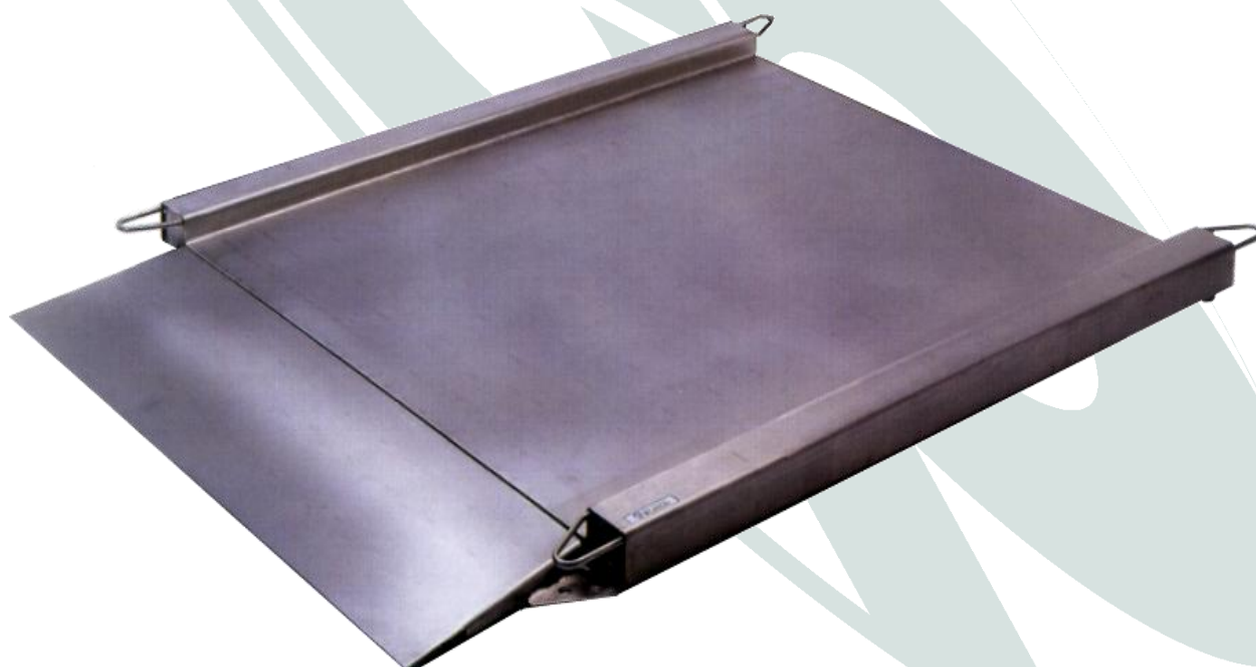




Plataforma de Pesaje serie “Electrónica”

modelo LPS



Características generales

Las plataformas de la serie LPS se caracterizan por una reducida altura, para facilitar el acceso a la plataforma con carretillas y transpaletas.

Su facilidad de traslado y su estructura en Acero Inoxidable facilitan su limpieza, siendo muy adecuada para el sector de la alimentación.

Equipadas con pies de nivelación regulables y 4 células de carga fabricadas enteramente en acero inoxidable con grado de protección IP67 compatibles con cualquier terminal electrónico de la serie analógica.

Características técnicas

- capacidad de 300 a 1500kg.
- estructura completamente en acero inoxidable AISI 304
- altura reducida de 37 / 40mm.
- 4 células de carga en acero inoxidable (IP67)
- pies de nivelación regulables en acero inoxidable

Opcionales

- rampas de acceso en acero inoxidable
- versión multi rango
- versión en alta resolución para uso interno hasta 10.000 divisiones

Tabla de modelos estándar

Modelo / Ref.	Plataforma	Nº de células	Capacidad máx.	División (e)	Tipo de Instalación
LPS 100.85	1000x850x37m/m	4	300kg	100g	•
LPS 100.85	1000x850x37m/m	4	600kg	200g	•
LPS 150.125	1500x1250x40m/m	4	600kg	200g	•
LPS 150.125	1500x1250x40m/m	4	1.500kg	500g	•

* Versión especial multirango disponible bajo pedido

• Sobresuelo / •• Empotrada



célula de carga en acero INOX IP67



Instrumentos y Tecnología de Pesaje
 ARISERVIS, s.a.
 Polígono Industrial Can Baliarda
 Carretera de la roca Km. 12,7
 08105 Sant Fost de Campsentelles
 Barcelona – (España)
 T. 93 570 91 03 – Fax 93 593 92 51
www.ariservis.com