

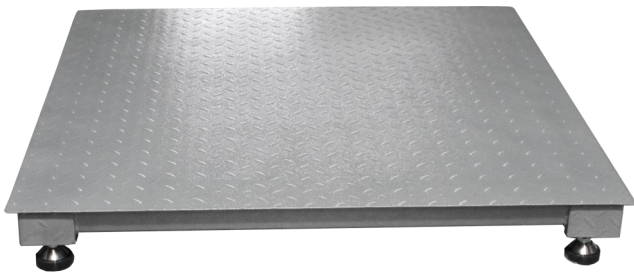
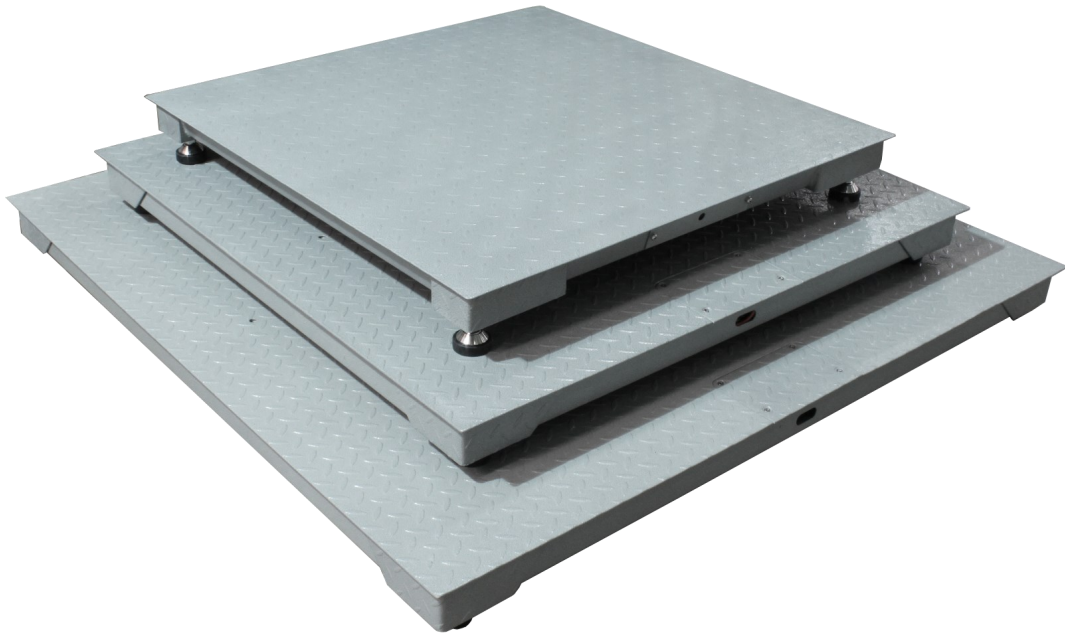


PLATAFORMAS MULTICELDA

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.

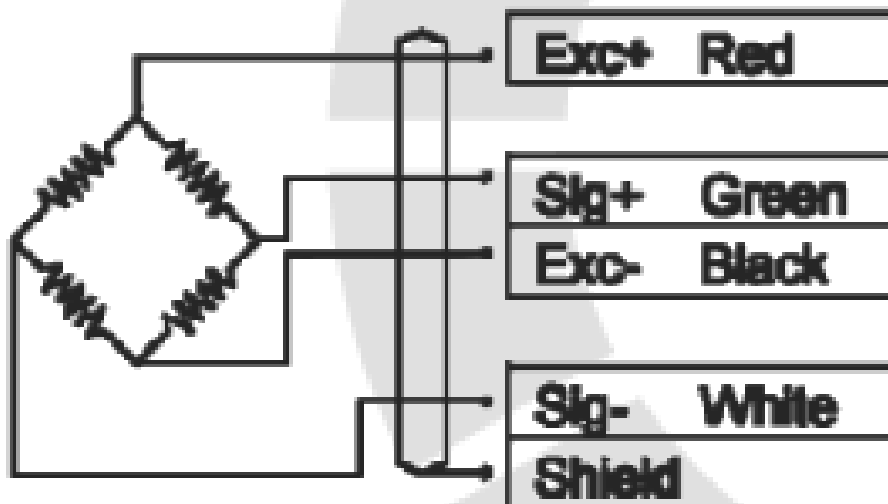




Especificaciones técnicas

| Modelo | LD1010 | LD1212 |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------|------------------|
| Capacidad | 1000 kg | 2000 kg |
| División | 200 g | 500 g |
| Escala de verificación | 500 g | 1 kg |
| Numero de celdas | 4 celdas tipo viga | |
| Capacidad celda de carga | 500 kg | 1000 kg |
| Modelo celda de carga | SHB-MA | |
| Marca celdas de carga | TRUMAX | |
| Material | Aleación de metal galvanizado, cubierta alfajor | |
| Calibre lamina | 3,5 mm | |
| 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 | 12 cm | 12 cm |
| 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.

