



## BASCULA INDUSTRIAL DE PLATAFORMA

### MOD. LAS ROSAS

*Nuestra experiencia pesa...*

📍 Dirección: Acc. N. Au. B. López (Rp10) y Rn11 | San Lorenzo, Santa Fe | Argentina

📞 Ventas: +54 3476 24 3000 | Serv. Tec.: +54 3476 53 2442 | Adm.: +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
- ▶▶ **Conexiónado** 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**

