



BALANZA MICRO ANALÍTICA, SERIE 5146

Ref. KBL001, KBL002



Características

- Sensor de fuerza electromagnética de elevada estabilidad
- Pantalla táctil muy brillante
- Función de pesaje con múltiples unidades
- Unidades personalizables
- Interfaz bidireccional RS232 y USB
- Urna protectora de vidrio
- Ajuste rápido de la sensibilidad
- Funciones de pesaje:
 - Pesaje básico
 - Pesaje dinámico
 - Recuento de piezas
 - Pesaje porcentual
 - Determinación de la densidad
 - Función de pesaje sumatoria
 - Función de calibración de pipetas

Referencia	KBL001	KBL002
Capacidad	31 g/3 g	31 g/6 g
Legibilidad	0,01 mg/0,001 mg	
Repetibilidad	±0,02 mg/±0,003 mg	
Linealidad	±0,02 mg/±0,010 mg	
Deriva de sensibilidad	±3 ppm/°C (10-30°C)	
Tiempo de estabilización	≤10 s	
Clase de exactitud	I	
Peso mínimo	≥0,1 mg	
Ambiente de trabajo	5-40°C, HR ≤85%	
Display	Pantalla táctil LCD color de 7"	
Unidades	g, mg, oz, ct / personalizable	
Función PC/Impresora	Si	
Interfaz de comunicación	RS232, USB-b	
Diámetro/Material del plato	40 mm/Acero inoxidable 304	
Alimentación	110-220 V, 50/60 Hz	
Dimensiones unidad display	262x202x60 mm	
Dimensiones unidad de pesada	325x138x107 mm	
Peso neto total	4680 g	