

Modelo WBA-620A

BALANZA DIGITAL AUTO CALIBRACIÓN

MAX 620 MG

DAIHAN
Scientific
YOUR PARTNER in LABORATORY



TCL Group

Tecnología • Ciencia • Laboratorio

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Balanza de laboratorio de alta precisión con certificación de calibración, plato de pesaje de $\varnothing 90 \times 110 \times 128$ mm, Int-CAL, con protección de vidrio, pantalla LCD retroiluminada de gran tamaño, función de conteo, varios modos de peso.
- Multifuncional para pesaje en g, conteo y %, con cubierta de protección.
- Certificado CE.
- Con certificado y trazabilidad: Controlado por número de serie, información de entrega y sistema de base de datos trazable.
- Pesa de calibración de 500g.
- Adaptador de corriente alterna para alimentación de CC 15V/300mA.
- Calibración numérica de linealidad.
- Configuración de fecha y hora para el registro de datos.
- Función ajustable de anti-choque de cuatro niveles.
- Tiempo de estabilización de 3 segundos.
- Modo de trabajo predeterminado y de bloqueo automático.
- Puerto RS232C y USB incorporados para impresora.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Para corriente alterna y continua.
- Base electromagnética.
- Temperatura presente en pantalla.
- Gancho incorporado.
- Auto Int-CAL, 620g.
- **Rango de pesaje:** máx. 620 g.
- **Placa de pesaje:** 110 mm.
- **Reproducibilidad:** 0.002 g.
- **Linealidad:** 0.003 g.
- **Temperatura ambiente:** 5.0~35°C.
- **Modo de peso:** g/ct/GN/dwt, etc.
- Modo de conteo y pesaje disponible.
- Calibración interna.
- Pantalla digital LCD con función de retroiluminación.
- **Dimensión:** 223x345xH331mm.
- **Peso neto:** 5,7 kg.
- **Requisitos eléctricos:** DC 15 V, con adaptador CA 230 V, 50/60 Hz.