

Balanza electrónica. VE-1000

La balanza VE-1000 es un instrumento de pesaje electrónico de precisión y repetibilidad, favorecida por una cabina de cristal para aminorar las perturbaciones ambientales. Además, el modelo funciona con una batería interna cargable, lo que facilita la movilidad y operación en diferentes áreas. Por su excelente rendimiento, la balanza de precisión VE-1000 es un equipo adecuado para laboratorios de enseñanza, de investigación, en la industria, así como para trabajo de campo.



Características:

Capacidad: 1000 g

Legibilidad: ± 0.01 g

Repetibilidad: ± 0.01 g

Linealidad: ± 0.02 g

Mecanismo de pesaje: Galga extensométrica

Calibración: Externa

Unidades de pesaje: g, ct, oz, lb, ozt, dwt, t, N, GN, T/A/R, kg (16 en total)

Dimensiones del plato: \varnothing 133 mm

Tiempo de estabilización: 3 segundos

Interfaz: RS232, conexión a PC

Dimensiones del display: 117 x 35 mm, altura del dígito 20 mm

Carcasa: Plástico ABS

Ambiente de operación

- Temperatura: 5° - 35°C,
- Humedad: 20% - 80%

Dimensiones generales: 295 x 208 x 298 mm

Gancho para pesaje: Incluido

Fuente de alimentación: CA 110/240V, 50/60 Hz

Peso neto: 3.6 kg

Funciones adicionales

- Pesaje en densidad
- Conteo de piezas
- Pesaje porcentual
- Pesaje suspendido

Accesorios incluidos

- Cable RS232
- Cubierta anti-polvo
- Gancho para pesaje suspendido.

Garantía: 1 año