

Balanza de plataforma serie PCE-PS XL

Balanza de plataforma grande multifuncional (hasta máx. 150 kg), resolución desde 20 g, alimentación por acumulador, plato de pesado de 600 x 900 mm, dígitos de 25 mm, iluminación de fondo

Balanza de plataforma económica para el uso diario. La balanza de plataforma tiene unas dimensiones de 600 x 900 x 80 mm. La balanza de plataforma está disponible en dos versiones con rango de pesado de 150 kg. Gracias a su construcción plana, esta balanza de plataforma se usa muchas veces como balanza de mesa con gran plato de pesado. La resolución es de 50 g para el modelo de 150 kg. La pantalla de la plataforma está conectada por un cable de 1 m de longitud. Los valores de pesado se muestran en una pantalla con dígitos de 25 mm de altura, y que dispone de iluminación de fondo. La interfaz RS-232 permite la comunicación entre la balanza de plataforma y un ordenador o impresora. El ínfimo peso de la propia balanza de plataforma y la posibilidad de alimentarla por red o acumulador permiten que se pueda usar de forma muy flexible. También puede viajar con la balanza y montarla en muchos lugares de forma móvil. Si tiene preguntas o dudas sobre esta balanza consulte la ficha técnica a continuación o póngase en contacto con nosotros en el número de teléfono **902 044 604** para España, para Latinoamérica e internacional **+34 967 513 695** o al número **+56 2 562 0400** para Chile. Nuestros técnicos le asesorarán con mucho gusto sobre esta [balanza de plataforma](#) y sobre cualquier equipo de los campos de [instrumentos de medición, regulación y control](#), y [balanzas](#) PCE Ibérica S.L.



Balanza de plataforma de la serie PCE-PS XL

- Manejo sencillo
- Pantalla LCD con dígitos de 25 mm
- Tamaño de la plataforma: 600 x 900 mm
- Función HOLD
- Puerto RS-232
- Paquete software opcional
- Altura de sólo 80 mm (pies recogidos)
- Breve tiempo de respuesta
- Plataforma de acero inoxidable
- Posibilidad de obtener el certificado ISO





Imagen de uso de la balanza de plataforma PCE-PS 150XL



Parte frontal de la pantalla de la balanza de plataforma PCE-PS 150XL



Parte posterior de la pantalla de la balanza de plataforma PCE-PS 150XL

Especificaciones técnicas

Rango de pesado de la balanza de plataforma

PCE-PS 75XL	0 ... 75 kg
PCE-PS 150XL	0 ... 150 kg

Resolución / Capacidad de lectura de la balanza de plataforma

PCE-PS 75XL	20 g
PCE-PS 150XL	50 g

Información genérica de la balanza de plataforma

Tiempo de respuesta	máx. 3 s.
Funciones	función HOLD indicación en kg o lb, indicación de sobrepeso
Interfaz	RS-232
Software	Componentes adicionales
Pantalla	25 mm de pantalla LCD conectado a un cable de espiral de 1 m
Dimensiones de la pantalla	225 x 95 x 55 mm
Adaptador de red	230 V / 50 Hz o alimentación por batería a través de un acumulador interno
Dimensiones de la plataforma	600 x 900
Dimensiones totales	600 x 900 x 800 mm (con pies extendidos)
Peso	ca. 16 kg

Contenido del envío

1 x balanza de plataforma serie PCE-PS XL, 1 x pantalla, 1 x componente de red e instrucciones

Componentes opcionales

Paquete de software

El paquete está compuesto de un cable de datos RS-232 y un software de transmisión. Al pulsar sobre una tecla de la balanza de plataforma se envía automáticamente el valor del pesado al ordenador. Tiene la posibilidad de transferir los datos p.e. a MS Excel y trabajarlos allí.



Adaptador USB

Se trata de un adaptador del puerto RS-232 a USB. Muchos ordenadores hoy en día disponen únicamente de puertos USB, y en estos casos, el adaptador es imprescindible.

- instalación sencilla
- no necesita ningún interruptor (IRQ)



Certificado ISO

P.e. para cumplir con la normativa ISO 9000. Para ello enviamos la balanza de plataforma a un laboratorio independiente acreditado. Su balanza será comprobada íntegramente y, en caso necesario, ajustada. En el certificado se especifican los valores de medición, el número de serie y su nombre como ordenante. Esto le permitirá fiarse siempre de los valores de medición.



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