

MONOCELDA TRABAJO ESTANDAR

2018-10 Ver1.



ARGOS PRO SS - SP

Báscula Full Inox con aprobación de modelo



Descripción:

- Báscula monocelda en acero Inoxidable.
- Indicador solo peso en acero inoxidable.
- Estructura tubular inoxidable.
- Capsula de protección de la celda de carga.
- Batería recargable.
- Topes de seguridad para sobrecargas.
- Báscula con aprobación de modelo EU TYPE Examination Certificate
- Cumple Res. 77506 de la Super Intendencia de Industria y Comercio (SIC)

Funciones:

- Apagado automático.
- Muestra peso Bruto y Neto
- Función de acumulación de pesadas
- Alarma para fijar límites de peso
- Puerto RS232 (Opcional)
- Retención de peso (peak Hold)



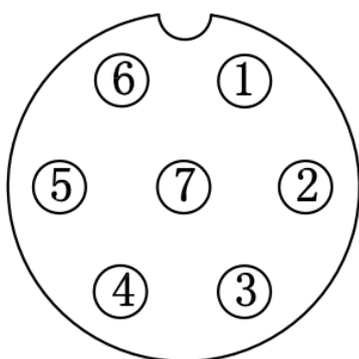


Especificaciones técnicas

Modelo	3030	3040	4050	5060	6060
Capacidad	15 / 30 kg	30 / 60 kg	60 / 150 kg	150 / 300 kg	300 / 600 kg
División	5 / 10 g	10 / 20 g	20 / 50 g	50 / 100 g	100 / 200 g
Escala de verificación	5 / 10 g	10 / 20 g	20 / 50 g	50 / 100 g	100 / 200 g
Carga mínima	200g	400 g	1 kg	2 kg	4 kg
Clase	III				
Capacidad celda carga	50 kg	100 kg	200 kg	500 kg	600 kg
Modelo celda de carga	L6D-C3	L6E-C3	L6E-C3	L6G-C3	L6G-C3
Unidades de medición	kg				
Tara	Sustractiva hasta el 50%				
Temperatura trabajo	-10°C - 40°C / 14°F - 104°F				
Alimentación	Input: 100~240VAC / 60 Hz, Output: 9VDC/0.5A, 6W (Adaptador)				
Batería	Batería recargable de 6V @ 1.3A				
Calibración	Cero y span hasta 100%, por teclado				
Display	Display LED, 6 dígitos de 20mm				
Carcasa indicador	Acero Inoxidable				
Teclado	6 teclas tipo pulsador				
Humedad relativa	< 90 % No condensada				
Comunicación	RS232 (Opcional)				
Certificación	EU TYPE Examination Certificate No. 0200-NAWI-03437				
Plataforma	30 x 30 cm	30 x 40 cm	40 x 50 cm	50 x 60cm	60 x 60cm
Cubierta	Inoxidable calibre 18				
Dimensiones caja	36X72X18cm	37x82x18cm	54X89X18cm	54X89X18cm	63X100X18cm
Peso Bruto	9,3 kg	11,3 kg	16,5 kg	28,6 kg	32,3 kg

Este equipo SI puede ser usado en actividades mercantiles y sanitarias

Conexión de celda:



Pin	Función	Pin	Función
1	Excitación +	5	S+
2	Señal +	6	GND
3	Excitación -	7	S-
4	Señal +		

*Todas las características y especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

* Los equipos pueden presentar imperfectos en los acabados, los cuales no afectan el funcionamiento y garantía de los mismos

