



# Balanzas serie 5163

Ref. KBD025, KBD026, KBD027, KBD028

Las balanzas Nahita Blue Serie 5163 ofrecen un diseño robusto y funcional, ideal para aplicaciones de laboratorio e industriales que requieren alta precisión.

- 1 Estructura resistente:**  
Fabricadas con un cuerpo robusto en ABS, proporcionando durabilidad y resistencia al uso continuo. Incorpora una campana de cristal con tres puertas, para reducir interferencias externas.
- 2 Estabilidad garantizada:**  
Equipadas con un nivel de burbuja en la parte delantera y patas regulables en altura.
- 3 Amplia superficie de pesaje:**  
Incorpora un plato de acero inoxidable de gran tamaño, resistente a la corrosión y fácil de limpiar.
- 4 Pantalla de alta visibilidad:**  
Disponen de una pantalla LCD retroiluminada de alto contraste para una lectura clara en cualquier condición de iluminación. Dígitos de 20 mm de altura.
- 5 Precisión asegurada:**  
Sistema de calibración externa que permite ajustar la precisión según las necesidades del usuario, y opción de realizar calibración lineal.
- 6 Alimentación versátil:**  
Pueden funcionar con 4 pilas de 1.5V tipo AA, alojadas en un compartimento ubicado en la base del equipo.
- 7 Conectividad optimizada:**  
Interfaz RS232C para una sencilla integración con una impresora.
- 8 Seguridad en el pesaje:**  
Incluyen detección automática por defecto y un sistema de protección contra sobrecarga, evitando daños por excesos de peso.
- 9 Funciones avanzadas:**  
Compatibles con múltiples unidades de pesaje, además de funciones de recuento de piezas y cálculo de porcentaje, facilitando su uso en diversas aplicaciones.



## Funciones:



Cálculo del porcentaje



Conversión de unidades



Recuento de piezas

## Incluye:

- Pesa para calibración M1
- Fuente de alimentación
- Cable RS232C



## Balanzas serie 5163

Ref. KBD025, KBD026, KBD027, KBD028



### Especificaciones técnicas

Referencia	KBD025	KBD026	KBD027	KBD028
Capacidad (g)	100	200	300	500
Pesa de calibración* (g)	50 (clase M1)	100 (clase M1)	200 (clase M1)	500 (clase M1)
Pesas requeridas en calibración lineal (g)	100, 50, 20	200, 100, 50	300, 200, 100	500, 400, 200
Legibilidad (g)	0.001			
Repetibilidad (g)	± 0.002			
Linealidad (g)	± 0.002			
Unidades	gr, kg, ct, T, TAR, dr, PKT, GN, TMR, gsm, tJJ, mo, dwt, oz, lb, tIT, ozt, tIH, %			
Interfaz	RS232C			
Tamaño del plato (mm)	Ø 90			
Dimensiones (mm)	320x195x280			
Peso (kg)	2.6			
Alimentación	100-240 VAC 50/60 Hz			

\*incluida