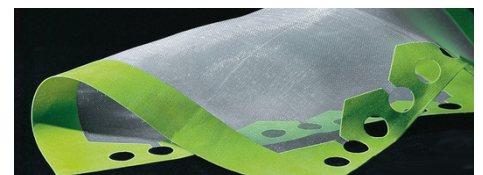
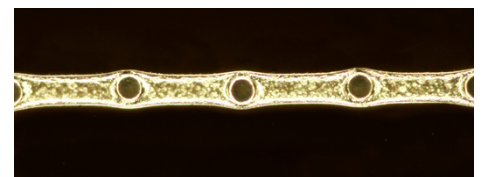
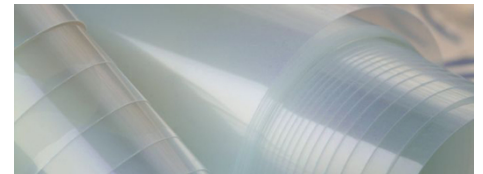
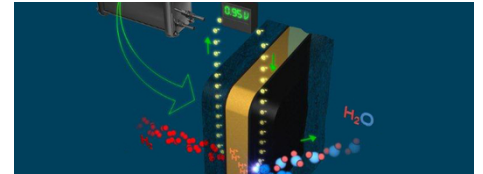


## Tecnología de membrana

Nuestra amplia gama de productos especializados de polímeros cumple con todos los requisitos de los sistemas de filtración por membranas. Ofrecemos distanciadores con sellos integrados y material de soporte.



### Propiedades del producto

#### Distanciadores y material de soporte

Las propiedades mecánicas de membranas delgadas pueden ser mejoradas considerablemente mediante la integración de nuestros tejidos. Nuestros tejidos monofilamentos de gran superficie forman un medio ideal. Refuerzan la membrana, reducen el hinchamiento y aseguran a la vez altos grados de paso.

- PEEK y productos fluorados para ambientes químicamente agresivos y aplicaciones de alta temperatura
- Excelente uniformidad de grosor
- Precisión única de la geometría del tejido
- Diferentes recubrimientos de superficie para todos los tipos de tejido
- Bajos valores de extracción, hasta cerca de cero
- Amplia gama de productos con diferentes aberturas de malla, grosores de tejido y materiales
- Disponibilidad de los tejidos más delgados
- No hay formas ni cantos filosos

#### Sefar SA de CV

Carretera Tepotzotlán la Aurora Km .1  
Nave 3 Módulo "A" S/Número  
Col: Axotlán  
Cuautitlán Izcalli, Edo de México  
C.P. 54719

Phone +52 55 5899 6100  
Fax +52 55 5899 6129

[info.mexico@sefar.com](mailto:info.mexico@sefar.com)

[A la página de productos](#)

---

### Distanciadores con sello integrado

- Segmentos de tejido sellados conforme a la solicitud del cliente
  - Gran variedad de películas termoplásticas
- 

### Sus beneficios

#### Distanciadores y tejidos de soporte

- Más turbulencias – menos ensuciamiento (precisión única de la geometría del tejido)
  - Formación reducida de sólidos en la superficie de la membrana (mejor drenaje gracias a la estructura tridimensional del tejido)
  - La membrana no se daña (superficie lisa, grosor uniforme del tejido sin partículas extrañas)
  - Amplio campo de aplicación (hilos de alto rendimiento para resistencia química y térmica)
  - Poca resistencia – superficie grande y abierta (superficie abierta mejorada gracias a hilos delgados)
  - Adhesión mejorada entre membrana y capa de tejido (diferentes recubrimientos de superficie)
- 

Informaciones adicionales sobre nuestras posibilidades se confección en los siguientes links:

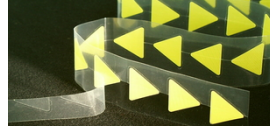
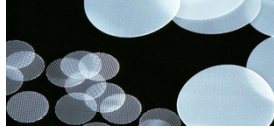
#### **Sefar SA de CV**

Carretera Tepotzotlán la Aurora Km .1  
Nave 3 Módulo "A" S/Número  
Col: Axotlán  
Cuautitlán Izcalli, Edo de México  
C.P. 54719

Phone +52 55 5899 6100  
Fax +52 55 5899 6129

[info.mexico@sefar.com](mailto:info.mexico@sefar.com)

[A la página de productos](#)



## Locations



### Sefar SA de CV

Carretera Tepetzotlán la Aurora Km .1  
Nave 3 Módulo "A" S/Número  
Col: Axotlán  
Cuautitlán Izcalli, Edo de México  
C.P. 54719  
Teléfono [Teléfono]  
Fax +52 55 5899 6129

 E-Mail



### Sefar SA de CV

Serigrafía  
Antonio I. Villarreal N° 2323 Norte  
Col. Moderna  
Monterrey, Nuevo León  
C.P. 64530  
Teléfono [Teléfono]  
Fax

 E-Mail

### Sefar SA de CV

Carretera Tepetzotlán la Aurora Km .1  
Nave 3 Módulo "A" S/Número  
Col: Axotlán  
Cuautitlán Izcalli, Edo de México  
C.P. 54719

Phone +52 55 5899 6100  
Fax +52 55 5899 6129

[info.mexico@sefar.com](mailto:info.mexico@sefar.com)

[A la página de productos](#)