

Báscula digital PCE-BSH 10000

precisa y económica báscula compacta calibrable con un rango de pesaje de 10 kg, selección de unidades de pesado (g, kg, oz, lb, ozt, ct...), función de cómputo de piezas interfaz de datos RS-232 y software opcional

La báscula digital convence por su gran rango de pesaje y su gran precisión de medición. Esta báscula digital es un instrumento muy versátil con una muy buena relación calidad / precio. La gran precisión de lectura de 0,2 g de la que dispone esta báscula digital la hace inigualable dentro de su sector a un precio muy atractivo. Esta báscula digital dispone de un plato de pesado extraíble que resulta muy útil para realizar la limpieza de la misma. El equipamiento estándar cuenta con la función de cómputo de piezas. Esta báscula compacta recibe el suministro energético a 240 V (por medio del adaptador de red del envío), pero también se puede alimentar por medio de baterías. De este modo no será necesario utilizarla en un enclave fijo. La báscula cuenta con unos pies de ajuste y de fijación para poder nivelarla. Otra ventaja de esta báscula compacta es su interfaz RS-232. Junto con el software opcional podrá realizar la transmisión de los datos de pesaje a un PC. Los pesos de ajuste que también puede adquirir de forma opcional permiten el control y el reajuste rápidos de la báscula. Puede enviarnos la báscula para que realicemos una calibración de laboratorio ISO o una recalibración regular. También puede hacerlo en un laboratorio acreditado. La báscula digital es el instrumento ideal para el sector de la producción, el laboratorio, el control de entrada y de salida, así como para el uso móvil (p.e. para el servicio técnico externo). [Aquí](#) podrá obtener una visión general de cualquier báscula digital que pueda cubrir sus necesidades. Si tiene más preguntas sobre la báscula digital, consulte la siguiente ficha técnica o llámenos: **902 044 604** para España o en el número **+56 2 562 0400** para Latinoamérica. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto sobre esta báscula digital y sobre cualquier producto de nuestros [sistemas de regulación y control](#), [medidores](#) o [básculas](#) de PCE Ibérica S.L.



Báscula digital PCE-BSH 10000
con una gran pantalla y un plato de pesado de acero noble

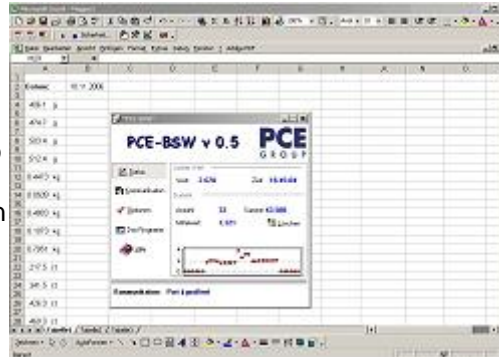
- Programa de ajuste: para ajustar la precisión por medio de pesos de control opcionales
- Función de cómputo de piezas: número de piezas de referencia, cambio del indicador de pieza a peso (pcs).
- Función de taraje en la mitad del rango (se puede realizar varias veces)
- Iluminación automática de la pantalla (si la báscula compacta está estable, aparece un indicador de estabilidad en la pantalla)
- Puede seleccionar diferentes unidades de pesado a través del teclado (g, kg, oz, lb...)
- Protección contra polvo y salpicaduras de agua IP 54.
- Plato de pesado de acero noble (extraíble)
- Adaptador de red para 230 V de serie en el envío
- Posibilidad de alimentación con baterías
- Indicador de estado de la batería
- Certificado ISO opcional para la báscula digital (p.e. para cumplir con su DIN ISO 9000)

Especificaciones técnicas

Modelo de báscula digital	Rango de pesado [kg]	Cap. lectura [g]	Reproducibilidad [g]	Linealidad [g]	Peso mínimo de la pieza para cómputo [g]	Plato de pesado [mm]
PCE-BSH 10000	10	0,2	0,2	±0,4	0,6	170 x 180
Cómputo de piezas	libre elección del número de piezas de referencia					
Rango de taraje	50 % del rango de pesaje (posibilidad de realizar la tara repetidas veces)					
Indicador	pantalla LCD de 15 mm con iluminación de fondo					
Interfaz	RS-232					
Software	componente opcional					
Adaptador de red	alimentación con adaptador (240 V / 50 Hz) o con baterías (6 baterías AA de 1,5 V)					
Carcasa	plástico ABS					
Protección	IP 54					
Dimensiones	dimensiones totales: 180 x 245 x 70 mm					
Peso	aprox. 680 g					

Software

El software opcional permite realizar la transferencia de datos de la báscula digital al ordenador. Así, podrá preseleccionar en el menú de ajuste (setup) de la báscula si desea que permanezcan de forma continua los datos de pesado o que el valor actual sea transferido al PC con la ayuda del teclado. El software lleva un cable de datos RS-232. El software muestra los datos en la pantalla con fecha y hora y los guarda en un archivo de Excel. También se puede realizar la transmisión a otros programas de tablas de cálculo. Los datos pueden imprimirse directamente con la impresora opcional. Si su PC sólo dispone de una interfaz USB o desea transmitir los datos a un portátil, necesitará un adaptador de RS-232 a USB que podrá adquirir entre nuestros componentes opcionales.



Uso de la báscula digital

Esta báscula digital se puede utilizar en todas partes: en la producción, en el laboratorio, en el hogar...



Contenido del envío

1 x báscula digital PCE-BSH 10000, 1 x plato de pesado (de acero noble sobre soporte de plástico), 1 x cable de red e instrucciones de uso

Componentes opcionales

- Calibración / Certificado ISO

Para empresas que desean incorporar la báscula en su grupo de herramientas de control o para la recalibración anual. El certificado ISO contiene una calibración de laboratorio con un documento de control que incluye los valores de medición. También se puede incluir el nombre de la empresa o los datos de contacto del solicitante.



- Paquete de software

El software de transferencia de datos se entrega con el cable RS-232 para el PC. El software sirve para la transmisión directa de los datos con fecha y hora al PC.

Los datos pueden transferirse a otros programas de tablas de cálculo como por ejemplo MS Excel. Si usted tiene una interfaz USB en su PC o portátil, necesitará utilizar un adaptador USB.



- Adaptador de RS-232 a USB

El envío estándar del paquete de software de la báscula se entrega con el cable de datos RS-232. Si desea enviar los datos online a un portátil o a un ordenador o a cualquier otro sistema con memoria, deberá utilizar este adaptador USB (que incluye el software de puesta en funcionamiento).



- Impresora

Para imprimir los resultados directamente (por ejemplo para documentar los datos de pesado en el laboratorio). Se entrega con cable de impresora RS-232 y adaptador de 230 V. El ancho del papel es de 112 mm.



- Pesos de ajuste

Estos pesos de control se utilizan exclusivamente para la recalibración interna y el control regular de la precisión de la báscula compacta (se pueden utilizar siempre que la báscula no esté verificada).



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