

BALANZA

Ref: BA2204C



Descripción General:

La Balanza Analítica Electrónica Biobase BA2204C es un instrumento de alta precisión diseñado para la medición exacta de masas pequeñas en entornos de laboratorio, investigación y control de calidad industrial. Incorpora una avanzada tecnología de sensor electromagnético de peso de nueva generación, ofreciendo lecturas con una sensibilidad de hasta 0.1 mg. Su diseño estructural incorpora una cabina de pesaje de cinco caras completamente transparente, lo que mejora la visibilidad y reduce la influencia de factores externos como corrientes de aire.

Configuración Estándar:

Características Principales:

- **Diseño ergonómico y moderno con cabina transparente de cinco caras para una mayor visibilidad.**
- **Sensor electromagnético de alta precisión para garantizar resultados fiables.**
- **Calibración interna automática que mejora la rapidez, estabilidad y precisión del equipo.**
- **Pantalla LCD extra grande, clara y cómoda para la lectura de datos.**
- **Programas integrados como detección de fallas, calibración lineal en cuatro puntos y protector contra sobrecargas.**
- **Mecanismo twin-cam que mejora la estabilidad y velocidad de calibración.**
- **Funciones adicionales como "Calentamiento", "Calibración" y "Salvapantallas".**

Especificaciones Técnicas:

- **Modelo:** BA2204C
- **Capacidad máxima:** 220 g
- **Legibilidad (precisión):** 0.1 mg
- **Tamaño del platillo:** Ø 90 mm
- **Tiempo de estabilización:** 6-8 segundos
- **Repetibilidad:** ± 0.3 mg
- **Linealidad:** ± 0.3 mg
- **Altura útil de pesaje:** 240 mm
- **Calibración:** Interna automática
- **Alimentación:** AC 110-220 V, 50/60 Hz
- **Peso neto:** 6.8 kg
- **Dimensiones externas:** 350 x 215 x 340 mm
- **Dimensiones del embalaje:** 480 x 375 x 515 mm
- **Peso bruto:** 8.5 kg