

Básculas



Balanza Digital TANITA



Balanza Digital

	AC.40	AC.23
Precisión	1 g	2 g
Capacidad (Máx.)	5 kg	5 kg
Medida plato	Ø 160 mm	237x150 mm
Precio	120 €	196 €

Balanzas de precisión



V.3164 11,40 €

Pila botón LR44 1,5 V (TANITA)



Balanza ECO



Balanza de cuchara



Balanza Precisión TANGENT 102



Balanza Precisión TANITA

	V.8000	V.6397	V.3565	V.600
Precisión	0,1 g	0,1 g	0,1 g	0,1 g
Capacidad (Máx.)	500 g	300 g	100 g	100 g
Medida plato	110x80x20 mm	220x50 mm	139x69x18 mm	156x76x16,5 mm
Precio	19,20 €	16,48 €	102 €	198 €

Detector de billetes electrónico

MÁXIMA FIABILIDAD EN LA DETECCIÓN DE BILLETES FALSOS

El detector de Billetes VAIL V 530 es un dispositivo desarrollado con la más moderna tecnología para la comprobación de la autenticidad de todos los billetes de Euro y Libra Esterlina. Autentifica cada billete, procesados de uno en uno, proporcionando la máxima fiabilidad en la detección de falsificaciones y una extraordinaria operatividad en su funcionamiento.

MODO 1 - Comprueba y muestra el billete procesado.

MODO 2 - Comprueba y muestra la suma de todos los billetes y el valor total en euros de los billetes procesados de forma seguida. Contabiliza hasta 999 billetes y/o 9999 euros, a partir de esta cantidad continuará el proceso de verificación desde 0.



PANTALLA LED

Detector de billetes electrónico. Arrastre automático euro-libra CE.

Características técnicas

- **100% fiabilidad. 4 modos de detección de falsificación (MT-MG-IR-20)**
- Detecta billetes falsos de Euro y Libra Esterlina.
- Los billetes pueden ser introducidos en cualquier posición en sentido longitudinal.
- Los billetes detectados como sospechosos serán rechazados y devueltos por la parte posterior.
- Adaptable a cualquier entorno.: De uso estático/sobremesa y/o portable, opera conectado a la red eléctrica y por batería interna recargable.
- Aviso óptico y acústico.
- Velocidad de detección <0,5 segundos/billete.
- Certificación CE
- Testado por el Banco Central Europeo
- **Medidas:** 290x170x125 mm

AC.604 246 €