

ZBench 180FS



Especificaciones técnicas

- Mesa móvil con insonorización para LCM 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.
- 7 ruedas elevadoras con pata de fijación integrada para una mayor estabilidad.
- Soporta un peso de **hasta 500 kg.**



Compartimento de insonorización:

- Puerta para acceder fácilmente a las bombas de vacío, generador de gases o chiller.
- **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.
- **Compartimento para insonorizar una bomba de vacío tamaño medio**
- **Compartimento sin suelo** para insonorizar una bomba de vacío de gran tamaño, un generador de gases o un chiller.



Sistema de ventilación y pasamuros:



- 10 ventiladores ultrasilenciosos de larga duración (150.000 horas)
- Reemplazo fácil de los ventiladores; sistema plug and play.
- Burletes en la parte trasera para facilitar la salida de los tubos de vacío y los cables de alimentación de la bomba de vacío.
- 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 190VP1XL-F	Ancho (cm)	Fondo (cm)	Alto (cm)
Dimensiones externas de la mesa	180	88	83
Dimensiones internas del compartimento de insonorización de la bomba mediana	54	64	60
Dimensiones internas del compartimento de insonorización para bomba grande, Chiller o Generador de gases	101	64	76

Regleta de conexión eléctrica




Soporte TFT



Accesorios

Soporte CPU



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

Compatibilidad

LCMS Sciex 7500+

