



Balanza de Precisión AB 323



Características

- Balanza de precisión VIBRA AB 323, diseñada para aplicaciones de laboratorio, control de calidad e industria.
- Capacidad máxima de 320 g, ideal para pesajes precisos en tareas rutinarias.
- Sistema de medición estable, que proporciona resultados confiables y consistentes.
- Pantalla LCD grande con retroiluminación, que facilita la lectura clara de los resultados.
- Operación sencilla e intuitiva, que permite realizar pesajes de forma rápida y eficiente.
- Paravientos de vidrio, que protege el área de pesaje y reduce la influencia de corrientes de aire.
- Plataforma de pesaje amplia, adecuada para diferentes tipos de recipientes y muestras.
- Carcasa robusta, diseñada para uso continuo en laboratorio o entornos industriales.
- Interfaz de comunicación RS232C, que permite transferir datos a computadoras o impresoras.
- Facilidad para registrar y documentar resultados de pesaje en sistemas informáticos.
- Adecuada para laboratorios de análisis, instituciones educativas, control de calidad y procesos industriales.





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	AB323
Capacidad	320 g
Legibilidad	0,001 g
Repetibilidad	0,001g
Linealidad	0,003 g
Cabina	Corta aires y de vidrio
Puertas	Corredizas
Platillo	Acero inoxidable, 140 mm
Dimensiones	293 x 202 x 206 mm

