

### Balanza de precisión para el cómputo de piezas versión 6 kg y de alta resolución / interfaz RS-232 / alimentación por equipo de alimentación o acumulador interno

Balanza de precisión para el pesado y el cómputo profesional. Las posiciones de memoria de la balanza de precisión y la posibilidad de alimentación por acumulador convierten a esta balanza en un instrumento de ayuda inestimable. Esta balanza de precisión es la herramienta óptima para determinar con exactitud la cantidad de piezas, p.e. en trabajos de inventario. Al realizar el cómputo por piezas con la balanza de precisión primeramente se determina el peso simple de una determinada cantidad, o se introduce el valor en caso que se conozca. Después de colocar un número indeterminado, la balanza de precisión muestra el peso, el peso de referencia y la cantidad. A través de la impresora de etiquetas opcional se pueden imprimir directamente los resultados como el peso o la cantidad. La impresión se efectúa de forma automática cuando el valor en pantalla se ha estabilizado. A través del teclado puede efectuarse un taraje previo, o introducir el número o peso de referencia. La balanza de precisión dispone de un puerto RS-232. Mediante el software opcional puede transmitir los valores de pesado a su ordenador.



- Posibilidad de efectuar un taraje previo e introducir una cantidad o peso de referencia
- Adaptador de red de 230 V
- Cómputo total de piezas (99 valores)
- Es posible emitir opcionalmente un certificado ISO para la balanza de precisión PCE-PCS (DIN ISO 9000)
- Alimentación por acumulador
- Indicación separada para peso, cantidad y peso de referencia
- Gracias a su alta resolución es posible usar en el cómputo de piezas un peso escaso como peso de referencia
- Balanza de precisión con posibilidad de taraje en el pesado

**Especificaciones técnicas**

Modelos de la balanza de cómputo	PCE-PCS 6
Rango de pesado	6 kg
Capacidad de lectura	0,1 g
Reproducibilidad	±0,3 g
Peso mínimo	0,1 g
Peso mínimo por pieza para cómputo	0,1 g
Memoria	99 valores de medición
Tiempo de respuesta	3 s
Rango de taraje	100 %
Unidades de pesado	Gramos
Pantalla	LCD de 3 x 6 dígitos
Calibración	Mediante un peso de ajuste
Tamaño del plato de pesaje	230 mm x 310 mm
Temperatura operativa	0 ... +40 °C
Alimentación	230 V / 50 Hz (a través del adaptador incluido en el envío) o acumulador interno
Carcasa	Plástico ABS
Puerto	RS-232
Paquete software	Componente adicional
Dimensiones aprox.	320 x 320 x 12,5 mm
Peso neto	Aprox. 2,8 kg

**Contenido del envío**

- 1 x Balanza de precisión PCE-PCS 6
- 1 x Componente de red
- 1 x Instrucciones de uso