



PCE Ibérica S.L.
C/ Mayor 53, bajo
02500 Tobarra (Albacete)
España
Telf.: +34 967 543 548
Fax: +34 967 543 542
info@pce-iberica.es
www.pce-iberica.es
www.pce-instruments.com/espanol

Balanza resistente al agua serie PCE-SD ... SST C (M clase III)
balanza de acero inoxidable resistente al agua verificada hasta 300 kg / acero inoxidable / protección IP67
- IP65 / Funciones: suma, de valores límite, de estadística / Interfaz RS-232, USB, LAN, analógica de 4-20 mA, 0-10V, OC opcional

La balanza de acero inoxidable resistente al agua, con pantalla desplazada, es verificable según MIII y se envía verificada. Las células de carga de la balanza de acero inoxidable resistente al agua tienen protección IP67, mientras que la pantalla de acero inoxidable tiene IP65. Es por este motivo que la balanza de acero inoxidable resistente al agua es ideal para zonas con un alto nivel de humedad o para áreas con exigencias higiénicas elevadas. Con una función opcional podrá utilizar esta balanza de acero inoxidable resistente al agua en barcos. Las funciones estándar de las balanzas de acero inoxidable resistentes al agua son las siguientes: suma, cómputo de piezas, estadística, recetas, pesaje porcentual, pesaje de animales, valores límite con alarma, etc. Debido a su elevada clase de protección IP, la balanza de acero inoxidable resistente al agua no incorpora ninguna interfaz. No obstante, ofrecemos interfaces opcionales para la balanza de acero inoxidable resistente al agua como RS-232, USB, LAN, contacto de mando OC, interfaces analógicas 4-20 mA o 0-10 V.



- Verificada según la clase de verificación MIII
- Fabricada completamente en acero inoxidable IP67 - IP65
- Función de cómputo de unidades
- Función de suma
- Indicador de peso Máx. / Mín.
- Pesaje porcentual
- Función estadística
- Función de pesaje de animales
- Indicador de peso Bruto / Neto
- Memoria de tara
- Pesaje de niveles límite MÍN / MÁX / OK
- 3 contactos libres de potencial opcionales
- Salida analógica opcional de 4-20 mA / 0-10V

- Pesaje para recetas

Especificaciones técnicas

Modelo	Rango de pesaje	Resolución	Valor de verificación	Peso mínimo	Dimensiones plataforma
PCE-SD 30 SST C	30 kg	10 g	10 g	200 g	400 x 500 mm
PCE-SD 60 SST C	60 kg	20 g	20 g	400 g	400 x 500 mm
PCE-SD 150 SST C	150 kg	50 g	50 g	1 kg	600 x 500 mm
PCE-SD 300 SST C	300 kg	100 g	100 g	2 kg	600 x 500 mm

*** La carga mínima es la carga a partir de la cual las oficinas de homologación verifican la precisión. La balanza de acero inoxidable resistente al agua también puede mostrar pesos inferiores. No obstante, estos pesos inferiores no deberían usarse en metrología legal.**

Clase de verificación	M III (se entrega verificada)
Cómputo de piezas	mediante un número de piezas de referencia
Función de tara	Tara múltiple en todo el rango de medición
Interfaz	RS-232 bidireccional, USB, LAN y salida analógica 4-20 mA, 0-10, OC opcionales Descripción de interfaz
Pantalla	LED con dígitos de 20 mm de altura
Longitud de cable	aprox. 1m desde la plataforma hasta la pantalla
Alimentación	~230V, 50 Hz, 8 VA
Clase de protección	Células de carga IP67 / Pantalla IP65
Temperatura de aplicación	-10 ... +40 °C
Peso	Plataforma 400 x 500 x 120 mm / 17 kg Plataforma 600 x 500 x 135 mm / 25 kg

Contenido del envío

1 x Balanza de acero inoxidable resistente al agua, 1 x Pantalla, 1 x Instrucciones de uso