



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:

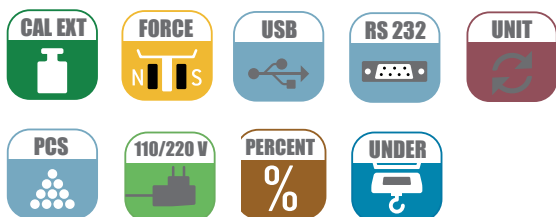
Bobina en un imán permanente, para los pesajes más precisos



Balanzas de precisión

SERIES 5133

- Tecnología de compensación de fuerza electromagnética
- Carcasa de aluminio y plato de acero inoxidable
- Urna de cristal con puertas deslizantes laterales y superior
- Patas roscadas regulables en altura y burbuja de nivel para una correcta nivelación de la balanza
- Pantalla LCD retroiluminada de fácil lectura
- Calibración externa; pesa de calibración externa incluida
- Tara en todo el rango de pesada
- Gancho para pesajes inferiores de serie
- Unidades de medida seleccionables: g, mg, ct, oz
- Función de recuento de piezas con selección del número de piezas de referencia
- Función de determinación del porcentaje
- Distintos niveles de ajuste del nivel de sensibilidad y de la velocidad de pesada para adecuarse a las condiciones ambientales.
- Protección contra sobrecarga
- Salidas RS232 y USB



Características técnicas

Modelo	KBD001	KBD002	KBD003
Precisión Clase	II	II	I
Capacidad máxima	100g	300g	500g
Capacidad mínima	20mg	20mg	20mg
División		0.001g	
Valor verificación escala		0.01g	
Repetibilidad		±0.001g	
±0.5e		0 ≤ m ≤ 5000	
±1.0e		5000 < m ≤ 20000	
±1.5e		20000 < m	
Tiempo estabilización		≤ 5 segundos	
Temperatura uso		15°C~30°C, rango fluctuación < 5°C/h	
Humedad relativa(RH)		40%~80%	
Tamaño plato		∅ 90mm	
Urna		225x220x265 mm (L*A*H)	
Dimensiones totales		340x215x350 mm(L*A*H)	
Peso neto		7.2kg	
Alimentación		AC110-220V 50Hz DC9V-2.2A	