PLATAFORMAS MULTICELDA

2016 - 02, ver 01.

HD - SS Bascula multicelda Acero inoxidable 304







Descripción:

- Plataformas para trabajo pesado fabricada en acero inoxidable 304.
- Cuenta con 4 celdas de carga tipo viga en acero inoxidable.
- Caja de empalme en ABS.
- Cuenta con patas niveladoras escualizables.
- Puede ser utilizada en sectores industriales, alimentos y comerciales.



Especificaciones técnicas:

Modelo	HD1010SS	HD1212SS	HD1515SS
Capacidad	1000 kg	2000 kg	3000 kg
División	200 g	500 g	1 kg
Escala de verificación	500 g	1 kg	2kg
Numero de celdas	4		
Capacidad celda de carga	500 kg	1000 kg	1500 kg
Modelo celda de carga	SHB-SS		
Marca celdas de carga	LEXUS		
Material	Estructura tubular de acero inoxidable 304		
Calibre lamina	4.7 mm ≈ 3/16"		
Caja de empalme	Plástica modelo PT-04		
Dimensiones plataforma	100x100x7 cm	120x120x7 cm	150x150x9 cm
Dimensiones del empaque	101x101x8 cm	121x121x8 cm	151x151x10 cm
Peso Bruto	60 kg	81 kg	111 kg

Conexiones:



