

MESA DE BALANZA ANTIVIBRATORIA

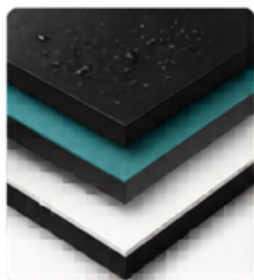
RESINA FENÓLICA + LOSA DE MÁRMOL

Mesa diseñada para laboratorios de análisis, control de calidad e investigación, desarrollada para minimizar la transmisión de vibraciones externas y garantizar mediciones precisas en balanzas analíticas y equipos de alta sensibilidad. Incorpora cubierta de resina fenólica de alta resistencia y una losa central de mármol desacoplada estructuralmente.

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

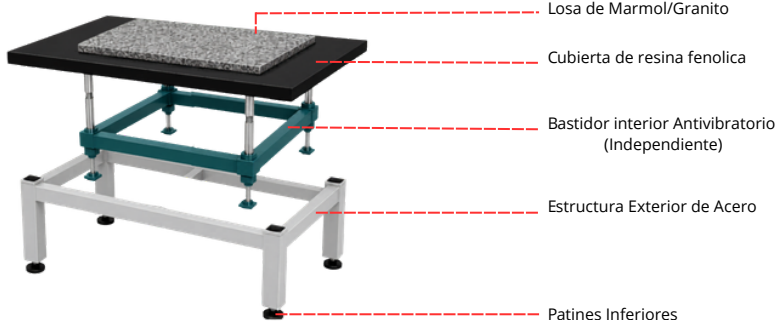


ENCIMERA DE RESINA FENÓLICA



Resina fenólica de alta presión

- ✓ Resistente a reactivos químicos.
- ✓ Alta resistencia a rayaduras y abrasión.
- ✓ Superficie lisa y fácil de limpiar.
- ✓ Excelente comportamiento frente a humedad.
- ✓ Ideal para ambientes de laboratorio.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



DIMENSIONES GENERALES

- Ancho: 900 mm
- Fondo: 600 mm
- Alto: 900 mm



ESTRUCTURA EXTERIOR

- Acero carbono perfil 60x40x2 mm.
- Pintura electrostática color blanco.
- 4 patines niveladores regulables.



SISTEMA ANTIVIBRATORIO

- Bastidor independiente en perfil 70x70x2 mm.
- Estructura desacoplada de la mesa principal.
- Transmisión directa de carga al suelo.
- Minimiza interferencias durante la medición.



SUPERFICIE DE TRABAJO

- Cubierta de resina fenólica 900x600x15 mm.
- Losa central de mármol/granito pulido.
- Espesor mármol: 40 mm.
- Área útil para balanza: 400x450 mm.



TERMINACIONES

- Superficies tratadas con masilla y pintura.
- Resistencia química moderada.
- Fácil limpieza.



CAPACIDAD DE CARGA

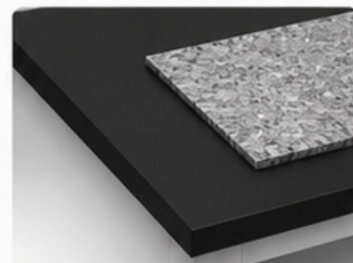
- Diseñada para soportar balanzas analíticas y equipos de precisión.
- Alta rigidez y estabilidad.



Sistema diseñado para aislar vibraciones externas, evitando interferencias en la medición.

APLICACIONES

- Laboratorios químicos
- Laboratorios farmacéuticos
- Laboratorios universitarios
- Control de calidad
- Metrología
- Pesaje analítico de alta precisión



DETALLE DE ACABADO

Superficie de resina fenólica lisa, no porosa y resistente a productos químicos.



Nuestra Ubicacion
Comandante Veliz 1766, Recoleta



Visita nuestra pagina
www.highsolutions.cl