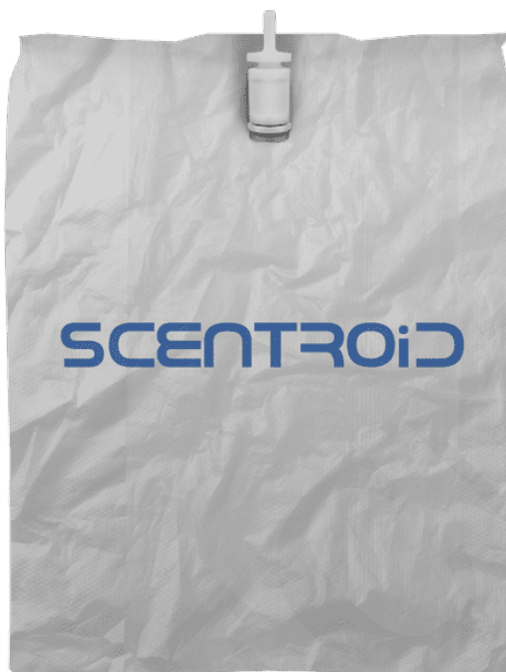


BOLSAS DE MUESTREO DE PTFE



Bolsas De Muestreo De Ptf

Soluciones sencillas de muestreo de aire

Scentroid es el único fabricante que ofrece bolsas de muestreo de PTFE, el único material aceptado para todos los estándares. Mucho más resistentes a la contaminación, las bolsas de muestreo de PTFE de Scentroid tienen un tiempo de retención más largo que las bolsas de Tedlar.

SKU: Scentroid-BPtf | **Categorías:** [Bolsas de Muestreo](#) | **Etiquetas:** [Bolsas De Muestreo De Ptf](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Bolsas De Muestreo De Ptfе

Soluciones sencillas de muestreo de aire

Las bolsas de muestreo de PTFE son extremadamente resistentes a la contaminación y, por lo tanto, se pueden limpiar y reutilizar fácilmente. Han sido aprobados por el Ministerio de Medio Ambiente de Ontario y de casi todas las demás jurisdicciones del mundo.

Completamente inodoro

Las bolsas de muestreo de PTFE de alta densidad no tienen olor de fondo, lo que le brinda mediciones mucho más precisas

Máxima retención de muestras El

PTFE proporciona la retención de muestras más alta de todos los medios. Los estudios científicos han demostrado una mejora en 24 horas de hasta un 600% más en la retención de muestras en comparación con Tedlar

Las bolsas de muestras de

PTFE son reutilizables, lo que las convierte en una opción rentable. Los laboratorios que utilizan el purgador calentado SP20 reutilizan rutinariamente las bolsas de muestras de PTFE hasta 30 veces

- Película de PTFE ultrapuro con una conservación excepcional de las muestras
- La densidad del PTFE de 2,2 g por centímetro cúbico es dos veces mayor que la del Tedlar, lo que permite una conservación de la muestra mucho más prolongada.
- Excelente estabilidad para productos petroquímicos como el benceno.
- Baja absorción de muestras.
- La ausencia de olor de fondo permite el muestreo ambiental.
- La protección UV ayuda a preservar las muestras durante el transporte.
- Fácil de limpiar y reutilizar (la vida útil típica es de 30 muestras).
- Almacenado en una variedad de tamaños; Bolsas personalizadas disponibles.
- Recomendado para una muestra procesada después de un largo retraso: de 12 a 30 horas

- Excelente estabilidad para la mayoría de los compuestos, incluidos los COV, los compuestos de azufre y el sulfuro de hidrógeno
- Excelente estabilidad para monóxido de carbono, dióxido de carbono, metano y hexafluoruro de azufre
- La elección de accesorios para adaptarse al tamaño de la bolsa y la aplicación incluye accesorios de compresión y de válvula/tabique 2 en 1 en una variedad de materiales, incluidos PTFE, acero inoxidable, nailon recubierto de PTFE y polipropileno.
- Bolsas disponibles para el método EPA TCLP.
- Perfecto para muestras con altos COV y H2S
- Muestras que contengan productos petroquímicos como benceno
- Muestras con bajo umbral de olor, ya que no contaminará la muestra
- Muestras que tienen alta humedad

Las bolsas de muestreo de PTFE no se recomiendan para:

- Muestras que se procesan con un retraso superior a 30 horas

ACCESORIOS SCENTROIDES PARA BOLSAS DE MUESTREO DE PTFE:



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