



BASCULA INDUSTRIAL DE PLATAFORMA

LAS ROSAS



Nuestra experiencia pesa...

 **Dirección:** Acc. N. Au. y Ruta 11 (Ruta 10) | S2200FMV San Lorenzo, Santa Fe | Argentina

 **Ventas:** +54 3476 24 3000 | **Servicio Técnico:** +54 3476 51 5718 | **Administración:** +54 9 3476 53 1689

 **Email:** ventas@basculasgama.com.ar  www.basculasgama.com.ar



LAS ROSAS

BÁSCULA INDUSTRIAL DE PLATAFORMA MODELO LAS ROSAS

- ▶▶ **MARCA:** GaMa
- ▶▶ **INSTALACIÓN:** Sobre nivel de piso
- ▶▶ **CAPACIDAD** de 2000 x 1Kg.

PLATAFORMA

- ▶▶ **DIMENSIONES:** 1,2 x 1,5m.

Compuesta por perfiles Doble T 140mm., o mayor. Chapa de piso anti deslizante, espesor 4.8mm.
Pintura epoxi

CELDA DE CARGA

- ▶▶ Tipo viga
- ▶▶ Cantidad: 4 (*cuatro*)
- ▶▶ Construida en acero inoxidable.
- ▶▶ Ip68
- ▶▶ Certificación OIML (*apta para usar en Europa*)
- ▶▶ Ensayadas y aprobadas por INTI
- ▶▶ Sistema de protección. Anti rotación, anti polvo, fuelle de PVC inferior.
- ▶▶ Cables con malla metálica, protección contra roedores.

CAJA DE INTERCONEXIÓN Y ECUALIZACIÓN DE CELDAS

- ▶▶ Acero inoxidable
- ▶▶ Pi68
- ▶▶ Protección contra rayo

INDICADOR DE PESO

- ▶▶ **Marca y modelo:** GSE 350

Importada, fabricadas bajo ISO 9001:2000. Certificaciones: NTEP (USA) y OIML R60 (Europa) MLN Metrología Legal de la Nación para ser usado en Argentina.

- ▶▶ **Gabinete:** Aleación de zinc con protección contra IRF e IEM
- ▶▶ **Display:** de 6 dígitos de alta eficiencia de 22 mm. de altura
- ▶▶ **Teclado:** Elastomérico hermético de 5 teclas
- ▶▶ **Comunicación:** Por puerto RS-232 bi-direccional
- ▶▶ **Resolución:** Conversor A/D de 20 bits, con 1.000.000 de divisiones
 - ▶▶ 100.000 divisiones en display para aplicaciones industriales
 - ▶▶ 100.000 divisiones en display para aplicaciones comerciales
- ▶▶ **Alimentación:** 220 VCA +10% -15% @ 50Hz 2%. Opcional 12vcc.
- ▶▶ **Consumo** 28W
- ▶▶ **Temperatura de trabajo:** -10 °C / +40 °C
- ▶▶ **Calibración** por teclado con cinco puntos de linealización
- ▶▶ **Conexión** de la plataforma con el indicador de peso a través de un cable blindado de 6 hilos, con sistema de censado para evitar fluctuaciones de lectura de peso provocada por la variación de resistencia de los cables a los cambios de temperatura.

INCLUYE OPCIONAL SALIDA ANALÓGICA 4A 20MA

