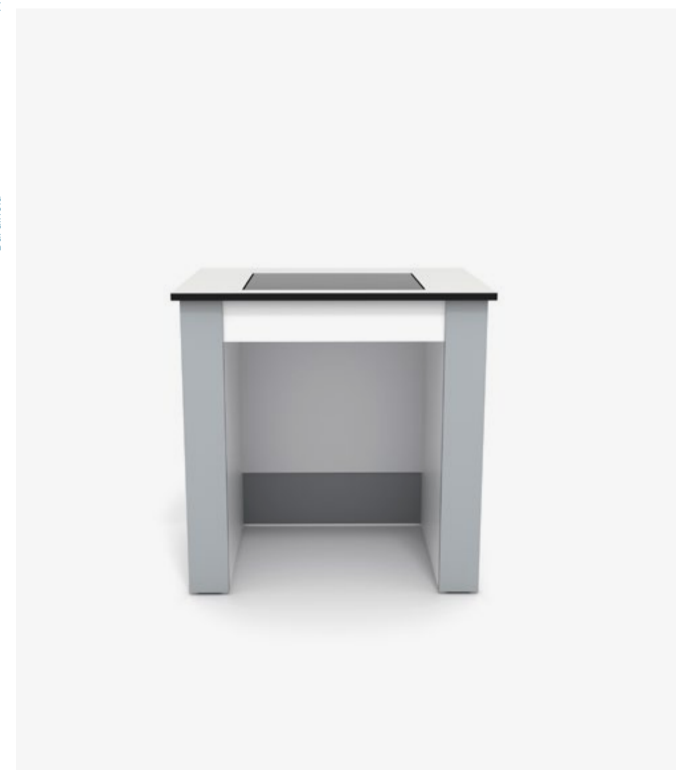
Safer labs

Mesas de balanzas



La gama de Mesas de balanzas BECOME está diseñada y fabricada acorde a la norma EN-13150. Mesas amortiguadoras de vibraciones que sirven para garantizar condiciones estables de pesaje. La superficie de pesada está aislada del resto de la mesa evitando la transmisión de vibraciones. La versión ventilada se recomienda para la pesada de polvo.

Modelos







2. Mesa balanzas ventilada

Acabados encimera

- Laminado de alta presión con resistencia quimica (HPL).

- Placa de apoyo para balanzas en vidrio.

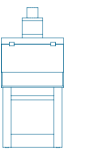
Planos

Mesa Balanzas





Mesa Balanzas ventilada



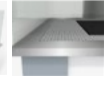


Características técnicas

Modelos	Mesa Balanzas	Mesa Balanzas ventilada	
Modulación (mm)	900 (1.500 bajo consulta)		
Fondo (mm)	750 I 900		
Altura (mm)	740 900		
Superficie de pesada	Zona de pesada: 450x500mm. Placa de apoyo para balanzas en vidrio de 10mm de espesor. Placa absorbente de vibraciones de chapa de acero de 30mm de espesor, apoyada sobre sistemas antivibratorios.	Zona de pesada: 45x500mm Placa de apoyo para balanzas en granito de 20mm de espeso Placa absorbente de vibracione de chapa de acero de 30mm di espesor, apoyada sobre sistema antivibratorios.	
Encimera	Consultar tabla acabados.	En acero inoxidable 316 perforado, con tapa desmontable y purga para su limpieza.	
Estructura	Estructuras interna autoportantes realizada con tubo de sección 40x40mm, recubierto en pintura en polvo termoendurecido.		
Mueble	Independiente de la estructura, construido con tablero de partículas de mader aglomerada recubierto con papel decorativo tratado con resinas melamínicas.		
Recomendaciones	La exactitud y reproducibilidad de los resultados de pesada están estrechamente relacionadas con el emplazamiento de la balanza. Observe los siguientes puntos para que su balanza pueda funcionar en las mejores condiciones: - La temperatura ambiente ha de ser constante. No colocar la Mesa de Balanzas cerca de radiadores ni ventanas. La humedad relativa del aire debe estar entre 45-60%. - Evite la incidencia de luz natural: Coloque la balanza junto a una pared sin ventana. - Evite corrientes de aire: No situé la balanza en la corriente de aire de aparatos de climatización o ventiladores de ordenadores o aparatos de laboratorio. Tampoco situé la balanza al lado de una puerta y evité lugares muy frecuentados.	Cabina	Cabina transparente con ventana frontal basculante.
		Extracción	Conducto rectangular en acero Inoxidable.
		Opcional: Filtro	Se recomieno la instalación de filtro de partículas.

Detalles / Accesorios





Encimera Inox perforada





Zona de pesada de vidrio

Torreta eléctrica

Todos los datos dimensionales Tol: +/- 5mm. Altura mínima: de acuerdo a los criterios ergonómicos marcados por la EN-13150. (*) Consultar modelos

Cradle to Cradle | EPD | PFCE.

EN-13150

Certificación