

Descripción

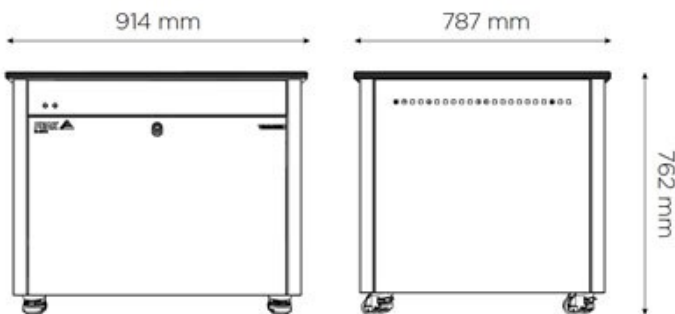
Desarrollada exclusivamente para SCIEX, la gama MS Bench SCI 2 proporciona una estación de trabajo modular con capacidad para la generación de gas integrada o un recinto de reducción de ruido para bombas de desbaste. MS Bench SCI 2 está diseñado específicamente para su uso con el sistema LC-MS / MS SCIEX Triple Quad™ 7500 - QTRAP® Ready. Hay disponibles dos variantes del MS Bench SCI 2. MS Bench (G) SCI 2 cuenta con un generador de gas autónomo, que proporciona una fuente confiable y rentable tanto de nitrógeno (Curtain Gas™) como de aire limpio y seco sin aceite para la fuente y el gas de escape a flujos y presiones configuradas para cumplir Requisitos del sistema SCIEX 7500. La otra variante, el MS Bench SCI 2, viene sin el generador de gas, en lugar de proporcionar un compartimiento debajo del banco, adecuado para albergar hasta dos bombas de desbaste MS.

- **Tipos de gas** Aire, Categoría de aire



Características clave

- Diseñado exclusivamente para SCIEX para proporcionar una solución de banco modular para el sistema SCIEX Triple Quad™ 7500 LC-MS / MS - QTRAP® Ready
- Compartimento con reducción de ruido adecuado para alojar bombas de vacío (solo variante sin generador)
- "Genius Inside": verdadero plug & amp; reproducir generación de gas (solo MS Bench (G) SCI 2)
- No se requiere una fuente de aire comprimido externa
- Ruido & amp; amortiguador de vibraciones, adecuado para su uso como banco de instrumentación
- Refrigeración asistida por ventilador para bombas de vacío
- Ventilación del reclasificador que evita la condensación interna (solo MS Bench (G) SCI 2)
- Cumple con CSA / FCC / CE
- Encimera de resina fenólica resistente a productos químicos
- Ruedas giratorias niveladoras para una instalación perfecta con el sistema de banco de laboratorio existente



Especificaciones técnicas

	MS Bench SCI 2
Flujo de gas máximo:	VariableL/min
Consumo de energía:	240
Frecuencia:	60 Hz
Temperatura máxima de funcionamiento:	30°C / 86°F
Nivel de ruido:	noise abating to 60 dB(A)
Tamaño (HxAxD) en mm	762 x 1041 x 787 mm
Tamaño (HxAxD) en pulgadas	30 x 41 x 31 inches
Peso del generador	103kg / 226,6lbs

[PEAK Protected]TM

Los generadores de gas Peak Scientific definen el punto de referencia en confiabilidad, comodidad y rendimiento en laboratorios de todo el mundo, y cuentan con el respaldo de una garantía de 12 meses. Sin embargo, más allá de este período, puede asegurarse de que su inversión continúe estando **[Protegida]** por nuestra cobertura integral de cuidado del generador.

Nuestros paquetes de asistencia posventa de primer nivel ofrecen un programa de mantenimiento preventivo programado y, al mismo tiempo, le brindan la seguridad de un acceso instantáneo a asistencia técnica mundial y una respuesta prioritaria in situ en caso de avería intempestiva.

- Para pedidos de peças accese: www.peakscientific.com/ordering/
- Para planos de serviço, visite: www.peakscientific.com/service/service-plans/

Peak Scientific's Quality Management System conforms to: ISO:9001

Peak Scientific UK

Tel: +44 (0)141 812 8100

Fax: +44 (0)141 812 8200

Peak Scientific North America

Tel: +55 11 3644-4246

Para obtener una lista completa de nuestros ubicaciones de las oficinas, por favor visite:

Web: www.peakscientific.com

Email: discover@peakscientific.com



0003