



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.

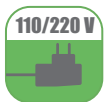


ALIMENTACIÓN POR ACUMULADOR:

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:

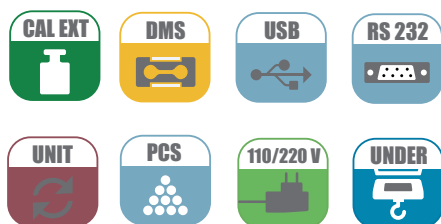
Bobina en un imán permanente, para los pesajes más precisos



Balanzas de precisión

SERIES 5173

- Sensor de carga de alta precisión
- 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 incluida
- Tara en todo el rango de pesada
- Gancho para pesajes inferiores de serie
- Unidades de medida seleccionables: g, ct, oz, lb, ozt
- Función de recuento de piezas con selección del número de piezas de referencia
- Protección contra sobrecarga
- Salidas RS232 y USB



Características técnicas

Referencia	KBD004	KBD005
Capacidad máx. (g)	0-100	0-300
Rango tara (g)	100	300
Legibilidad (g)	0.001	0.001
Repetibilidad (g)	± 0.002	± 0.002
Linealidad (g)	± 0.002	± 0.002
Error (g)	± 0.002	± 0.002
Tiempo estabilización	1-1.5 segundos	
Temperatura uso	5-35°C	
Humedad relativa(RH)	50-85%	
Tamaño plato (mm)	90 mm	
Dimensiones (LxAxH)	295x192x280 mm	
Alimentación	AC 220-240V / 50 Hz	