

▶ **BALANZA DE PRECISIÓN MODELO 5161-LED**

La balanza de precisión modelo 5161-LED contiene las siguientes características:

- 1 | Sensor de carga de alta precisión.
- 2 | Carcasa de plástico resistente.
- 3 | Plato de acero inoxidable de gran tamaño.
- 4 | Pantalla LED de elevado contraste y fácil lectura.
- 5 | Batería recargable integrada.
- 6 | Patas de altura regulable.
- 7 | Tara en todo el rango de capacidad.
- 8 | Respuesta rápida.
- 9 | Protección contra sobrecarga.
- 10 | Unidades de medida seleccionables: kg, lb, g.
- 11 | Función de recuento de piezas.
- 12 | Salida RS232.



Programa ajuste CAL.



Tiras de medición de ensanchamiento.



Unidades de pesaje.



Adaptador de corriente.



Cuentapiezas.



Alimentación por acumulación.



Interfaz de datos RS-232.

Referencia	KBB012	KBB013
Capacidad máxima	10 kg	20 kg
Rango de tara	10 kg	20 kg
Legibilidad	0.1 g	0.1 g
Repetibilidad	± 0.1 g	± 0.1 g
No-linealidad	± 0.2 g	± 0.2 g
Margen de error	± 0.2 g	± 0.2 g
Tamaño del plato	337 x 237 mm	
Dimensiones (LxAxH)	370 x 370 x 125 mm	
Alimentación	AC 110V - 220V	
Batería recargable	4V/4AH	
Temperatura de funcionamiento	5 - 35 °C	
Humedad relativa	50 - 85%	