

MESA ANTIVIBRATORIA PARA BALANZAS Y MICROSCOPIOS



Mesa antivibratoria diseñada para garantizar la máxima estabilidad en el uso de balanzas analíticas y de precisión. Fabricada con estructura metálica robusta, contrapeso de 30 kg y encimera resistente a productos químicos, ideal para entornos de laboratorio.

SKU: MB-MESA ANTIVIBRATORIA

Categorías: [Instrumentación General](#), [Otra Instrumentación](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Mesa antivibratoria diseñada para garantizar la máxima estabilidad en el uso de balanzas analíticas y de precisión. Fabricada con estructura metálica robusta, contrapeso de 30 kg y encimera resistente a productos químicos, ideal para entornos de laboratorio.

Disponibles 2 longitudes diferentes: 750 mm y 900 mm. fondo 750 mm y alto 900 mm. Consultenos por construcciones a medida o por proyectos de laboratorio ad-hoc.

Aplicaciones y condiciones de uso

Esta mesa está especialmente diseñada para Balanzas analíticas y de precisión en laboratorios químicos, farmacéuticos y de investigación.

Perfecta para ubicar en entornos donde la estabilidad y la reducción de vibraciones son críticas para obtener resultados fiables.

Condiciones de instalación y uso

- Colocar sobre superficie nivelada.
- Ajustar los niveladores para garantizar la horizontalidad.
- Evitar exposición directa a humedad extrema o agentes corrosivos.

Características destacadas

- **Absorción de vibraciones:** Silent blocks y contrapeso de 30 kg para máxima estabilidad.
- **Estructura robusta:** Soporte metálico en perfil de 40×40 mm con niveladores ajustables.
- **Encimera resistente:** Tablero fenólico apto para productos químicos habituales.
- **Diseño ergonómico:** Envolverte en tablero melamínico de 19 mm para durabilidad y estética profesional.
- **Medidas adaptables:** Disponible en dos largos: 750 mm y 900 mm.

Especificaciones técnicas

Parámetro	Detalle
Medidas (L×F×A)	750 / 900 × 750 × 900 mm
Estructura	Metálica, perfil 40×40 mm
Niveladores	Sí, con silent blocks
Contrapeso	30 kg
Envolverte	Tablero melamínico 19 mm
Encimera	Tablero fenólico resistente a químicos

¿Para qué sirve una mesa antivibratoria?

Reduce las vibraciones externas que afectan la precisión de balanzas analíticas y equipos sensibles.

¿Qué diferencia tiene respecto a una mesa normal?

Incluye silent blocks y contrapeso interno que absorben vibraciones, garantizando estabilidad.

¿Es resistente a productos químicos?

Sí, la encimera está fabricada en tablero fenólico, apto para los productos químicos más habituales.

¿Qué medidas tiene?

Disponible en dos versiones estándar: 750 mm o 900 mm de largo, con fondo 750 mm y altura 900 mm. Aunque también podemos hacer fabricaciones a medida según las necesidades del laboratorio.

¿Cómo se instala?

Se coloca sobre superficie nivelada y se ajustan los niveladores para asegurar la horizontalidad.