



Báscula Electrónica De Alta Precisión

modelo PA100



MODELO PA100/HCB1502



MODELO PA100/PGL30001

Características generales

Báscula electrónica de alta precisión fabricada con estructura ABS, con plataforma de Acero Inoxidable.

Diseñadas para trabajar en laboratorios y en aquellas secciones de producción con control de materias primas que exigen elevadas precisiones.

Características técnicas

- display LCD retro iluminado de 24mm. (PA100/ HCB1502)
- display LCD retro iluminado de 54mm. (PA100/ PGL30001)
- temperatura de trabajo: +10°C/+40°C
- batería recargable con 90 horas de autonomía
- pies regulables en altura
- tensión de alimentación: 220V (-15% /+10%)
- Peso 4,1Kg. (PA100/ HCB1502)
- Peso 4,7Kg. (PA100/ PGL30001)

Características funcionales

- función peso, tara, neto y acumulación de pesadas
- función cuenta piezas básico
- función auto apagado
- fecha y hora
- control de peso con límite máximo y mínimo
- salida RS232 bidireccional
- versiones para control interno

Tabla de modelos estándar

Modelo / Ref.	Capacidad máxima	División (e)	Dimensiones plato
PA100 / HCB1502	1,5kg	0,05g	250x170x160m/m (Plato Ø120mm)
PA100 / PGL30001	30kg	0,1g	450x400x100m/m (Plato 400x300mm)



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