

## MUESTREADOR DE CÁMARA DE FLUJO SF450



### MUESTREADOR DE CÁMARA DE FLUJO SF450

### EL MUESTREADOR PERFECTO TANTO PARA LA TIERRA COMO PARA EL AGUA

El muestreador de cámara de flujo scentroid (también conocido como campana de flujo de aislamiento de emisiones) se utiliza para determinar los niveles de emisiones de superficies sólidas o líquidas

**SKU:** Scentroid-SF450 | **Categorías:** [Muestreo](#) | **Etiquetas:** [MUESTREADOR DE CÁMARA DE FLUJO SF450](#)

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### MUESTREADOR DE CÁMARA DE FLUJO SF450

### EL MUESTREADOR PERFECTO TANTO PARA LA TIERRA COMO PARA EL AGUA

El muestreador de cámara de flujo scentroide (también conocido como campana de flujo de aislamiento de emisiones) se utiliza para determinar los niveles de emisiones de superficies sólidas o líquidas

- [Descripción general del producto](#)
- [Características técnicas](#)
- [Recursos](#)

#### Descripción general del muestreador de cámara de fundente:

El muestreador de cámara de flujo scentroide (también conocido como campana de flujo de aislamiento de emisiones) se utiliza para determinar los niveles de emisiones de superficies sólidas o líquidas. El SF450 tiene una construcción de acero inoxidable 100% sólido para garantizar una contaminación cruzada cero. La flotación se logra utilizando 4 flotadores de acero inoxidable, lo que elimina la necesidad de tubos de goma o espuma, lo que hace que la unidad sea fácil de limpiar y mantener.

#### Aplicaciones del muestreador de cámara de fundente:

- Mediciones de emisiones de superficies líquidas, como tanques de sedimentación y estanques fuera de especificación

- Mediciones de emisiones de superficies sólidas como pilas de compost y lodos
- Medición de emisiones de fuentes activas líquidas, como lagunas aireadas
- Ideal para el muestreo de fuentes corrosivas, por ejemplo, con alto contenido de benceno o H2S
- Ideal para operaciones de campo que requieren una descontaminación rápida

### Muestreador de cámara de flujo Conceptos básicos de funcionamiento

- Conecte la línea de aire del muestreador de la cámara de flujo al cilindro de nitrógeno o de aire cero
- Mueva el muestreador de la cámara de fundente a la ubicación de muestreo
- Deje tiempo para los 2 intercambios de aire dentro de la cámara
- Extracción de la muestra mediante una cámara de vacío
- Para fuentes de líquidos aireados, es posible que no se requiera un barrido de aire

#### Funciones:

**Construcción:** 450 mm (17") de diámetro con una superficie cerrada de 0,1555 metros cuadrados (240" cuadrados)

**Material:** Construcción totalmente de acero inoxidable, incluidos flotadores para una descontaminación óptima **Accesorios:** Accesorios estándar diseñados para tubos de PTFE de 1/4" o 12 mm de diámetro exterior para un barrido y una muestra de aire (tamaños de accesorios personalizados disponibles)

**Accesorios adicionales:** Más accesorios disponibles para sensores de presión/temperatura (especificados en el momento del pedido)

**Puerto:** Puerto de alivio de presión dedicado



**DOWNLOAD SPEC SHEET**



**DOWNLOAD SPEC SHEET**

### Diseñado para superficies

sólidas y líquidas La cámara de fundente ha sido diseñada para la recogida de muestras de superficies sólidas y líquidas

#### La cámara de acero

inoxidable está hecha de una construcción 100% de acero inoxidable, tanto en las piezas como en la carcasa

#### Dispositivo

**de flotación** La unidad de acero inoxidable flota sin necesidad de tubos de espuma o caucho para la toma de muestras de líquidos

#### Racor de acero inoxidable Racor

de acero inoxidable para muestreo de aire limpio, flujo de alivio y sondas de temperatura

#### Accesorio

adicional Accesorio adicional disponible para la sonda de termopar (se vende por separado)

**Asa**

de cadena La cámara de flujo Scentroid viene equipada con una manija de cadena y un anillo de elevación para facilitar el movimiento y el transporte

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO