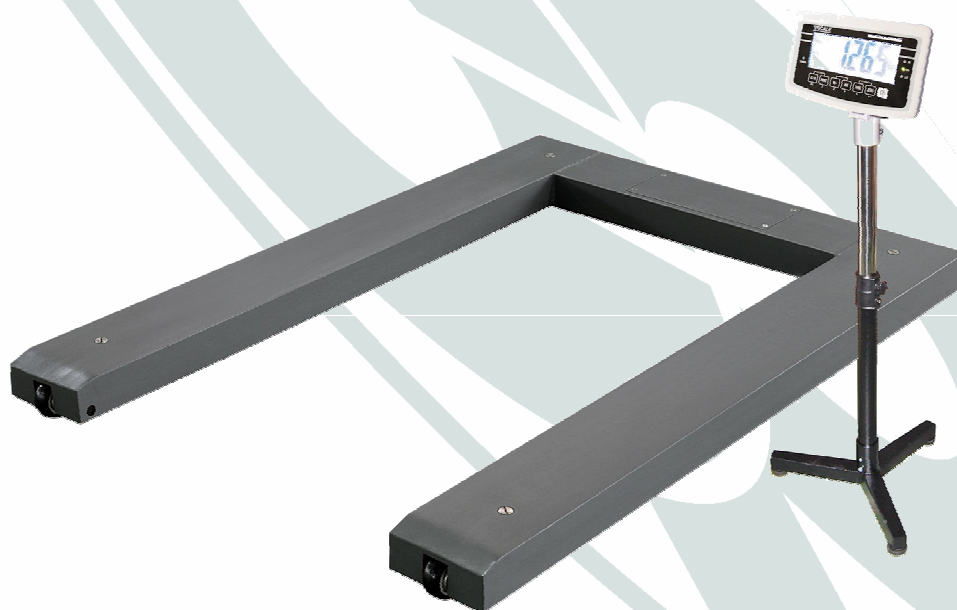




Báscula Electrónica Pesa Palets

modelo TPF



Características generales

Báscula electrónica pesa palets fabricada en estructura metálica electro soldada, con soporte columna y terminal electrónico de peso.

Equipada con 4 células de carga de acero niquelado protección IP67.

Precisión, robustez y fiabilidad definen sus principales características, diseñadas para el control logístico de mercancías trasladadas en palets.

El puente plataforma se caracteriza por la altura extremadamente limitada de la estructura, su robustez y su resistencia.

Características técnicas

- capacidad de pesaje 2.000 Kg.
- 4 células de carga en acero niquelado (IP67)
- carrocería del visor en ABS
- display LCD retro iluminado con dígitos de 52mm. de altura
- teclado de 7 teclas para funciones
- alimentador para red a 230 V.
- batería recargable con autonomía de 90 horas

Opcionales

- terminal electrónico cuenta piezas

Tabla de modelos estándar

Modelo / Ref.	Plataforma	Nº de células	Capacidad máx.	División (e)	Tipo de Instalación
TPF	1300x900x90 m/m	4	2.000kg	1.000g	• / -

• Sobresuelo / •• Empotrada



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