

Balanza de sobresuelo serie PCE-SW N

balanza de sobresuelo hasta 5.000 kg / resolución desde 0,5 kg / ancho hasta 4 m / alimentación por acumulador / función pesaje de valores límite / interfaz RS232 bidireccional

La balanza de sobresuelo de la serie PCE-SW N le permite medir independientemente del tamaño de los palés. Los modelos de la balanza de sobresuelo pueden colocarse a una distancia de hasta 4 metros una de la otra. Esta balanza de sobresuelo está, por ejemplo, indicada para el pesaje de piezas excesivamente grandes o largas. La balanza de sobresuelo mide 1.200 mm de largo y 120 mm de ancho. Las barras de pesaje de la balanza de sobresuelo de 5 t, tienen una longitud de 2.000 mm. La pantalla está conectada a la balanza de sobresuelo mediante un cable de 5 metros de largo. Esta pantalla se puede situar sobre una mesa o montar en la pared. Gracias al interfaz RS-232 bidireccional pueden conectarse la balanza de sobresuelo a un ordenador o una impresora. Los demás interfaces descritos en las instrucciones de uso también permiten una fácil integración de la balanza de sobresuelo en los sistemas de TI existentes. La alimentación se suministra a través de una batería interna y permite también un uso móvil de la balanza de sobresuelo. Puede encontrar otros modelos de balanza de sobresuelo, por ejemplo, verificadas, en acero inoxidable, con interfaz analógica, etc. en nuestro [índice](#). Si tiene más preguntas acerca de las balanza de sobresuelo, consulte los siguientes datos técnicos, utilice nuestro [formulario de contacto](#) o llámenos al 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 acerca de las balanza de sobresuelo o cualquier producto de nuestros [sistemas de regulación y control](#), [tecnología de laboratorio](#), [instrumentos de medición](#) o [balanzas](#) de [PCE Ibérica S.L.](#)



- Rango de pesaje hasta 5.000 kg
- Interfaz RS-232 bidireccional
- Adecuado para pesaje de contenedores
- Función de pesaje de valores límite
- Función de cómputo de piezas

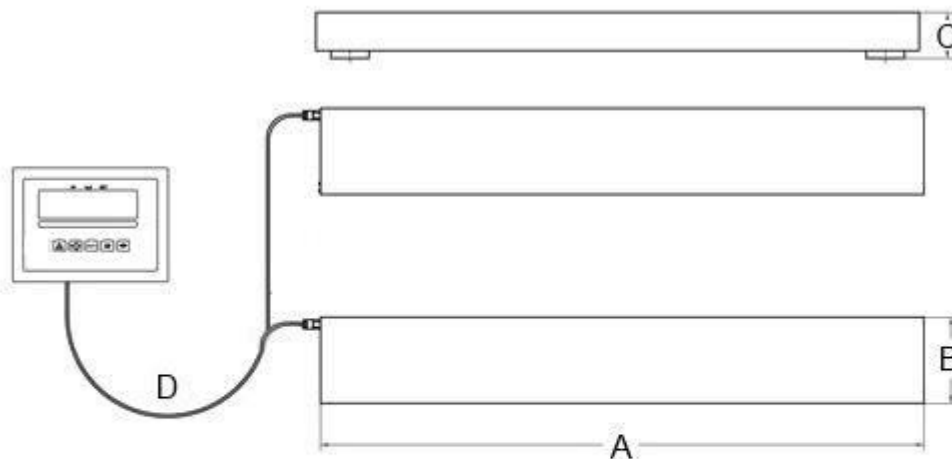
- Función de suma
- Taraje múltiple
- Acumulador interno
- Pantalla de acero inoxidable
- Pantalla LCD con dígitos de 25 mm



Especificaciones técnicas

Modelo	Rango	Resolución	Incertidumbre	Longitud barras
PCE-SW 1500N	1500 kg	0,5 kg	±2 kg	1200 mm
PCE-SW 3000N	3000 kg	1 kg	±4 kg	1200 mm
PCE-SW 5000N	5000 kg	2 kg	±8 kg	2000 mm
Rango de taraje	En todo el rango de pesado			
Pantalla	Pantalla LCD de 25 mm			
Longitud del cable hasta la pantalla	Aprox. 5 m			
Interfaz	RS-232 bidireccional			
Calibración	Posibilidad de calibración en varios puntos			
Alimentación	Acumulador recargable 6 V integrado en la pantalla (BAT-6V-4,5Ah)			
Carcasa	Balanza: acero lacado Pantalla: acero inoxidable			
Tipo de protección	IP 54			
Condiciones ambientales	0 ... +40 °C / 10 ... 80 % H.r.			
Peso	Aprox. 55 kg			





A	B	C	D
1200	120	85	4000 mm
2000	150	105	4000 mm

Contenido del envío

1 x balanza de sobresuelo PCE-SW N, 1 x pantalla, 1 x componente de red e instrucciones de uso

Accesorios opcionales disponibles

Software Procell

El software sirve para la transmisión de los valores al ordenador. Los datos pueden también ser enviados a otros programas, como p.e. MS Excel. Ahora bien, si dispone en su ordenador o portátil sólo con puertos USB, deberá usar el adaptador.



Art.-Nº PCE-SOFT-Procell

Adaptador USB-RS232

En el envío del paquete software se incluye el cable de datos RS-232. Si desea transmitir los datos a un portátil u otro medio con puerto USB, necesita el adaptador (software del driver incluido).



Art.-Nº RS232-USB

ISO- Calibración / certificación

Para empresas que deseen integrar su balanza de sobresuelo en su control interno de calidad. El certificado contiene una calibración y un certificado con todos los valores de medición. Se anota el nombre y dirección de la empresa o de la persona que pide el informe.



Art.-Nº CAL-PCE-RS

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