

BALANZA DE PRECISIÓN BEL ENGINEERING MODELO L2202I 0,01 GRS ORIGEN ITALIA
EQ661

Características Generales

- Las balanzas de precisión Serie L son una síntesis de diseño, rendimiento y comodidad. Gracias a un sofisticado software y a una célula de carga de alto rendimiento, estas balanzas ofrecen un rendimiento superior a precios competitivos.
- Con una estructura de doble carcasa para una alta durabilidad, teclado ergonómico, calibración externa o interna. Muchas funciones avanzadas integradas las hacen perfectas para su trabajo.
- Sistema de pesaje con celdas de carga de alta resolución
- Calibración externa o interna automática
- LCD con retroiluminación y contraste ajustable
- Cubierta protectora de plástico

Información Técnica

- Capacidad [Máx.]:2200 gramos
- Resolución [d] :0,01 g
- Calibración :Interno automático
- Tamaño de la sartén: Diámetro 160 mm
- Tiempo de respuesta (seg.): ≤3
- Repetibilidad: 0,01 g
- Linealidad :± 0,03 g
- Verificación: [METRO]
- Carga mínima :500 mg
- Mostrar: Pantalla LCD
- Rango de tara (sustractivo) :2200 gramos
- Deriva de la temperatura en +10...+30°C: ± 4 ppm/°C
- Interfaz: RS232
- Capacidad de la base de datos: -
- Tipos y dimensiones del parabrisas: -
- Temperatura de trabajo: 5-35 °C
(15-30 °C para modelos verificados)
- Fuente de alimentación: 110-230Vac. 50/60Hz,
salida 9V 1,2A 10VA
- Consumo de energía (máximo): 1 vatio
- Calibra con (clase): 1000 gramos (F1)
- Dimensiones de la balanza (An. x Al. x Pr.):
215 x 345 x 100 mm
- Peso neto/Peso bruto, aprox.: 3,6 / 4,8 kilos
- Tamaño del paquete (Ancho x Alto x Alto)
310 x 440 x 290 mm

