

Balanza Electrónica de Precisión Serie BTD

Modelo **BTD-223** Balanza Electrónica.



Calibración Automática Externa

Datos Técnicos:

Características Generales

Capacidad Máxima	220g
Legibilidad	0,001
Linealidad	$\leq \pm 0,001$ g
Repetibilidad (desviación estd.)	$\leq \pm 0,001$ g
Tiempo de Medición, típico	2 segundos
Rango de Tara (sustractivo)	220g
Adaptación a las condiciones ambientales	Mediante filtros
Programas de aplicación integrados	Cuentapiezas; Pesada en porcentajes;Formulación (Total/Neto);etc
Interface RS-232	Si
	Transferencia de datos directa a aplicaciones de Windows
Protección de Sobrecarga	Si
Vitrina de 3 puertas	Si

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

Ajuste / Calibración Externa

Automática mediante pesa externa

Dimensiones del Plato	110mm (acero inox.)
Display	LCD retroiluminado
Dimensiones (Ancho x Prof. x Alto)	190 x317 x 78 mm
Peso Neto, aprox.	3 kg
Tensión de Alimentación / Fluctuación	230 V o 115 V (solicitar) / -15%...+10%
Frecuencia	50 - 60 Hz
Alimentador de corriente	Suministrado 230 V / 50 Hz
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**).

Conformidad con GMP/GLP/ISO

5 años de garantía.

Fabricación según ISO 9001