

SCENTROID SF450

CAMARA DE FLUJO

La cámara de flujo Scentroid es utilizada para determinar los niveles de emisión de superficies líquidas o sólidas. La cámara SF450 está construida totalmente en acero inoxidable para asegurar "cero" contaminación cruzada. En fuentes líquidas, la flotación es lograda utilizando 4 flotadores de acero inoxidable para facilitar la limpieza y el mantenimiento, eliminando la necesidad de componentes de hule o esponja que puedan originar contaminación de muestras previas.

ESPECIFICACIONES

La cámara de flujo está diseñada para aislar una superficie de 240 pulgadas cuadradas o 0.155 metros cuadrados de conformidad con las recomendaciones de la Agencia de Protección de Medio Ambiente (EPA). Nitrógeno o aire inodoro es introducido a la cámara a un flujo conocido (3.875 L/min.) para ser mezclado con las emisiones. La muestra es tomada desde la cámara a un flujo menor utilizando una cámara de vacío como la Scentroid VC10.



CARACTERISTICAS:

- Diseñada para colección de muestras en superficies líquidas o sólidas
- Construcción 100% acero inoxidable
- Flotadores de acero inoxidable (no materiales espumados o componentes de hule)
- Puertos de acero inoxidable para conexión de líneas de Nitrógeno/Aire limpio, muestra, flujo de escape y medición de temperatura.
- Puerto extra para la medición de temperatura (se vende por separado)
- Cadena y eslabón de acero inoxidable
- 450mm (17") de diámetro que aíslan una superficie de .0155 metros cuadrados (240 in²)
- Flujo de Nitrogeno/Aire limpio de 3.875 l/m.
- Puertos estándares diseñados para tubos PTFE de 1/4" o 12mm de diámetro exterior. (Puertos de tamaños especiales disponibles)



IDES CANADA INC.
431 Alden Road. #3
Markham, ON, L3R 4C1

CONTACTO
Local: 416.479.0078
Toll-Free 1.888.988.IDES (4337)

WEB & EMAIL
Email: info@scentroid.com
www.scentroid.com

SIGUENOS EN:

