

MESA PARA BALANZA



Las cubiertas se pueden manejar en tres tipos:

- Acero Inoxidable 304
- Resina Epoxica
- Plástico Laminado

Respaldo ubicado en la parte posterior para ubicación en muro.

Placa de resina acrilica de 40 x 50 cms. y 3 cm. de espesor.

Soportes verticales para sujeción de cubierta y tapas frontales (patas de tambor)

Rodapié Ergonómico para personas sentadas en silla de laboratorio

Todos los componentes de lamina se encuentran recubiertos con pintura epoxica de aplicación electrostática, horneada con una resistencia química de 250 horas en camara salina.

Mesa para recargarse a muro

Las mesas Antivibratorias ArqStyle, estan fabricadas bajo un concepto de Ingenieria que evita que las vibraciones no lleguen a el area de trabajo la cual esta formada por una placa de marmol, esta a su vez cuenta con un alma de madera unida a medias esferas con neopreno, y sujetadas al piso por medio de una estructura formada de angulo entrectural y fijada a el mismo por medio de expansores.

Configuraciones y Modelos



Emplazamiento de 60 a 90

MODELO	FRENTE	FONDO	ALTURA
MBA-60A	60	76	90
MBA-70A	70	76	90
MBA-80A	80	76	90
MBA-90A	90	76	90

NOTA: MEDIDAS EN CENTÍMETROS



Emplazamiento de 110 a 140

MODELO	FRENTE	FONDO	ALTURA
MBA-110A	110	76	90
MBA-120A	120	76	90
MBA-130A	130	76	90
MBA-140A	140	76	90

NOTA: MEDIDAS EN CENTÍMETROS



- NOMENCLATURA GENERAL
- NOMENCLATURA DE CUBIERTAS
 - A ACERO INOXIDABLE
 - B PLÁSTICO LAMINADO
 - C RESINA EPÓXICA
- MEDIDA GENERAL
- ANCHO DE CUBIERTA
 - A - 76
 - B - 64

Las mesas se pueden adaptar en estético y diseño al mobiliario general **ArqStyle**, y a las medidas especiales que puedan surgir.

Todos nuestros muebles **ArqStyle** incluyen una carta garantía de 2 años con 2 mantenimientos incluidos contra vicios ocultos de acuerdo al uso general de los laboratorios.

CUBIERTA RESINA EPOXICA

- MBC-60A Mesa para Balanza modelo MBC-60A de 60cms de ancho por 76 cms de fondo, con cubierta de resina epoxica de importacion de 1" de espesor, base en lamina recubierta en pintura en polvo aplicada electrostaticamente, estructura interior con sistema antivibratorio por medio de esferas y placa de resina acrilica de 40 x 50cms.
- MBC-70A Mesa para Balanza modelo MBC-70A de 70cms de ancho por 76 cms de fondo, con cubierta de resina epoxica de importacion de 1" de espesor, base en lamina recubierta en pintura en polvo aplicada electrostaticamente, estructura interior con sistema antivibratorio por medio de esferas y placa de resina acrilica de 40 x 50cms.
- MBC-80A Mesa para Balanza modelo MBC-80A de 80cms de ancho por 76 cms de fondo, con cubierta de resina epoxica de importacion de 1" de espesor, base en lamina recubierta en pintura en polvo aplicada electrostaticamente, estructura interior con sistema antivibratorio por medio de esferas y placa de resina acrilica de 40 x 50cms.
- MBC-90A Mesa para Balanza modelo MBC-90A de 90cms de ancho por 76 cms de fondo, con cubierta de resina epoxica de importacion de 1" de espesor, base en lamina recubierta en pintura en polvo aplicada electrostaticamente, estructura interior con sistema antivibratorio por medio de esferas y placa de resina acrilica de 40 x 50cms.
- MBC-100A Mesa para Balanza modelo MBC-100A de 100cms de ancho por 76 cms de fondo, con cubierta de resina epoxica de importacion de 1" de espesor, base en lamina recubierta en pintura en polvo aplicada electrostaticamente, estructura interior con sistema antivibratorio por medio de esferas y placa de resina acrilica de 40 x 50cms.
- MBC-110A Mesa para Balanza modelo MBC-110A de 110cms de ancho por 76 cms de fondo, con cubierta de resina epoxica de importacion de 1" de espesor, base en lamina recubierta en pintura en polvo aplicada electrostaticamente, estructura interior con sistema antivibratorio por medio de esferas y dos placas de resina acrilica de 40 x 50cms.
- MBC-120A Mesa para Balanza modelo MBC-120A de 120cms de ancho por 76 cms de fondo, con cubierta de resina epoxica de importacion de 1" de espesor, base en lamina recubierta en pintura en polvo aplicada electrostaticamente, estructura interior con sistema antivibratorio por medio de esferas y dos placas de resina acrilica de 40 x 50cms.
- MBC-130A Mesa para Balanza modelo MBC-130A de 130cms de ancho por 76 cms de fondo, con cubierta de resina epoxica de importacion de 1" de espesor, base en lamina recubierta en pintura en polvo aplicada electrostaticamente, estructura interior con sistema antivibratorio por medio de esferas y dos placas de resina acrilica de 40 x 50cms.
- MBC-140A Mesa para Balanza modelo MBC-140A de 140cms de ancho por 76 cms de fondo, con cubierta de resina epoxica de importacion de 1" de espesor, base en lamina recubierta en pintura en polvo aplicada electrostaticamente, estructura interior con sistema antivibratorio por medio de esferas y dos placas de resina acrilica de 40 x 50cms.