



Balanza electrónica serie 5033



Las balanzas de precisión ofrecen la solución perfecta para aquellas aplicaciones de laboratorio que requieran pesadas con una elevada y excelente precisión (1 mg). De construcción robusta y diseño compacto, su rápida estabilización ahorra tiempo y asegura medidas fiables en el trabajo diario de laboratorio:

- 1 | Sensor electromagnético de gran precisión y fiabilidad.
- 2 | Mueble metálico y plato de pesada de acero inoxidable; pantalla de fácil lectura y teclado resistente a la caída de líquidos
- 3 | Burbuja de nivel y patas rosadas para perfecta equilibración de la balanza, lo que asegura medidas fiables
- 4 | Urna de cristal con puertas deslizantes para asegurar una absoluta precisión en la pesada
- 5 | Tara sustractiva en todo el rango de pesada
- 6 | Pesada en gramos (g), miligramos (mg), onzas (oz) y quilates (ct)
- 7 | Funciones de pesada, recuento de piezas y cálculo de porcentaje
- 8 | Calibración automática con pesa externa (incluida)
- 9 | Salida RS232 para transmisión e impresión de datos

iconos balanzas - serie 5033



Referencia	KBD009	KBD010	KBD011
Capacidad máx. (g)	100	200	300
Sensibilidad (g)	0.001		
Repetibilidad (g)	± 0,001		
Linealidad	± 0,002		
Tamaño plato (mm)	90 mm		
Dimensiones cámara	178x178x184 mm		
Dimensiones totales (mm)	310x195x250 mm		
Peso	6.7 Kg		

BALANZAS

[K] INSTRUMENTOS DE MEDIDA

Nota: el fabricante se reserva el derecho de modificar las características y fotografías de los productos