



Plataforma de Peso Industrial

modelo PMA



Características generales

Plataforma de peso electrónica fabricada totalmente en Acero Inoxidable (AISI 304).

Muy adecuada para la industria alimentaria e industria química, se pueden integrar fácilmente en líneas de control y producción.

Equipadas con pies ajustables regulables en altura, que permiten nivelar fácilmente la plataforma.

Incorpora una célula de carga off center de gran robustez y resistencia, la célula de carga es optativa en dos versiones: Acero Inoxidable o Aluminio.

Compatibles con cualquier terminal electrónico de nuestra gama.

Características técnicas

- capacidad de 6 a 300kg.
- estructura completamente en acero inoxidable AISI 304
- 1 célula de carga off center
- pies de nivelación regulables en acero inoxidable

Opcionales

- versión multi rango
- versión en alta resolución para uso interno
- versión ATEX para zonas peligrosas

Tabla de modelos estándar

Modelo / Ref.	Plataforma	Nº de células	Capacidad máx.
PMA 30.24	300x240x100 m/m	1	6 / 12 / 15 kg.
PMA 40.40	400x400x100 m/m	1	12 / 30 kg.
PMA 50.40	500x400x145 m/m	1	60 / 150 kg.
PMA 60.60	600x600x145 m/m	1	150 / 300 kg.
PMA 80.60	800x600x145 m/m	1	300 kg.



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