



# BALANZA ANALÍTICA DIGITAL

Serie BAN



Ficha técnica del producto

# PRESENTACIÓN DEL EQUIPO

Las balanzas electrónicas multifuncionales de la serie BAN son instrumentos de última generación recientemente desarrollados. Cuentan con un sensor electromagnético de balance de fuerza de alta precisión, que permite resultados de medición más precisos, mayor velocidad de respuesta y menos fallos.

Características:

- Velocidad de pesaje ajustable: permite una mayor rapidez de trabajo.
- Facilidad de operación.
- Tara de rango completo, compensación, acumulación, visualización de sobrecarga y subcarga, alarma de fallos dentro del rango completo.
- Función de recuento.
- Configuración opcional y ampliación de funciones.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	BAN120	BAN120-IC	BAN220	BAN220-IC
Capacidad máx.	120g	120 g	220 g	220 g
Calibración Externa	Si	Si	Si	Si
Calibración interna	No	Si	No	Si
Precisión	Clase I			
Legibilidad	0.0001 g (0.1mg)			
Reproducibilidad	±0.0002 g			
Linealidad	±0.0003 g			
Tiempo de estabilidad	≤3 s			
Temperatura de trabajo	5 °C - 35 °C			
Tamaño del plato	Ø80 mm			
Dimensiones (ancho x profundidad x altura)	300 X 200 X 295 mm			
Alimentación	100-240 V 50/60 Hz			
Peso bruto	8.0 kg			
Peso neto	6.0 kg			
Tamaño del embalaje (ancho x profundidad x altura)	425 x 320 x 415 mm			
Interfaz	RS232			



[www.numak.tech](http://www.numak.tech)

Versión 122023