

BALANZA ELECT. PREC. 0,01GRS X 1000 GRS BEL ENGINEERING S1002
EQ237

Características Generales

Una fusión de diseño y calidad, las balanzas serie S encierran toda la experiencia de los modelos de clase superior en una balanza portátil de tamaño reducido. Gracias al sofisticado software y a una célula de carga de alto rendimiento, estas balanzas alcanzan una capacidad máxima de 4200 gramos.

La estructura sólida, el teclado ergonómico y las numerosas funciones de software integradas hacen de esta balanza un producto completo a un precio muy competitivo.

Información Técnica

- Capacidad [Máxima]: 1000g
- Resolución [d] : 0,01g
- Calibración: Externo
- Tamaño de la cacerola: Ø130mm
- Repetibilidad: 0,01g
- Linealidad: ± 0,02mg
- Tiempo de respuesta (seg.): ≤2
- Verificación: N / A
- Carga mínima: 500 mg
- Mostrar: LCD
- Rango de Tara (Sustractivo): 1000 gramos
- Deriva del tramo en +10...+30°C: ± 6 ppm/°C
- Interfaz: RS232
- Capacidad de la base de datos: -
- Tipo y dimensiones del parabrisas: -
- Temperatura de trabajo: 5 - 35°C
(15-30°C para modelos verificados)
- Fuente de alimentación:
110-230 Vca. 50/60Hz, salida 9V 1,2A 10VA
- Consumo de energía (máx.): 1 vatio
- Calibra con (clase): 200 gramos (F1)
- Dimensiones de la balanza (WXLXH):
190x255x80mm
- Peso neto/peso bruto, aprox. : 1,4 / 2,6Kg
- Tamaño del paquete (WXLXH): 345x365x200mm

