

# 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	<b>HD1010SS</b>	<b>HD1212SS</b>	<b>HD1515SS</b>
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	<b>4</b>		
Capacidad celda de carga	<b>500 kg</b>	<b>1000 kg</b>	<b>1500 kg</b>
Modelo celda de carga	SHB-SS		
Marca celdas de carga	<b>LEXUS</b>		
Material	Estructura tubular de <b>acero inoxidable 304</b>		
Calibre lamina	4.7 mm $\approx$ 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:

