



Balanza de plataforma

PCE-SD 150SST C

La balanza de acero inoxidable, con pantalla desplazada, es verificable según MIII y se envía verificada. Las células de carga de la balanza de acero inoxidable tienen protección IP67, mientras que la pantalla de acero inoxidable tiene IP65. Es por este motivo que la balanza de acero inoxidable 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 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 no incorpora ninguna interfaz. No obstante, ofrecemos interfaces opcionales para la balanza de acero inoxidable 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
- ▶ Pesaje para recetas
- ▶ 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

Características técnicas

Modelo	PCE-SD 150 SST C
Rango de pesaje	150 kg
Resolución	50 g
Valor de verificación	50 g
Peso mín.	1 kg
Plataforma de pesaje	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 con contador 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
Pantalla	LED con dígitos de 20 mm de altura
Longitud del cable	Aprox. 1m desde la plataforma hasta la pantalla
Alimentación	~230V, 50Hz, 8VA (Conector Schuko)
Clase de protección	Células de carga IP67 / Pantalla IP65
Temperatura de aplicación	- 10 °C ... + 40 °C
Peso	Plataforma 600 x 500 x 135 mm / 25 kg

Contenido del envío

1 x Balanza de plataforma PCE-SD 150SST C
1 x Pantalla
1 x Instrucciones de uso

Más información



Nos reservamos el derecho a modificaciones