



MESA DE BALANZAS. /

Dividing spaces · Integrating furniture · Uniting people

mesas de laboratorio



ESTRUCTURA

MESA DE BALANZAS | MESAS DE LABORATORIO

Estructura de mesa con superficie de trabajo (ver superficies de trabajo) y placa antivibratoria, acabado en silestone.

Concebidas con sistemas elásticos con frecuencia propia de vibración cercana a 10 Hz. Estos sistemas actúan como filtros, amortiguando un alto porcentaje de la amplitud para aquellas vibraciones de frecuencia superior a 12 Hz que llegan al sistema.

Esta zona antivibratoria está fabricada con una gran masa montada sobre amortiguadores y rematada por un tablero de granito.

USO PREVISTO

MESA DE BALANZAS | MESAS DE LABORATORIO

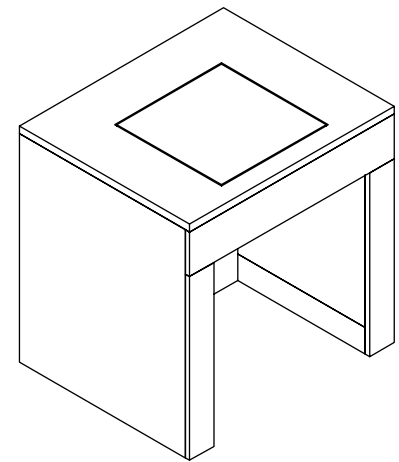
La mesa de balanzas es una estación antivibración diseñada para balanzas analíticas, comparadores de masa y otros instrumentos de precisión donde es necesario garantizar la ausencia total de vibraciones. Los soportes laterales, además de servir de apoyo para la superficie de trabajo, alojan y aíslan en su interior el grupo antivibración.

Permite al operador mantener una posición ergonómica cuando está sentado.

VENTAJAS

MESA DE BALANZAS | MESAS DE LABORATORIO

Entre las ventajas que ofrece la mesa de balanzas, cabe destacar la ausencia total de vibraciones en la placa de apoyo del instrumento, dando un amplio espacio debajo de la mesa para proporcionar un mayor confort al operador. Consta de anclajes fiables y resistentes a lo largo del tiempo que garantizan un ensamblaje estable y robusto.



DIMENSIONES

h: Altura

900 mm.

a: Anchura

900 mm.

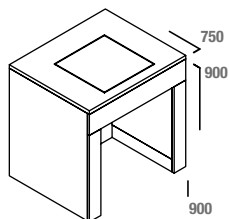
f: Fondo

750/900 mm

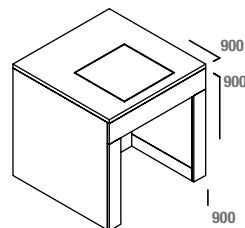
Mesa de balanzas

a=900
h=900
f=750/900

MB-750



MB-900



Encimeras

a=600/900/1200/1500/1800
f=600/650/700/750/850/900

Materiales para encimeras y estantes

- A. HPL Plus
- B. HPL Base
- C. Gres Técnico
- D. Polipropileno
- E. Vidrio
- F. Acero Inoxidable
- G. Melamina

