



Balanza de precisión Serie PCE-BSK

Serie PCE-BSK

La balanza de precisión es una balanza apta para el trabajo diario en un laboratorio. Además de la función básica de pesaje, la balanza de precisión está equipada con la función de cómputo de piezas. A través de esta función puede determinar, por ejemplo, el número de tornillos que hay en una caja. Esta función le permite usar esta balanza de precisión también en la logística. Para que pueda usar esta balanza en lugares con poca iluminación hemos equipado la pantalla de la balanza de precisión con una iluminación de fondo.

Adicionalmente a todas estas funciones, la balanza de precisión dispone de una interfaz RS-232. Gracias a esta interfaz puede transferir los valores de medición a un ordenador. Puede usar esta balanza de precisión de forma fija o móvil. Si desea usarla de forma móvil deberá introducir 3 pilas de 1,5 V, tipo AA.

- ▶ Cómputo de piezas
- ▶ Interfaz RS-232
- ▶ Iluminación de fondo
- ▶ Alimentación por pilas para uso móvil
- ▶ Burbuja de nivel para una correcta nivelación
- ▶ Alta precisión

Especificaciones técnicas

Modelo	PCE-BSK 310
Rango	0 ... 310 g
Resolución	0,001 g
Repetibilidad	± 0,002 g
Linealidad	± 0,003 g
Protección contra viento	Sí
Dimensiones plato de pesado	Ø 90 mm
Dimensiones	270 x 265 x 190 mm
Peso	3,5 kg
Modelo	PCE-BSK 1100
Rango	0 ... 1100 g
Resolución	0,01 g
Repetibilidad	± 0,02 g
Linealidad	± 0,03 g
Protección contra viento	No
Dimensiones plato de pesado	Ø 130 mm
Dimensiones	270 x 200 x 80 mm
Peso	2 kg

Contenido del envío

1 x Balanza de precisión serie PCE-BSK
1 x Peso de calibración
1 x Adaptador de red
1 x Manual de instrucciones

Modelo	PCE-BSK 5100
Rango	0 ... 5100 g
Resolución	0,1 g
Repetibilidad	± 0,2 g
Linealidad	± 0,3 g
Protección contra viento	No
Dimensiones plato de pesado	160 x 160mm
Dimensiones	270 x 200 x 80 mm
Peso	2 kg
Otras especificaciones	
Calibración	Externa
Condiciones ambientales	17,5 ... 22,5 °C, 85% H.r. sin condensación
Interfaz	RS-232
Alimentación por pilas	3 x 1,5 V, tipo AA
Alimentación por red	Principal: 100 ... 240 V, 50 / 60 Hz Secundario: 6 V, 500 mA

Nos reservamos el derecho a modificaciones