

T PLATAFORMAS MONOCELDA

2021 -12 Ver 3.

Plataforma HD - SS304

Para trabajo pesado full acero inoxidable



Descripción

- Plataformas para trabajo pesado, full acero inoxidable.
- Celda de carga monobloque y capsula para protección contra humedad.
- **Estructura tubular y cubierta en acero inoxidable 304.**
- Puede ser utilizada en sectores industriales, comerciales, control de peso o para control de inventarios.
- **Patas niveladoras y tubo pedestal.**

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





Especificaciones técnicas

Modelo	HD3030-SS304	HD4040-SS304	HD5050SS
Capacidad	30 kg	100 kg	200 kg
División	5 g	20 g	50 g
Escala de verificación	10 g	50 g	100 g
Numero de celdas	1		
Capacidad celda de carga	40 kg	150 kg	300 kg
Modelo celda de carga	TRUMAX - SP06	TRUMAX - SP05	TRUMAX - SP24
Clase de la celda de carga	C3		
Sensibilidad celda de carga	2 ± 0,2 mV/V		
Longitud del cable	1 m x Ø 5mm	1,2 m x Ø 5mm	2,2 m x Ø 5mm
Material	Estructura tubular de acero inoxidable 304		
Calibre cubierta inoxidable	1 mm		
Pata niveladora	M10 x 1.5 mm		
Dimensiones tubo pedestal	Ø 3,8 x 30 cm	Ø 3,8 x 50 cm	Ø 3,8 x 60 cm
Capsula protección celda	SI		
Dimensiones plataforma	30 x 30 x 11 cm	40 x 40 x 12 cm	50 x 50 x 13,5 cm
Dimensiones del empaque	36 x 45 x 14 cm	45 x 46 x 15 cm	55 x 56 x 17 cm
Peso Bruto	8 kg	11 kg	18 kg

Conexiones:

