



## 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 5161 SERIES 5162

- Sensor de carga de alta precisión
- Carcasa de plástico y plato en acero inoxidable
- Patas roscadas regulables en altura
- Sencillo panel de 4 teclas fácil de manejar
- Pantalla LCD retroiluminada de fácil lectura
- Indicador en pantalla de sobrecarga
- Indicador en pantalla de batería baja o cargada
- Calibración automática por pesa externa (pesa incluida para modelos de capacidad hasta 1000 g)
- Tara en todo el rango de pesada
- Unidades de medida seleccionables: g, kg, ct, T, TAR, dr, PKT, GN, TMR, gsm, tIJ, mo, dwt, oz, lb, tIT, ozt, tIH, %.
- Función de recuento de piezas con selección del número de piezas de referencia
- Con batería recargable integrada; interruptor de bloqueo/desbloqueo de la batería
- Adaptador de corriente suministrado de serie



REF.: KBC001

## Características técnicas

### SERIE 5162

Referencia	KBC001	KBC002	KBC003	KBC004
Capacidad máx. (g)	300	500	1000	2000
Legibilidad (g)	0.01	0.01	0.01	0.01
Precisión (g)	± 0,02	± 0,02	± 0,02	± 0,02
Tamaño plato (mm)	120x155			
Unidades de pesada	g, kg, ct, T, TAR, dr, PKT, GN, TMR, gsm, tIJ mo, dwt, oz, lb, tIT, ozt, tIH, %			
Pesa de calibración (kg)	0.2	0.5	0.5	1
	(Incluida)	(Incluida)	(Incluida)	(No incluida)
Dimensiones (mm)	280x180x80			
Alimentación	110-220VAC, 50/60Hz			



## Balanzas de precisión y electrónicas

SERIES 5161  
SERIES 5162



REF.: KBB004



### Características técnicas

#### SERIE 5161

Referencia  
Capacidad máx. (g)  
Legibilidad (g)  
Precisión (g)  
Tamaño plato (mm)  
Uds. pesada  
Pesa calibración (kg)

Referencia	KBB025	KBB004	KBB005	KBB006	KBB007	KBB024
Capacidad máx. (g)	500	1000	2000	3000	5000	6000
Legibilidad (g)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Precisión (g)	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2
Tamaño plato (mm)	143x192					
Uds. pesada	g, kg, ct, T, TAR, dr, PKT, GN, TMR, gsm, tLJ, mo dwt, oz, lb, tIT, ozt, tIH, %					
Pesa calibración (kg)	0.5	0.5	1	2	2	2
	(Incluida)	(Incluida)	(No incluida)	(No incluida)	(No incluida)	(No incluida)
Dimensiones (mm)	280x180x80					
Alimentación	110-220VAC, 50/60Hz					

### Características técnicas

#### SERIE 5161 - LED

Referencia  
Capacidad máx. (g)  
Legibilidad (g)  
Repetitibilidad  
No linealidad  
Tamaño plato (mm)  
Unidades de pesada  
Dimensiones (mm)  
Alimentación

Referencia	KBB012	KBB013
Capacidad máx. (g)	10000	20000
Legibilidad (g)	0.1	
Repetitibilidad	± 0,2 g	
No linealidad	± 0,2 g	
Tamaño plato (mm)	337x237 mm	
Unidades de pesada	gr, kg, lb	
Dimensiones (mm)	370x370x125 mm	
Alimentación	100-240V, 50-60 Hz / 4V4AH/20HR	

