

BOLSAS DE MUESTREO DE ACERO INOXIDABLE



Bolsas De Muestreo De Acero Inoxidable

Soluciones sencillas de muestreo de aire

Scentroid es el único fabricante en el mundo que ofrece bolsas de muestreo de acero inoxidable. Fabricadas con película de acero inoxidable de grado marino electropulido (serie 316L), nuestras bolsas son ideales para tomar muestras de materiales corrosivos como el alto contenido de H₂S o el benceno.

SKU: Scentroid-StainlessB | **Categorías:** [Bolsas de Muestreo](#) | **Etiquetas:** [Bolsas De Muestreo De Acero Inoxidable](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Bolsas De Muestreo De Acero Inoxidable

Soluciones sencillas de muestreo de aire

Las bolsas de muestreo de acero inoxidable scentroide están hechas de película de acero inoxidable puro. El acero inoxidable está laminado en fino, lo que proporciona flexibilidad al tiempo que mantiene el 100% de conservación de la muestra. Las costuras han sido soldadas para cerrar; La bolsa ha sido calentada y purgada para una pureza óptima. Las bolsas de muestreo de acero inoxidable muestran una verdadera dedicación a la conservación de las muestras y a la precisión de la medición de olores.

Completamente impermeables

Estas bolsas de muestras están hechas de acero inoxidable 316L electropulido y son completamente impermeables a cualquier compuesto

Las

bolsas de muestras de acero inoxidable scentroide proporcionan el tiempo de retención más largo, idéntico al de los botes SUMMA

Fácil de usar

Las bolsas de muestras de acero inoxidable se pueden usar con cámaras de vacío y muestreadores de dilución de pila al igual que las bolsas de PTFE y Tedlar

- Excelente estabilidad para todos los productos químicos y compuestos
- Excelente sustituto de los botes SUMMA
- No requiere costosos procedimientos de limpieza
- Extremadamente duradero para facilitar el transporte
- Perfecto para el análisis GCMS, ya que el contenedor no tiene contaminación química
- Disponible en bolsa de 8L

- Película flexible de acero inoxidable electropulido para una conservación completa de las muestras
- Se puede utilizar con equipos de muestreo normales: elimina la necesidad de generación de vacío
- Recomendado para muestras en las que la pureza del análisis GCMS es imprescindible
- Muestras con un contenido ultra alto de H₂S donde la conservación de la muestra es crítica
- Con alta concentración de compuestos petroquímicos

ACCESORIOS CENTROIDES:



POLIPROPILENO 2 EN 1

Función de válvula de encendido/apagado con tabique reemplazable en una sola unidad. Apertura y cierre rápido y fácil de la válvula. Menos de media vuelta abre/cierra la válvula. Estos accesorios se adaptan a tubos de 4/1" y 6 mm



RACOR DE PTFE 2 EN 1

La combinación de racor y tabique está hecha de PTFE puro y ofrece una alta resistencia a la corrosión. Los accesorios son livianos y, por lo tanto, brindan una excelente opción para bolsas de muestra de PTFE



NAILON RECUBIERTO DE PTFE

Estos accesorios ofrecen una resistencia cero con el flujo de muestras y, por lo tanto, son la opción ideal para bolsas de muestras grandes. También permiten la extracción de muestras de tubos o jeringas mediante el cambio de tapas



RACOR DE ACERO INOXIDABLE

Todos estos accesorios de acero inoxidable se utilizan solo en bolsas de acero inoxidable Scentroid. Este tipo de accesorio es altamente resistente a materiales corrosivos y se puede utilizar en muestreos de alta temperatura

COTECNO