



www.basculasgama.com.ar
ventas@basculasgama.com.ar
servicios@basculasgama.com.ar

0-800-888 GaMa (4262)
54-3476-428300/427272/3

Acc. Autopista y Ruta 11
(2200) San Lorenzo
Santa fe - Argentina

Rev. 0



INDICE

| | |
|---|----------|
| 1. Bascula plataforma Modelo Las Rosas | 3 |
| 1.1. Plataforma | 3 |
| 1.2. Celda de carga | 3 |
| 1.3. Caja de interconexión y ecualización de celdas. | 3 |
| 1.4. Indicador de peso | 3 |

1. Bascula plataforma Modelo Las Rosas

- ✓ Marca: **GaMa**
- ✓ Instalación: **sobre nivel de piso.**
- ✓ Capacidad: **3000 x 1 kg**

1.1. **Plataforma**

- ✓ Dimensiones: Largo; 3.0m. Ancho; 1.0m
Compuesta por perfiles Doble T 140 mm o mayor.
Chapa de piso anti deslizante espesor 4.8 mm
- ✓ Pintura epoxi



1.2. **Celda de carga**

- ✓ Tipo viga
- ✓ Cantidad: 4 (cuatro)
- ✓ Construida en acero inoxidable.
- ✓ IP68
- ✓ Certificación OIML (apta para usar en Europa)
- ✓ Ensayadas e aprobadas por INTI
- ✓ Sistemas de protección. Anti rotación, anti polvo fuele de PVC inferior.
- ✓ Cables con malla metálica protección contra roedores.

1.3. **Caja de interconexión y eculización de celdas.**

- ✓ Acero Inox.
- ✓ PI68
- ✓ Protección contra rayo.



1.4. **Indicador de peso**

- ✓ Marca y modelo: GSE 350.
- ✓ Importad, fabricadas bajo ISO 9001:2000,
- ✓ Certificaciones: NTEP (USA) y OIML R60 (Europa). MLN Metrologia 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
10.000 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.
- ✓ Conexionado 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 ANALOGICA 4 A 20MA

