



Las balanzas de precisión se caracterizan por presentar un sensor electromagnético que proporciona una gran fiabilidad y exactitud. Con una precisión de 1 mg y una capacidad máxima de 500 g están especialmente indicadas para aquellas aplicaciones que requieren la máxima precisión en las medidas.

- 1| Plato de pesada fabricado en acero inoxidable
- 2| Urna de cristal con puertas laterales y superior deslizantes
- 3| Unidades de pesada: gramos (g), quilates (ct) y onzas (oz)
- 4| Función de recuento de piezas con número de referencia seleccionable
- 5| Gancho en la parte inferior para llevar a cabo pesadas por debajo
- 6| Función de tara sustractiva en todo el rango de pesada
- 7| Calibración mediante pesa externa; pesa de calibración incluida
- 8| Salida RS232 para transmisión de datos
- 9| Plástico protector permanente para proteger el equipo frente a salpicaduras o derrames de líquido
- 10| Patas roscadas y burbuja de nivel para perfecta nivelación de la balanza
- 11| Pantalla de fácil lectura, con indicador de estabilización.

#### iconos balanzas - serie 5023



Referencia	KBD006	KBD007	KBD008
Capacidad máx. (g)	200	300	500
Sensibilidad (g)	0.001		
Repetibilidad (g)	± 0.005 g (0 ≤ m ≤ 50) ± 0.010 (50 ≤ m ≤ 200) ± 0.015 (m ≥ 200)		
Salida RS232	Sí		
Calibración	Pesa externa (incluida)		
Tamaño plato (mm)	110 mm		
Dimensiones cámara	210x190x200 mm		
Dimensiones totales (mm)	320x200x290 mm		
Alimentación	220V, 50 ± 1 Hz		