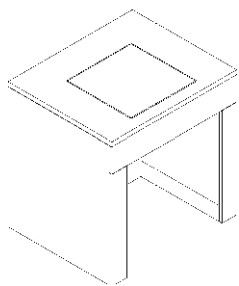


MESA DE BALANZAS

MESAS de LABORATORIO ESPECIALES





DIMENSIONES

H : Altura

750/900 mm.

A : Modulaci3n horizontal

900 mm.

MATERIALES

Encimera en compacto
fen3lico



* ESTRUCTURA

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

Concebidas con sistemas el3sticos con frecuencia propia de vibraci3n 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 est3 fabricada con una gran masa montada sobre amortiguadores y rematada por un tablero de granito.

* USO PREVISTO

La mesa de balanzas es una estaci3n antivibraci3n diseñada para balanzas analíticas, comparadores de masa y otros instrumentos de precisi3n donde es necesario garantizar la ausencia total de vibraciones. Los soportes laterales, adem3s de servir de apoyo para la superficie de trabajo, alojan y aíslan en su interior el grupo antivibraci3n.

Permite al operador mantener una posici3n ergon3mica cuando est3 sentado.

* VENTAJAS

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:

