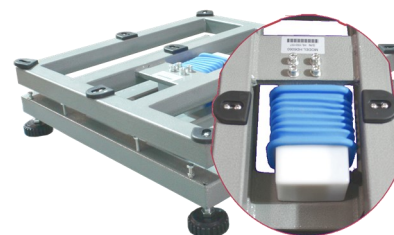


PLATAFORMAS MONOCELDA

2019-11, ver 02 .

HD SS- OIML Con celda de carga certificada Bacula para trabajo pesado full inoxidable



Descripción:

- Plataformas para **trabajo pesado, full inoxidable** y **celda de carga certificada**.
- Cuenta con **1 celda de carga tipo monobloque** y **capsula para protección contra humedad**.
- Estructura tubular y cubierta en **acero inoxidable 304**.
- Cuenta con **patas niveladoras**.
- Puede ser utilizada en sectores **industriales** y **comerciales** o para control de inventarios.



Especificaciones técnicas:

Modelo	HD3030SS	HD4040SS	HD5050SS	HD6060SS
Capacidad	30 kg	100 kg	200 kg	500 kg
División	5 g	20 g	50 g	100 g
Escala de verificación	10 g	50 g	100 g	200 g
Numero de celdas	1			
Capacidad celda de carga	40 kg	150 kg	300 kg	600 kg
Modelo celda de carga	L6D	L6E	L6G	
Marca celdas de carga	ZEMIC			
Sensibilidad celda de carga	2 ± 0,2 mV/V	3 mV/V		
Longitud del cable	100 cm	180 cm		
Certificado OIML celda de carga.	R60/2000-NL1-10.35	R60/2000-NL1-10.22	R60/2000-CN-00.03	
Material	Estructura tubular de acero inoxidable 304			
Calibre cubierta inoxidable	20	18	16	
Longitud del pedestal	30 cm	50 cm	60 cm	
Capsula protección celda	SI			
Dimensiones plataforma	30 x 30 cm	40 x 40 cm	50 x 50 cm	60 x 60 cm
Dimensiones del empaque	40 x 33 x 14 cm	46 x 56 x 14 cm	52 x 62 x 14 cm	72 x 65 x 16 cm
Peso Bruto	7,1 kg	10.6 kg	19 kg	23,6 kg

Conexiones:

