

**Serie 320 XB** **MASTER**
**Balanza Precisión Modelo XB<sup>BB</sup> 320M**

La balanza de precisión XB<sup>BB</sup> 320M tiene un diseño compacto desarrollado con los más altos estándares de calidad. Precisa se caracteriza por el desarrollo de instrumentos de pesaje con innovación tecnológica permitiendo así un manejo más amigable para el usuario con sus 5 teclas de acceso directo.

La célula de pesaje es de la más alta calidad mecánica y precisión. En caso de reparación, ésta será fácil y económica.

Estas balanzas presentan un alto grado de protección contra la interferencia mecánica y eléctrica y operan con los más altos niveles de precisión.



Especificaciones técnicas	Modelo XB <sup>BB</sup> 320M
Capacidad	320 g
Legibilidad	1 mg
Repetibilidad	1 mg
Linealidad	1.5 mg
Tamaño de plato	135x135 mm
Tiempo de respuesta	3 s
Dimensiones( WxLxH)	210x340x124 mm
Dimensiones del cortavientos ( WxLxH)	170x170x35 mm
Drift de sensibilidad (10...30°C)	2 ppm/°C
Rango de temperatura	0-40°C
Filtros ambientales	ajustables
Voltaje ,Tolerancia	115V/230, +15%/-20%
Frecuencia	50-60 Hz
Consumo de energía	12 VA

### Características

Balanza de precisión de 1 mg, con capacidad hasta 320 g  
 Sistema de autocalibración interno opcional (SCS)  
 Calibración externa inteligente (ACW) si no lleva la calibración interna automática  
 Carcasa de aluminio fundido a presión  
 El corta-vientos de apertura manual está diseñado para una fácil operación combinada con los requisitos metrológicos  
 Teclado de 5 botones fácil de manejar y acceder a todo el menú completo. Teclado sellado presenta una resistencia química ofrece protección contra derrames y la resistencia a las condiciones ambientales del entorno circundante.  
 Reloj con fecha y hora. Cumple GLP/GMP  
 Puede crear códigos de seguridad  
 Pantalla de vacío fluorescente fácil de visualizar  
 Pesaje por debajo de la balanza  
 Puerto RS232  
 Validación IQ/OQ/PQ  
 Incluye adaptador de corriente eléctrica



### Funciones integradas

Determinación de densidad  
 Pesaje de animales  
 Conteo  
 Pesaje en %  
 Variedad de unidades de medida



Swiss Made

# CONTROLTECNICA