



Báscula Electrónica Industrial

modelo BA100-M



Características generales

Báscula electrónica de plataforma modelo BA100-M Homologada CE.
Equipada con un plato en Acero Inoxidable de 225 x 275 mm.
Con capacidad de pesaje de 6 a 30 Kg.

Características técnicas

- plataforma de pesaje en Acero Inoxidable
- carrocería en ABS
- display LCD retro iluminado con dígitos de 24mm. de altura
- teclado de 20 teclas para funciones
- Alimentador para red a 230 V.
- Batería recargable con autonomía de 90 horas
- RS232 bidireccional
- Pies de nivelación regulables

Características funcionales

- indicación del peso
- introducción de tara
- cuenta piezas simple
- control de peso
- Acumulación de pesadas
- Control de peso con límite de mínimo - máximo

Opcional

- Impresora

Tabla de modelos estándar

| Modelo / Ref. | Dimensiones plataforma | Capacidad máxima | División (e) |
|---------------|---------------------------|---------------------|--------------|
| BA100-M / 6 | 225x275m/m | 6kg | 2Gr. |
| BA100-M / 15 | 225x275m/m | 15kg | 5Gr. |
| BA100-M / 30 | 225x275m/m | 30kg | 10Gr. |



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