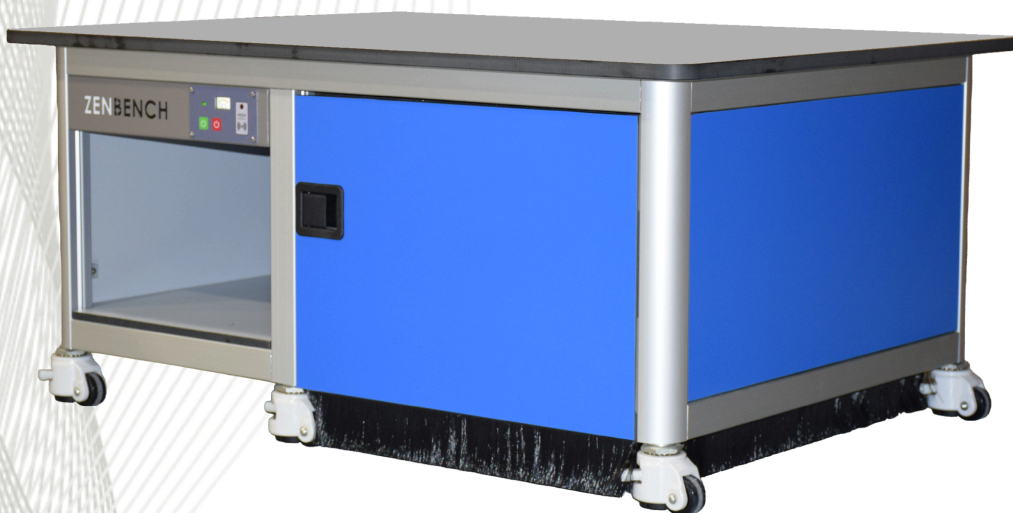


## ZBench 120CUTOF



## Especificaciones técnicas

- Mesa de insonorización móvil para GC/LC-MS con estructura en **perfil de aluminio** de alta resistencia.
- HPL de 12 mm para el cerramiento y Fundermax Resistance de 20 mm de grosor para la superficie de trabajo, ambos con resistencia a productos químicos.
- **6 ruedas** elevadoras con pata de fijación integrada para una mayor estabilidad.
- Soporta un peso de hasta 500 kg.



### Compartimento de insonorización para 1 bomba de vacío:

- Una puerta con cierre para acceder fácilmente a la bomba de vacío y poder realizar el cambio de aceite.
- **Compartimento con aislante acústico** de 50 mm de grosor diseñado para insonorizar motores, compresores y bombas de vacío. **Reduce más del 85%** de la percepción del ruido.
- **Sistema antivibración:** una bandeja de acero inoxidable con silentblocks para absorber las vibraciones producidas por la bomba de vacío.



## Sistema de ventilación y pasamuros:



- 4 ventiladores ultrasilenciosos de larga duración (150.000 horas) y fácilmente reemplazables.
- 3 pasamuros para sacar los tubos de vacío de las bombas de vacío y 2 con el fin de sacar los cables.
- Alimentador de 12V para conectar a la red 230V/50Hz con conector de seguridad.


## Panel de control con display para visualizar la temperatura



- Botón de encendido (verde) y apagado (rojo)
- Los ventiladores empiezan a funcionar cuando la temperatura del interior es superior a 20°C y alcanzan la máxima velocidad a los 35°C.
- Sistema progresivo de alarma de temperatura: aviso óptico y acústico con tres niveles de intensidad programados a 56°C, a los 61°C y a los 70°C.
- El sistema cuenta con una batería para la alarma funcione, aunque se vaya la corriente.
- *Opcional: se puede configurar para que la bomba de vacío se apague al alcanzar el interior una determinada temperatura.*

Dimensiones Mesa ZBench IMPACTII	Ancho (cm)	Fondo (cm)	Alto (cm)
Dimensiones externas de la mesa	120	88	55
Dimensiones internas del compartimento de insonorización	54	66	40

**Soporte TFT**



**Regleta de conexión eléctrica**



**Accesorios**

**Soporte CPU**



Ref.	Concepto	Descripción
ACC-ARM	Brazo TFT	<p>Diseño ergonómico que permite ajustar la altura hasta 33 cm para conseguir una mejor postura y evitar problemas de espalda y cervicales.</p> <p>Brazo flexible que permite una inclinación de 75°, giro de 360° y una separación del monitor de hasta 65 cm.</p> <p>Montaje rápido y fácil que incluye todo lo necesario para su instalación.</p>
ACC-HOLD	Soporte CPU	<p>Soporte para colocar la CPU en un lateral de la mesa.</p> <p>Posición, altura y ancho totalmente ajustable.</p> <p>Estructura resistente fabricada en acero y en color plata.</p>
ACC-REG6	Regleta	Regleta eléctrica profesional con 6 enchufes tipo schuko separados e interruptor.
ACC-REG9		Regleta eléctrica profesional con 9 enchufes tipo schuko separados e interruptor.

## Compatibilidad con las principales marcas del mercado

Bruker MS Impact II