde 0,1 g / Interfaz USB / Cómputo de piezas / Diferentes unidades: g, kg, lb, ct, gn, gsm, etc. / Alimentado por pilas o red / Pesaje inferior / Software para PC opcional

La balanza compacta es económica y destaca por su alta resolución, incluso en rangos superiores. La balanza compacta dispone de un plato de pesado ligero, de acero inoxidable, que se extrae y se limpia con facilidad. El equipamiento base de la balanza compacta incluye la función cómputo de piezas, que permite contar piezas de un mismo peso. Puede alimentar la balanza compacta mediante un adaptador de red de 12 V, o mediante 6 pilas tipo AA, lo que permite un uso flexible. La balanza compacta dispone de una burbuja y unos pies nivelables. Otra ventaja de la balanza compacta es su interfaz USB, que permite transferir los valores a un PC, usando para ello el software opcional. Los pesos de ajuste opcionales permiten controlar y, en caso necesario, calibrar la balanza compacta. Para garantizar una máxima precisión, la balanza compacta dispone de dos modos de calibración. Puede calibrar la balanza con un peso de ajuste libre, o puede realizar una calibración de varios puntos. La balanza compacta es el equipo ideal para el uso en salas de fabricación, en laboratorios, en controles de entrada y salida de material, y también para un uso móvil. Si tiene más preguntas acerca de la [balanza compacta](#), consulte los siguientes datos técnicos, utilice nuestro [formulario de contacto](#) o llámenos al: 902 044 604 para España, para Latinoamérica e internacional +34 967 543 695 o en el número +56 2 24053238 para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto acerca de la balanza digital o cualquier producto de nuestros de [sistemas de regulación y control](#), [equipos de laboratorios](#), [medidores](#) o de [balanzas](#) de PCE Ibérica.



- Interfaz USB
- Rango de pesado hasta 10 kg
- Alta resolución, desde 0,1 g
- Cómputo de piezas
- Tara múltiple hasta 100 % fondo escala
- Posibilidad de calibrar en varios puntos
- Calibración de 1 punto con selección de peso
- Diferentes unidades
- Posibilidad de pesaje inferior (gancho opcional)
- Alimentación por red o pilas

Especificaciones técnicas

Rango

PCE-BSH 6000

6.000 g

PCE-BSH 10000

10.000 g

Resolución	0,1 g
PCE-BSH 6000	0,2 g
PCE-BSH 10000	
Incertidumbre	
PCE-BSH 6000	± 0,3 g
PCE-BSH 10000	± 0,6 g
Dimensiones de la plataforma	160 x 180 mm
Rango de taraje	Tara múltiple en todo el rango
Pantalla	LCD con dígitos de 20 mm de altura Ajuste de la iluminación de fondo
Unidades de pesaje	g, kg, lb, oz, dwt, ozt, gn, ct, tLT, tLH, tLJ, GN, dr, MM, ToIA, GSM
Interfaz	USB Descripción del protocolo de interfaz
Alimentación	Adaptador de red: 12 V / 500 mA (interior- / exterior+) Pilas: 6 x 1,5 V tipo AA Consumo: máx. 47 mA
Dimensiones	200 x 265 x 100 mm
Peso	Aprox. 1,8 kg (sin pilas)
Envío	
- Dimensiones del paquete	370 x 260 x 170 mm
- Peso del paquete	2,5 kg

Ámbito de uso de la balanza compacta



La burbuja está bien integrada en la carcasa de la balanza compacta, lo que permite nivelarla de forma sencilla.



En la parte posterior de la balanza compacta se aprecia la interfaz USB y la conexión para el componente de red, incluido en el envío.

Contenido del envío

1 x Balanza compacta PCE-BSH 6000 o 10000, 1 x Plato de pesado, 1 x Componente de red, 1 x Instrucciones de uso

Accesorios adicionales

- Software Procell

El software puede simular la entrada del teclado y transferir los datos de la balanza industrial en acero inoxidable, por ejemplo a Excel con fecha hora. También existe la posibilidad de almacenar los datos como datos txt (cable de datos no incluido en el envío).



Nº Art. PCE-SOFT-Procell

- Cable de datos USB A-A

El cable de datos de la balanza compacta usa el tipo USB A. La longitud de cable es de aprox. 2 m.



Nº Art. PCE-USB-AA

- Pesaje inferior

La balanza compacta serie PCE-BSH dispone en la parte inferior de una apertura que permite pesar con un gancho. Para ello debe atornillar el gancho en la parte inferior (rosca M5).



Nº Art. PCE-UH-M5

Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.