

Báscula Electrónica de Plataforma

modelo BA200-M





Características generales

Báscula electrónica de plataforma con columna modelo BA200-M Homologada CE. Equipada con un plato en Acero Inoxidable. Con capacidad de pesaje de 30 a 300 Kg.

Características técnicas

- plataforma de pesaje en Acero Inoxidable
- estructura de acero pintado
- □ Pies de altura regulable
- carrocería del visor en ABS
- □ display LCD retro iluminado con dígitos de 24mm. de altura
- □ teclado de 20 teclas para funciones
- □ hasta 3.000 divisiones
- □ Alimentador para red a 230 V.
- □ Batería recargable con autonomía de 90 horas

Características funcionales

- indicación del peso
- □ introducción de tara
- □ control de peso
- acumulación de pesadas
- cuenta piezas simple

Tabla de modelos estándar

Modelo / Ref.	Dimensiones plataforma	Capacidad máxima	División (e)
BA200-M / 30	300x400m/m	30kg	10Gr.
BA200-M / 60	400x500m/m	60kg	20Gr.
BA200-M / 150	400x500m/m	150kg	50Gr.
BA200-M / 300	400x500m/m	300kg	100Gr.



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