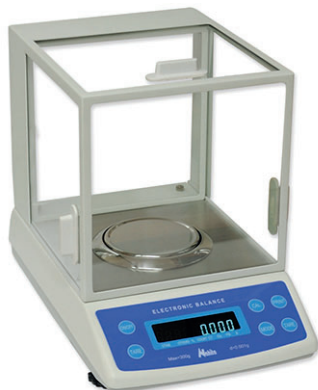


## Balanza electrónica serie 5033



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 roscadas 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	