

## BOLSAS DE MUESTREO NALOPHAN



### Bolsas De Muestreo Nalophan

#### Soluciones sencillas de muestreo de aire

Económico y desechable, Nalophan se puede comprar prefabricado o como un rollo grande para reducir costos. Si bien es económico, Nalophan tiene el tiempo de retención más corto para la mayoría de los compuestos, como H<sub>2</sub>S, amoníaco y COV.

**SKU:** Scentroid-BNalophan | **Categorías:** [Muestreo](#), [Bolsas de Muestreo](#) | **Etiquetas:** [Bolsas De Muestreo Nalophan](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Bolsas De Muestreo Nalophan

#### Soluciones sencillas de muestreo de aire

- Solución rentable Las bolsas de muestreo de Nalophan son extremadamente rentables, lo que las hace ideales para campañas de muestreo en las que no se requiere la conservación de la muestra ni largos tiempos de conservación.
- Fácil de usar Las bolsas de muestreo Nalophan son fáciles de hacer y fáciles de usar. Las bolsas de nalopán scentroide vienen con tapas a presión que son fáciles de abrir y 100% a prueba de fugas cuando están cerradas.
- Los kits de bricolaje y el kit de bricolaje Nalophan prefabricado incluyen un rollo de 100 m y todos los accesorios para hacer 150 bolsas de muestra de 10 litros cada una. Alternativamente, elija bolsas prefabricadas de cualquier capacidad, listas para usar nada más sacarlas de la caja.
- Película Nalophan de calidad para un muestreo duradero y fiable.
- Bajo olor de fondo.
- Buena estabilidad para el monóxido de carbono.
- Puede ser prefabricado o como un kit de bricolaje (hágalo usted mismo).
- Ideal para muestras procesadas sin grandes retrasos.
- Conexión de tubo recto para un flujo de contrapresión cero.
- Las tapas scentroide de un solo toque proporcionan soluciones seguras y fiables
- Tubos que se pueden fabricar a cualquier capacidad;
- Bolsas de tamaño personalizado disponibles.
- Puede ser prefabricado o como un kit de bricolaje (hágalo usted mismo).
- Ideal para muestras con COV y H<sub>2</sub>S moderados.

#### Bolsas de muestreo Nalophan no recomendadas para:

- Muestras que se procesan 6 horas o más después de la captura.
- Situaciones con alta humedad.
- Muestras con alto H<sub>2</sub>S.
- Muestras con benceno u otros productos petroquímicos.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO