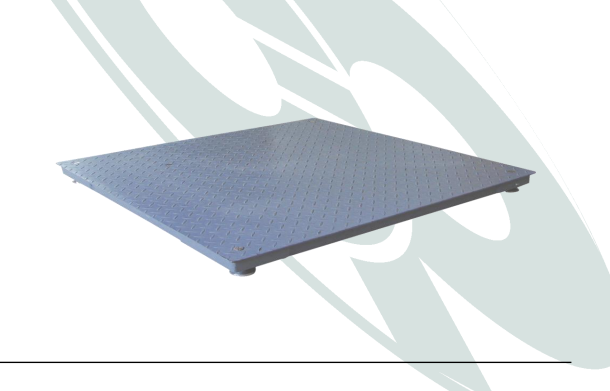


# Báscula Electrónica de Plataforma

modelo TF





# Características generales

Báscula electrónica de plataforma fabricada en estructura metálica electro soldada, con chapa de cubrición con acabado pintado.

Equipada con 4 células de carga de acero niquelado protección IP67 y pies de nivelación regulables. Precisión, robustez y fiabilidad definen sus principales características, diseñadas para el control logístico de mercancías, ya sean trasladadas en carretillas elevadoras, transpalets o contenedores. Se pueden suministrar con marco para empotrar en foso o bien con una rampa de acceso si se instalan sobresuelo.

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

### Características técnicas

- □ capacidad de pesaje de 600 a 3.000 Kg.
- □ 4 células de carga en acero niquelado (IP67)
- pies de nivelación regulables

# **Opcionales**

- □ rampas de acceso antideslizantes
- bastidor para instalación a nivel de pavimento
- □ terminal electrónico de peso y cuenta piezas
- soporte pedestal y soporte pared para terminal electrónico

## Tabla de modelos estándar

Modelo / Ref.	Plataforma	Nº de células	Capacidad máx.	División (e)	Tipo de Instalación
TF.1010	1000x1000x90 m/m	4	600kg	200g	• / ••
TF.1212	1200x1200x90 m/m	4	1.500kg	500g	• / ••
TF.1515.1	1500x1500x90 m/m	4	1.500kg	500g	• / ••
TF.1515.2	1500x1500x90 m/m	4	3.000kg	1.000g	• / ••





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