



## Balanza de Precisión AB 623



### Características

- Balanza de precisión VIBRA AB 623, diseñada para aplicaciones de laboratorio, educación e industria.
- Capacidad máxima de 620 g, adecuada para mediciones precisas en tareas de pesaje rutinarias.
- Sistema de medición confiable, que ofrece resultados consistentes en aplicaciones de control de calidad y preparación de muestras.
- Pantalla LCD grande con retroiluminación blanca, que permite visualizar claramente los resultados de pesaje.
- Operación sencilla e intuitiva, que facilita el uso del equipo en trabajos diarios de laboratorio.
- Paravientos de vidrio, que protege el área de pesaje y reduce la influencia de corrientes de aire.
- Plataforma de pesaje amplia, que permite trabajar cómodamente con diferentes tipos de recipientes o muestras.
- Carcasa robusta, diseñada para uso continuo en entornos de laboratorio e industria.
- Salida de comunicación RS232C, que permite conectar la balanza a computadoras o impresoras.
- Facilidad para registrar y transferir datos de pesaje a sistemas informáticos. Ideal para laboratorios de análisis, centros educativos, control de calidad y procesos industriales de pesaje.





## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	AB623
Capacidad	620 g
Legibilidad	0,001 g
Repetibilidad	0,001g
Linealidad	0,004 g
Cabina	Corta aires y de vidrio
Puertas	Corredizas
Platillo	Acero inoxidable, 140 mm
Dimensiones	293 x 202 x 206 mm

