

## Membrana

### Mantenga la muestra intacta

Las membranas Puresep-P™ están hechas de goma de silicona con una capa estable de película de poliimididas. Temperatura máxima: 300 °C (572 °F).

#### Las membranas

Puresep-T™ están hechas de politetrafluoroetileno (PTFE) y películas de poliimididas sobre bases de goma de silicona. El PTFE proporciona máxima inercia y bajo sangrado. Temperatura máxima: 225 °C (437 °F).



Membranas Puresep-P



Membranas Puresep-T

Descripción	Número de catálogo	Precio/pqte. de 50
<b>Membranas Puresep-P™</b>		
¼" (6.0 mm)	<a href="#">YV-01994-00</a>	
⅜" (9.5 mm)	<a href="#">YV-01994-01</a>	
⅞" (11.0 mm)	<a href="#">YV-01994-02</a>	
½" (12.5 mm)	<a href="#">YV-01994-03</a>	
<b>Membranas Puresep-T™</b>		
¼" (6.0 mm)	<a href="#">YV-01994-20</a>	
⅜" (9.5 mm)	<a href="#">YV-01994-21</a>	
⅞" (11.0 mm)	<a href="#">YV-01994-22</a>	
½" (12.5 mm)	<a href="#">YV-01994-23</a>	

## Férulas rectas para columnas empacadas

### Sin necesidad de férulas traseras

Las férulas para columnas de Vespel®/grafito son reutilizables y no se pegan a las columnas. Temperatura máxima: 400 °C (752 °F). Recomendadas para aplicaciones de interfaces de GC/MS.

Las férulas de grafito son la mejor opción para las columnas capilares. Temperatura máxima: 450 °C (842 °F). No se pegan al vidrio y pueden reutilizarse, si no se ajustan en exceso. Diseño de una sola pieza.



Férulas de Vespel



Férulas de grafito

Descripción	Vespel/grafito		Grafito	
	Número de catálogo	Precio/pqte. de 10	Número de catálogo	Precio/pqte. de 10
⅛"	<a href="#">YV-01993-50</a>		<a href="#">YV-01992-30</a>	
¼"	<a href="#">YV-01993-51</a>		<a href="#">YV-01992-01</a>	
½"	<a href="#">YV-01993-52</a>		<a href="#">YV-01992-02</a>	

**¡Espere!**

Encontrará más con su distribuidor local

Encuentre más de **100,000** productos para elegir.

## Trampas

### Prolongan la vida útil de la columna y reducen la interferencia del detector

#### Trampas de humedad

La trampa de vidrio elimina la humedad al mismo tiempo que impide una posible contaminación del plástico. La junta hermética de grafito asegura la pureza y el sellado a una presión de hasta 100 psi. El tubo externo de plástico proporciona protección en caso de rotura. Los materiales adsorbentes (100-g) son Drierite® (sulfato de calcio con cloruro de cobalto) como indicador y un tamiz molecular de 5 Å. Un filtro de acero inoxidable de 40 µm elimina las partículas finas. Drierite® cambia de color azul a rosado cuando se agota y se regenera con facilidad. La trampa mide 10¼" largo x 1⅜" diám.



Volumen	Conexiones	Número de catálogo	Precio
55 ml	⅛"	<a href="#">YV-01997-20</a>	
55 ml	¼"	<a href="#">YV-01997-22</a>	

#### Trampas de humedad de gran capacidad

Las trampas eliminan la humedad, los aceites y el polvo de los gases portadores. Una capacidad grande de 400 ml significa que se necesitan menos rellenos. Los materiales adsorbentes son Drierite® como indicador y un tamiz molecular de 5 Å. Drierite® cambia de color azul a rosado cuando se agota. La trampa se rellena con facilidad empleando el kit de repuesto a continuación. Las juntas tóricas de silicona mantienen la presión a 100 psi. Las trampas cuentan con una carcasa de acrílico transparente. Miden 17" de largo x 2" de diám. Elija una trampa con placa de apoyo para montaje en mesa.



Volumen	Conexiones	Placa de apoyo	Número de catálogo	Precio
400 ml	¼"	No	<a href="#">YV-34651-10</a>	
400 ml	⅛"	Sí	<a href="#">YV-34651-20</a>	

## Mangueras y accesorios

### A la medida de sus necesidades



Mangueras de acero inoxidable 304

#### Mangueras de acero inoxidable 304

Fabrique sus propias columnas para GC: simplemente corte las mangueras según la longitud deseada y enróllelas para adaptarlas a su cromatógrafo de gases. El proceso de limpieza especial elimina la suciedad y los aceites residuales. Las mangueras cuentan con tapones para mantenerlas limpias. La presión máxima es de 7200 psi.

#### Mangueras de cobre

Corte estas mangueras de cobre según la longitud deseada para conectar líneas de gas a su cromatógrafo de gases. Presión máxima: 2800 psi.

Tamaño	Número de catálogo	Precio/rollo de 15.25 m
<b>Mangueras de acero inoxidable</b>		
⅛" de DE	<a href="#">YV-34680-50</a>	
¼" de DE	<a href="#">YV-34680-60</a>	
<b>Mangueras de cobre</b>		
⅛" de DE x 0.065" de DI	<a href="#">YV-34671-00</a>	
¼" de DE x 0.190" de DI	<a href="#">YV-34671-10</a>	