



## Balanza cuentapiezas



### PCE-DPS 25

La balanza cuentapiezas integra dos platos de pesado en el mismo dispositivo. Ambos platos de pesado de la balanza cuentan con unas especificaciones técnicas diferentes. El plato de pesado grande de la balanza cuenta con un rango hasta 25 kg y una resolución de 0,5 g. Por otro lado, el plato de pesado pequeño de la balanza cuenta con un rango hasta 1 kg con una resolución de 0,02 g. Gracias a ello, esta balanza, en comparación con otras balanzas alternativas, permite realizar tareas de control en un ámbito más amplio.

Además de la función de pesaje normal, esta balanza integra la función de cuenta piezas. Esta función permite calcular el número de piezas colocados en el plato de pesado. Gracias a ello, la balanza determina el número de tornillos, arandelas, pilas y otras piezas pequeñas. Es por ello que esta balanza se usa por ejemplo en la logística para comprobar las existencias de un almacén.

Otra particularidad de esta balanza son las diferentes interfaces integradas. Puede conectar la balanza a un ordenador a través de la interfaz USB-A. Esto le permite analizar los valores de medición y editarlos posteriormente. La balanza también dispone de una conexión SUB-D9 que permiten transferir los valores de pesaje a un controlador.

Además de ambas interfaz de datos y los dos platos de pesado integrados, puede conectar a la balanza un tercer plato de pesado o célula de carga a través de otra conexión SUB-D9. Esto permite ampliar aún más la balanza de control. El cambio entre cada plato de pesaje se realiza de forma rápida y sencilla pulsando simplemente una tecla.

- ▶ Integra 2 platos de pesado
- ▶ Función cómputo de piezas
- ▶ Alimentación por red y acumulador
- ▶ Diferentes interfaces
- ▶ Nivel de burbuja para correcta nivelación
- ▶ Posibilidad de conectar otra célula de carga

#### Características técnicas

Plato de pesado 1	
Rango	25 kg
Precisión	±2 g
Resolución	0,5 g
Dimensiones	345 x 260 mm
Plato de pesado 2	
Rango	1 kg
Precisión	±0,08 g
Resolución	0,02 g
Dimensiones	114 x 114 mm
Otras especificaciones	
Interfaz	USB-A (para conexión a PC) SUB D9 macho (RS-232) SUB D9 hembra (entrada para célula de carga externa)
Alimentación (adaptador de red)	Input: 100 ... 240 VAC, 50/60 Hz, 0,5 A Output: 12 VDC, 1 A
Acumulador integrado	Li-Ion 2000 mAh
Dimensiones	320 x 120 x 480 mm
Temperatura operativa	0 ... 40 °C
Peso	8,6 kg

#### Contenido del envío

1 x Balanza cuentapiezas PCE-DPS 25
1 x Peso de ajuste de 500 g
1 x Cable USB-A a USB-A
1 x Adaptador de red
1 x Manual de instrucciones

#### Más información



Nos reservamos el derecho a modificaciones