

PA100

BÁSCULA ELECTRÓNICA DE ALTA PRECISIÓN



MODELO PA100/HCB1502



MODELO PA100/PGL30001

PA100

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.	Dimensiones plataforma	Capacidad Máxima	División (e)
PA100 / HCB1502	250x170x160 m/m (Plato Ø120mm)	1,5kg	0,05g
PA100 / PGL30001	450x400x100 m/m (Plato 400x300mm)	30 kg	0,1g