

BALANZA SEMI-ANALÍTICA PREC. 1 MGRS BEL ENGINEERING ORIGEN ITALIA MODELO LW203I EQ236

Características Generales

Las balanzas de la serie LW son una síntesis de diseño, rendimiento y comodidad. Gracias a un software sofisticado y a una celda de carga de alto rendimiento, estas balanzas ofrecen el mejor rendimiento a precios competitivos. Estructura de caja doble, teclado ergonómico, calibración externa o interna. Muchas características avanzadas integradas las hacen perfectas para su trabajo.

Información Técnica

Capacidad [Máxima] : 210 gramos

Resolución [d] : 0,001g

Calibración :Automático interno

Tamaño de la cacerola : \varnothing 110mm

Linealidad: \pm 0,003g

Tiempo de respuesta (seg.): \leq 3

Repetibilidad :0,6mg

Verificación: N / A

Carga mínima :20 mg

Mostrar :Pantalla LCD

Rango de Tara (Sustractivo)

210 gramos

Deriva del tramo en +10...+30°C:

\pm 3 ppm/°C

Interfaz :RS232



- Capacidad de la base de datos: -
- Tipo y dimensiones del parabrisas
3 ventanas correderas / 162x171x225 mm
- Temperatura de trabajo :5 - 35°C
- Fuente de alimentación: 110-230 Vca. 50/60Hz, salida 9V 1,2A 10VA
- Consumo de energía (máx.): 1 vatio
- Calibra con (clase): 100 gramos (F1)
- Dimensiones de la balanza (WXLXH): 215x345x345mm
- Peso neto/peso bruto, aprox.: 4,6/6,1 kilos
- Tamaño del paquete (WXLXH): 270x400x410mm

Modelo	Máx (g)	Legibilidad [d] (g)	Plato (mm)	Repetibilidad (mg)	Linealidad (g)	Tiempo de respuesta (seg.)
Calibración externa						
LW203	210	0,001	\varnothing 110	0,0006	\pm 0,003	\leq 3
Calibración interna automática						
LW203i	210	0,001	\varnothing 110	0,0006	\pm 0,003	\leq 3

