

MONOCELDA TRABAJO ESTANDAR

2018-10 Ver1.



ARGOS PRO SS - SP

Báscula Full Inox con aprobación de modelo



Descripción:

- Bascula 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 limites de peso
- Puerto RS232 (Opcional)
- Retención de peso (peak Hold)

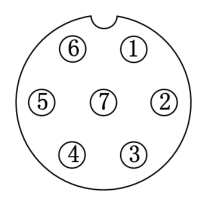




Especificaciones técnicas

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 +		/ /

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



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