

BALANZA DE JOYERÍA MULTIFUNCIONAL BP-BAMULTI-1003



la balanza multifuncional **BP-Bamulti-1003** está diseñada para la venta de joyas. Aplicó un sensor monobloque avanzado, calibración totalmente interna para garantizar que la máquina funcione sin calibración manual. Encaja con la función de computación, el valor de Goden K y la lectura directa de densidad. También podría conectarse con el software de logística.

SKU: N / A | **Categorías:** [Densimetro o balanza para joyería, medición de quilates y oro](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La **balanza de joyería multifuncional BP-Bamulti-1003** aplica un sensor monobloque de clase mundial y una calibración totalmente interna para lograr la alta precisión. Su función de cálculo de precios hace que los usuarios sean fáciles de calcular el precio. El usuario puede establecer el precio unitario de acuerdo con el precio real del metal precioso, ingresar a la aplicación para calcular el precio. La balanza multifuncional de joyas puede mostrar el precio unitario, la cantidad total y el peso de los bienes. Puede enviar esos datos a la computadora, software o micro impresora mediante el puerto RS232 estándar.

ESPECIFICACIÓN

Código	BP-Bamulti-603	BP-Bamulti-1003
Código SKU	BP-01-51-0104-0000	BP-01-51-0104-0001
Rango de pesaje	600 ct	1000 ct
Legibilidad		0.001ct
Repetibilidad		± 0,001ct
Linealidad		± 0.002ct
Temperatura de trabajo	12 ° C - 28 ° C, 80% de humedad relativa	
Tamaño de la cacerola	Ø90mm	
Vivienda (L × W × H)	295 × 208 × 245	

CARACTERÍSTICAS

Estructura del sensor	Sensor súper monobloque
Manera de la calibración	CAL I nterno completamente automático (tiempo y temperatura configurados por el usuario para activar la calibración automáticamente)
Nivel anti-vibración	Función ajustable antivibración de seis niveles
Alojamiento	Carcasa totalmente de aluminio
Monitor	VATN Pantalla LCD retroiluminada
Tiempo estable	3-10 s ajustable
Unidad	g, mg
Interfaz	RS232
Bloqueo del modo de pesaje	Bloqueo automático del modo de pesaje
Gancho	Encajar con Underhook
Energía	Adaptador de CA

MODO DE APLICACIÓN

Pesaje porcentual	Función de retención de peaks
Pesaje de densidad	Función informática
Pesaje dinámico	Alarma de límite alto bajo
Función de conteo	Pesaje de peso bruto / neto / tara

Pesaje porcentual

Función de acumulación

Función de retención de peaks

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO