

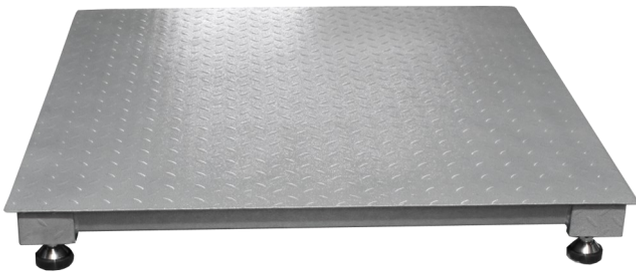
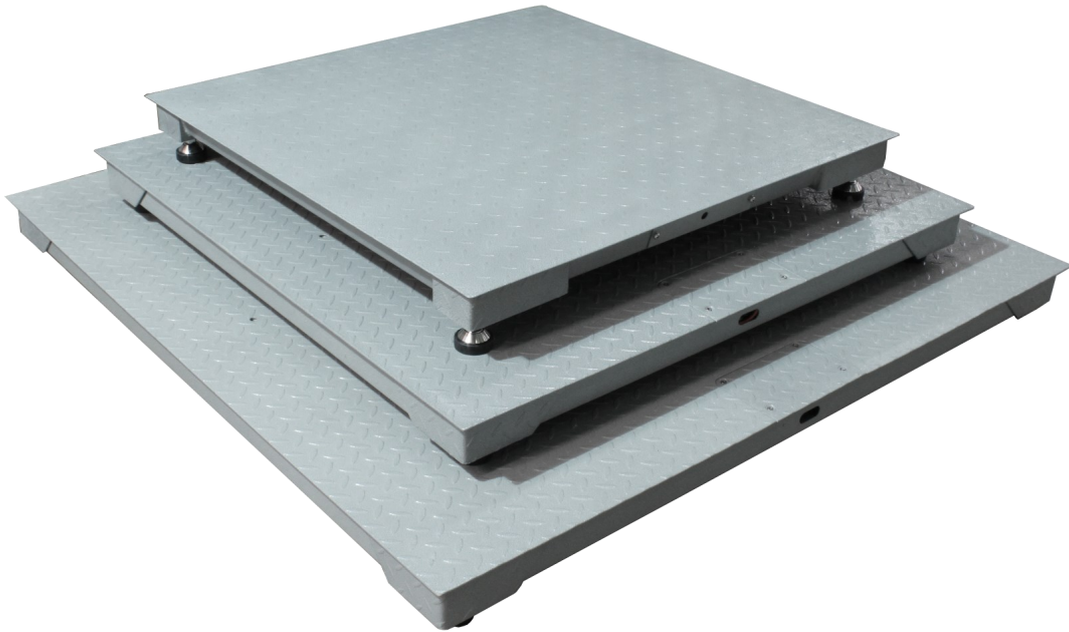


## PLATAFORMAS MULTICELDA

2022-05 Ver 4.

### Modelo LD

Para trabajo estándar



#### Descripción:

- **Construida en aleación de metal galvanizado**
- Cuenta con 4 celdas de carga tipo viga
- Pintura electrostática de alta durabilidad
- Cuenta con patas niveladoras
- **Cubierta alfajor**
- Caja de empalme ABS
- Puede ser utilizada en sectores industriales y comerciales o para control de inventarios

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

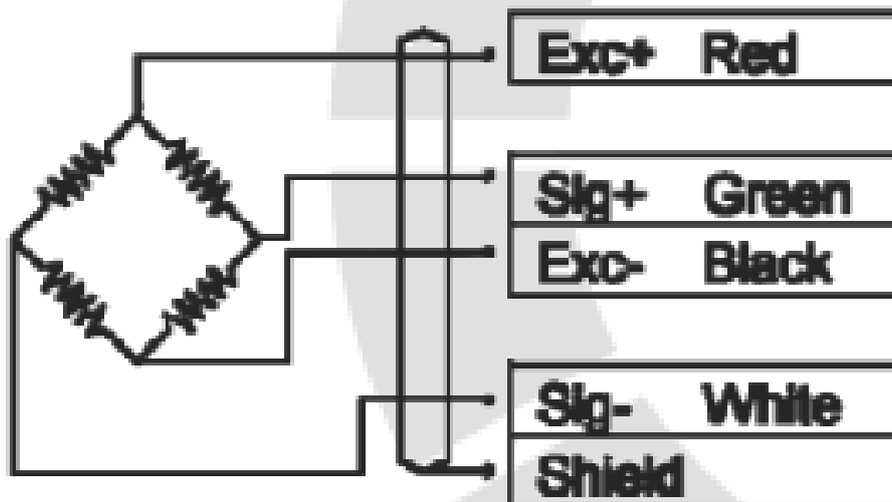




## Especificaciones técnicas

Modelo	<b>LD1010</b>	<b>LD1212</b>
Capacidad	<b>1000 kg</b>	<b>2000 kg</b>
División	200 g	500 g
Escala de verificación	500 g	1 kg
Numero de celdas	4 celdas tipo viga	
Capacidad celda de carga	<b>500 kg</b>	<b>1000 kg</b>
Modelo celda de carga	SHB-MA	
Marca celdas de carga	<b>TRUMAX</b>	
Material	Aleación de metal galvanizado, cubierta alfajor	
Calibre lamina	<b>3,5 mm</b>	
Caja de empalme	ABS de alta resistencia	
Cable	4 m de cable , Ø 5 mm , 4 hilos , malla trenzada	
Dimensiones plataforma	100 x 100 cm	120 x 120 cm
Altura sin pata niveladora	6,5 cm	6,5 cm
Altura mínima con pata niveladora	11 cm	11 cm
Altura máxima con pata niveladora	<b>12 cm</b>	<b>12 cm</b>
Dimensiones del empaque	102 x 102 x 8 cm	122 x 122 x 8 cm
Peso Bruto	48 kg	78 kg

## Conexiones



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

