

### **Balanza digital BSH 10000**

**precisa y económica balanza 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 balanza digital convence por su gran rango de pesaje y su gran precisión de medición. Esta balanza 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 balanza digital la hace inigualable dentro de su sector a un precio muy atractivo. Esta balanza 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 balanza 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 balanza cuenta con unos pies de ajuste y de fijación para poder nivelarla. Otra ventaja de esta balanza 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 balanza. Puede enviarnos la balanza para que realicemos una calibración de laboratorio ISO o una recalibración regular. También puede hacerlo en un laboratorio acreditado. La balanza 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).



Balanza digital 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 balanza 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 240 V de serie en el envío
- Posibilidad de alimentación con baterías
- Indicador de estado de la batería
- [Certificado ISO](#) opcional para la balanza digital (p.e. para cumplir con su DIN ISO 9000)

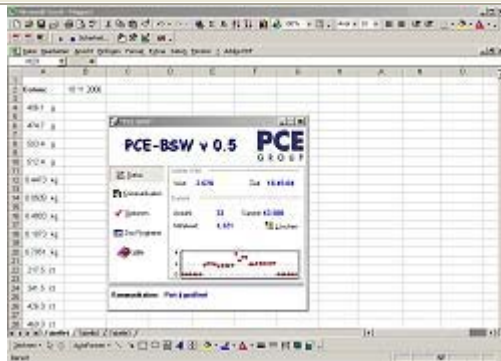


### Especificaciones técnicas

Modelo de balanza digital	Rango de pesado [kg]	Cap. lectura [g]	Reproducibilidad [g]	Linealidad [g]	Peso mínimo de la pieza para cómputo [g]	Plato de pesado [mm]
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 balanza digital al ordenador. Así, podrá preseleccionar en el menú de ajuste (setup) de la balanza 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 balanza digital

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



**Contenido del envío**

Balanza compacta BSH 6000, plato de pesado (de acero noble sobre soporte de plástico), cable de red e instrucciones de uso



C/ IKEA, 51 - LOCAL B - 48940 LEIOA - VIZCAYA

TFNO.: 944803040 - FAX: 944348191

Email: [isotest@isotest.es](mailto:isotest@isotest.es)

<http://www.isotest.es>