

BOLSAS DE MUESTREO TEDLAR



Bolsas De Muestreo Tedlar

Soluciones sencillas de muestreo de aire

Las bolsas de muestreo Tedlar, el estándar de la industria, proporcionan un medio de almacenamiento reutilizable con buena retención para la mayoría de las sustancias. Las bolsas Tedlar de Scentroid tienen un grosor de 2 mm y se purgan a 100 °C con el purgador SP20 de calor/vacío patentado de Scentroid. Cada bolsa se somete a pruebas de presión y fugas para garantizar una calidad perfecta.

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Bolsas De Muestreo Tedlar

Soluciones sencillas de muestreo de aire

Tedlar

se ha utilizado durante más de 20 años para el muestreo de aire. Proporciona un material estable con una buena retención de muestras

Las bolsas de Tedlar **scentroide prepurgadas e inodoras**

se purgan previamente para minimizar cualquier olor asociado con el Tedlar no utilizado

Múltiples opciones de montaje Las

bolsas Scentroid Tedlar se pueden pedir con una variedad de accesorios para adaptarse a su aplicación

- La película Dupont Tedlar funciona muy bien para la conservación de muestras
- Proporciona estabilidad para los COV y algunos compuestos de azufre, incluido el sulfuro de hidrógeno
- Proporciona estabilidad para el monóxido de carbono, el dióxido de carbono, el metano y el hexafluoruro de azufre
- Alta presión de rotura para transportar muestras de forma segura
- Prepurgado con el purgador de aire caliente de Scentroid para una contaminación de fondo mínima

- 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 que incluyen PTFE, acero inoxidable, nailon recubierto de PTFE y polipropileno
- Almacenado en una variedad de tamaños; Bolsas personalizadas disponibles
- Bolsas disponibles para los métodos TCLP de la EPA
- Perfecto para muestras procesadas con un retraso moderado (de 6 a 12 horas)
- Recomendado para muestras con COV y H₂S de moderados a altos

Bolsas Tedlar no recomendadas para:

- Muestras que se procesan 12 horas o más después de la toma de muestras
- Muestras con baja contaminación (debido a los altos niveles químicos de fondo)

- muestras con benceno y otros productos petroquímicos

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO