

BA100-M

BÁSCULA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL



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 24 mm. 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

TABLA DE MODELOS ESTÁNDAR

MODELO / REF.	BA100-M / 6	BA100-M / 15	BA100-M / 30
Dimensiones plataforma	225x275 m/m	6 kg	2Gr.
Capacidad máxima	225x275 m/m	15 kg	5Gr.
División (e)	225x275 m/m	30 kg	10Gr.

OPCIONAL

- Impresora

