

Balanza para palés serie PCE-SD...U (M clase III)

balanza para pales verificada / verificable hasta 3.000 kg / resolución desde 0,5 kg / móvil gracias a ruedas de transporte / interfaz RS-232 bidireccional / salida analógica opcional

La [balanzas para palés](#) es una balanza verificable, o verificada, prevista para el uso móvil con forma de U. Las dimensiones de la balanza para pales verificadas están ajustadas al estándar europeo (1200 x 800 mm). La forma en U de la balanza para palés verificada permite depositar los europalés con comodidad, la carretilla puede conducirlos entre ambos largueros directamente y depositarlos sobre los largueros en la balanza verificada. Esta balanza para palés verificada es de acero lacado. Para aplicar la robusta balanza para palés de forma móvil, esta dispone de dos rollos y un asidero, de forma que puede montarse y desmontarse rápida y fácilmente, o transportarse de un lugar a otro. Los datos de pesado se pueden leer fácilmente en la pantalla externa (con un cable de 3,0 m). La pantalla de la balanza para palés verificada está conectada a la plataforma de pesado en U mediante un cable de 3 m, y puede montarse de manera sobre una mesa, contra la pared o de manera opcional sobre un trípode. Funciones de la balanza de palés verificada: Pesado, pesaje para recetas, pesaje porcentual, determinación del peso medio, función de suma, memoria para valor tara e interfaz RS-232 ajustable. La interfaz bidireccional RS-232 de la balanza para palés verificada permite la transmisión de datos a un PC o impresora. En caso que no necesite ninguna verificación, le podemos suministrar la misma balanza pero [sin verificación](#). Para más preguntas acerca del campo de las balanzas para palés verificadas, por favor consulte los siguientes datos técnicos o utilice nuestro [formulario de contacto](#) 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 en el número **+56 2 29381530** para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto sobre nuestras balanzas para palés verificadas o sobre el resto de productos en el campo de la [regulación y control](#), de [equipos de laboratorio](#), de [medidores](#) o de las [balanzas](#).



Funciones de la balanza para palés verificada

- Función cómputo de piezas
- Función de suma
- Porcentaje de comparación de pesaje
- Función de pesaje de animales
- Memoria para valor de taraje
- Determinación de tolerancia de
- Pesaje de formulación mixta
- Interfaz RS-232 bidireccional y ajustable
- Desconexión automática ajustable
- Tecla bruto/neto en la pantalla
- Menú de ajuste libre
- Componentes libres de mantenimiento

PCE Ibérica S.L. | Mayor 53 – Bajo | 02500 Tobarra (Albacete)
 Tel: +34 967 543 548 | Fax: +34 967 543 542 | Email: info@pce-iberica.es
<http://www.pce-iberica.es/>



peso mín. / ok / máx.

- Opcional: USB, Lan o 4-20 mA

- Función estadística

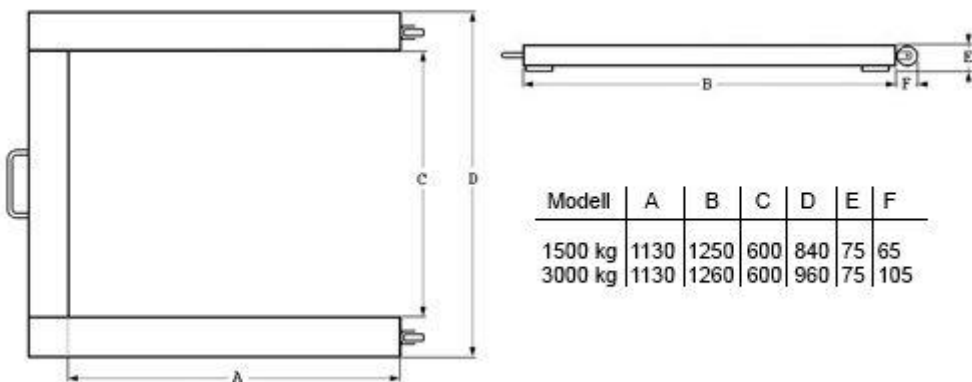
Especificaciones técnicas

Modelo	Rango de pesaje	Resolución	Carga mínima*
PCE-SD 1500U	1.500 kg	0,5 kg	10 kg
PCE-SD 3000U	3.000 kg	1 kg	20 kg

* La carga mínima es la carga a partir de la cual las oficinas de homologación verifican la precisión. La balanza para palets verificable muestra también pesos inferiores. Sin embargo, no deben ser utilizados en metrología legal.

Verificación	Verificable según Clase M III
Rango de taraje	En todo el rango de pesado
Tiempo de respuesta	<4 s
Pantalla	LED de gran contraste / altura de los dígitos 20 mm
Unidades de pesado	kg / piezas / lb
Interfaz	RS-232 de serie (bidireccional) Descripción de interfaz
Rango de temperatura operativa	-10 ... +40 °C
Alimentación	~230V 50Hz 8 VA
Tipo de protección	Células de carga IP 67 / pantalla IP 54
Peso	aprox. 70 kg

Dimensiones



Contenido del envío

1 x balanza para palets en forma de U serie PCE-SD U, 1 x pantalla que incluye sujeción a la pared o mesa, 1 x instrucciones de uso

Accesorios opcionales

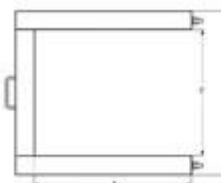
Trípode

La pantalla IP 65, de la balanza para palets verificable, dispone de un soporte universal que permite fijar la pantalla de forma segura a la pared, sobre la mesa o al trípode opcional de acero de aprox. 80 cm de altura.



Dimensiones del plato de pesado con forma de U

Si utiliza otras dimensiones de palets como p.e. el tamaño de palet industrial 1000 x 1200 mm u otras dimensiones, podemos ajustar las dimensiones de la balanza para palets verificadas a estos tamaños de palets.



Paquete software PCE-SOFT-Procell

Software de la balanza para palets que incluye cable de datos RS-232. El software sirve para la transmisión directa de los resultados de pesado al ordenador con fecha y hora. Los datos pueden también ser enviados a otros programas. Si dispone en su ordenador o portátil sólo de puertos USB, deberá usar el adaptador USB-RS232.



Interfaz RS-232 a USB

Por defecto el paquete software RS-232 de la balanza para palets verificable se envía con cable de datos. Si desea transmitir los valores de medición a un portátil u otro medio de almacenaje móvil, necesita este adaptador USB (software del driver incluido).



Impresora térmica

Para la impresión directa de los valores de la balanza para palets (p.e. documentación). La impresora se envía con un cable RS-232 y un adaptador a la red de 240 V, el ancho del papel es de 112 mm.



Aquí encontrará otros productos similares bajo la clasificación "Balanza pesa palets":

- [Balanza pesa palets PCE-EP 1500](#)
(balanza verificable, para realizar pesajes con validez oficial)
- [Balanza pesa palets serie PCE-TP](#)
(balanza verificable para acceder con vehículos y rampa de carga)
- [Balanza pesa palets serie PCE-SD B](#)
(balanza de suelo verificable, rango de pesaje hasta 3.000 Kg)
- [Balanza pesa palets PCE-PW 2000](#)
(transpaleta de pesaje con balanza interna, rango de pesaje 2.000 kg)
- [Balanza pesa palets PCE-TPWLM](#)
(transpaleta de pesaje verificables con un rango de pesaje 2.000 kg)
- [Balanza pesa palets PCE-PTS 2](#)
(con balanza e impresora interna, rango de pesaje 2.000 kg)

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