



BALANZAS DE LABORATORIO NAHITA-BLUE

Les presentamos nuestra nueva gama de balanzas de laboratorio para aplicaciones analíticas y de rutina. Desde equipos de altas prestaciones que ofrecen rápidas y precisas mediciones hasta sencillas balanzas para aplicaciones de rutina y educación, nuestra nueva gama se ajustará a sus necesidades.

ICONOS BALANZAS NAHITA-BLUE



AJUSTE AUTOMÁTICO INTERNO:

Ajuste mediante pesa de ajuste interna accionada por motor.



PROGRAMA AJUSTE CAL:

Se precisa una pesa de ajuste externa



INTERFAZ DE DATOS RS-232:

Para conectar el equipo con una impresora, ordenador o red.



USB:

Para conectar el equipo con una impresora, ordenador u otro periférico.



CUENTAPIEZAS:

Número de referencias seleccionable. Conmutación de la indicación de unidad a peso.



DETERMINACIÓN DEL PORCENTAJE:

Determinación de la desviación en % del valor teórico (100%)



UNIDADES DE PESAJE:

Mediante pulsación de unidad tecla.



PESAJE INFERIOR:

Mediante gancho en la parte inferior de la balanza.



ALIMENTACIÓN POR ACUMULADOR:

Para el funcionamiento con pilas, el tipo de pila se indica en cada aparato.



ALIMENTACIÓN POR ACUMULADOR:



ADAPTADOR DE CORRIENTE:

110/220 V de serie estándar en la UE.



CABLE DE ALIMENTACIÓN:

Integrada en la balanza 230 V/50 Hz estándar en la UE.



TIRAS DE MEDICIÓN DE ENSANCHAMIENTO:



COMPENSACIÓN DE LA FUERZA ELECTROMAGNÉTICA:

Bobina en un imán permanente, para los pesajes más precisos



Balanzas de precisión y electrónicas

SERIES 5171 SERIES 5172

- Sensor de carga de alta precisión
- Carcasa de plástico y plato en acero inoxidable
- Patas roscadas regulables en altura
- Sencillo panel de 5 teclas fácil de manejar
- Pantalla LCD retroiluminada de fácil lectura
- Indicador en pantalla de sobrecarga
- Calibración automática por pesa externa (pesa incluida para modelos de capacidad hasta 1000 g)
- Tara en todo el rango de pesada
- Gancho para pesajes inferiores de serie
- Unidades de medida seleccionables: g, oz, ct, lb
- Función de recuento de piezas con selección del número de piezas de referencia
- Protección contra sobrecarga
- Adaptador de corriente suministrado de serie
- Posibilidad de funcionamiento con pilas o conectada al suministro eléctrico
- Tiempo de estabilización 1-1.5 segundos



Características técnicas

SERIE 5172

Referencia	KBC005	KBC006	KBC007	KBC008	KBC009
Capacidad max. (g)	300	500	1000	3000	5000
Rango tara (g)	0 - 300	0 - 500	0 - 1000	0 - 3000	0 - 5000
Legibilidad	0.02				
Tamaño plato (mm)	155x143 mm				
Dimensiones (LxAxH)	265x200x80 mm				
Alimentación	110-220VAC / 4 pilas 1.5V (AA) (No incluida)				

SERIE 5171

Referencia	KBB008	KBB009	KBB010	KBB011
Capacidad max. (g)	1000	2000	3000	5000
Rango tara (g)	0 - 1000	0 - 2000	0 - 3000	0 - 5000
Legibilidad	0.1			
Tamaño plato (mm)	-	150*135 mm	155*143 mm	
Dimensiones (LxAxH)	265x200x80 mm			
Alimentación	AC 110-220 V / 4 pilas 1.5V (AA) (No incluidas)			