



Balanzas analíticas

Serie 5145 - KBK002

Serie 5144 - KBF010 - KBF011 - KBF012 - KBF013 - KBF014 - KBF015

Serie 5183 - KBD015 - KBD016 - KBD017 - KBD018 - KBD019

- La balanza micro analítica de la Serie 5145 (referencia KBK002) dispone de pantalla extraíble antiestática con gran brillo para una mejor visualización de los datos.
- Cuenta con célula de carga de fuerza electromagnética y microprocesador.
- Disponibles modelos de calibración externa y calibración interna (series 5144 y 5183).
- Con interfaz RS232/USB bidireccional para exportar datos a cualquier hoja de cálculo y programa dual autónomo integrado.
- Velocidad de pesada muy rápida y de gran precisión.
- Con nivel de burbuja, patas regulables para el nivelado y campana de cristal.
- Pesada hidrostática por la parte inferior de la balanza.



Incluyen

- Pesa para calibración
- Adaptador de corriente AC/DC
- Cables USB y RS232
- Gancho para pesada inferior
- Guante (para manejo de pesa de calibración)
- Manual de uso

Características técnicas

Referencia	KBK002
Capacidad	220 g
Legibilidad	0,01 mg hasta 51 g y 0,1 mg hasta 200 g
Repetibilidad	±0,03 mg / ±0,1mg
Linealidad	±0,03 mg / ±0,2 mg
Pesada mínima	0,5 mg / 1mg
Diámetro del plato	90 mm
Unidades de pesada	g / oz / ct / mg
Peso aproximado	6,5 kg
Alimentación	110-240VAC; 9VDC 2A



Características técnicas - serie 5144

Referencia (calibración ext.)	KBF010	KBF011	KBF012
Referencia (calibración int.)	KBF013	KBF014	KBF015
Capacidad	120 g	320 g	520 g
Legibilidad		0,1 mg	
Tiempo de estabilización	1,5 s	2,5 s	2,5 s
Tiempo de precalentamiento		30-60 min	
Unidades		g/oz/ct/mg	
Peso mínimo		1 mg	
Repetibilidad	±0,1 mg	±0,2 mg	±0,2 mg
Linealidad	±0,2 mg	±0,3 mg	±0,3 mg
Interfaz		RS232/USB	
Tamaño del plato		Ø 90 mm	
Peso aproximado		6,5 kg	
Alimentación		FTE AC 110-240V; 9VDC 2A	

Características técnicas - 5183

Referencia (calibración ext.)	KBD015	KBD016	KBD017
Referencia (calibración int.)	KBD018	KBD019	-
Capacidad	500 g	1000 g	2000 g
Legibilidad		1 mg	
Tiempo de estabilización		1-2 s	
Tiempo de precalentamiento		30-60 min	
Unidades		g/oz/ct/mg	
Peso mínimo		5 mg	
Repetibilidad		±1 mg	
Linealidad		±2 mg	
Interfaz		RS232/USB	
Tamaño del plato	Ø 90 mm	Ø 110 mm	Ø 110 mm
Peso aproximado		6,5 kg	
Alimentación		FTE AC 110-240V; 9VDC 2A	