

MESA ANTIVIBRATORIA PARA BALANZA ANALITICA MODELO VE-MAB

Diseñada para balanzas de alta precisión analíticas y microanalíticas. Fabricada en estructura tubular metálica y superficie de trabajo de mármol pulido que resiste químicos y altas temperaturas.

Reduce al máximo los problemas de vibración y asegura una rápida estabilización de la pantalla que despliega sus lecturas de peso sin espera. Ya que absorbe las vibraciones y movimientos.

Para uso en laboratorios y salas de metrología, proporciona unas condiciones adecuadas de trabajo con equipos sensibles a las vibraciones y golpes. Con gran superficie de trabajo.



Mesa antivibratoria para Balanza Analítica

VE-MAB

Diseñada para balanzas de alta precisión analíticas y microanalíticas. Fabricada en estructura tubular metálica y superficie de trabajo de mármol pulido que resiste químicos y altas temperaturas.

Reduce al máximo los problemas de vibración y asegura una rápida estabilización de la pantalla que despliega sus lecturas de peso sin espera. Ya que absorbe las vibraciones y movimientos.

Para uso en laboratorios y salas de metrología, proporciona unas condiciones adecuadas de trabajo con equipos sensibles a las vibraciones y golpes. Con gran superficie de trabajo.

Medidas de la placa	400 x 400 mm
Medidas totales	800 x 800 x 800 mm
Marca	VE-LAB

www.heedding.com

Ideal para colocar todo tipo de balanzas Analíticas y Semi-Analíticas.

VE-210 VE-303J VE-300 VE-303 VE-204