

Balanza Electrónica de Precisión Serie BTF

Modelo **BTF-1003i** Balanza Electrónica



Cristal paravientos cilíndrico

Calibración Interna Automática

Datos Técnicos:

Características Generales

Capacidad Máxima	1000g
Legibilidad	0,001g
Linealidad	$\leq \pm 0,001$ g
Repetibilidad (desviación estd.)	$\leq \pm 0,001$ g
Tiempo de Medición, típico	3 segundos
Rango de Tara (sustractivo)	1000g
Adaptación a las condiciones ambientales	Mediante filtros
Programas de aplicación integrados	Cuentapiezas; Pesada en porcentajes; Formulación (Total/Neto); etc
Interface RS-232	Si
Paravientos de vidrio cilíndrico	Incluido en modelos 1mg
Protección de Sobrecarga	Sí

Nuevo display de alto contraste de fácil lectura
Patas de apoyo regulables de gran tamaño y nivel de burbuja.

Ajuste / Calibración interna

Automática mediante pesa interna

Dimensiones del Plato	Ø 110 mm (acero inox.)
Display	LCD retroiluminado
Dimensiones (Ancho x Prof. x Alto)	199 x 260 x 77 mm
Peso Neto, aprox.	1,5kg
Tensión de Alimentación / Fluctuación	230 V o 115 V (solicitar) / -15%...+10%
Frecuencia	50 - 60 Hz
Alimentador de corriente	Suministrado 230 V / 50 Hz
Funcionamiento a pilas	Si- 6 unidades tamaño AA para 40 horas de funcionamiento en continuo
Interface Incorporada	RS-232C ,DATA I/O
Transmisión de datos directa a Aplicaciones de Windows	
Rango de Temperatura de Funcionamiento	+5...+40°C

Otros datos:

La balanza cumple la Directiva 89/336 del Consejo de la UE (**marca de conformidad CE**).

3 años de garantía.

Fabricación según ISO 9001