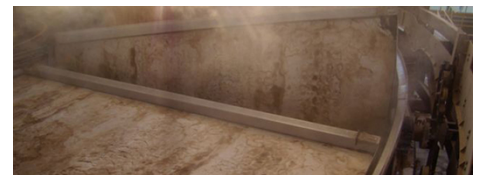


## Filtros de bandeja rotatorios

Las fundas de sectores Sefar para filtros de bandeja son adecuadas para todo tipo de filtros, como la bandeja inclinada o el tipo tornillo. Las soluciones están adaptadas a las condiciones de resistencia termoquímica del proceso.



### Características del producto

#### Soluciones Sefar para filtros rotatorios

Las lonas filtrantes de Sefar son adecuadas para todos los tipos comunes de filtros rotatorios, como sistemas de bandeja inclinada o de descarga de tornillos. Una amplia variedad de medios filtrantes dedicados cubre la necesidad de las tareas de separación más comunes realizadas en filtros rotatorios. Las lonas filtrantes de Sefar son el material de elección para filtros rotatorios. Son adecuadas para todos los tipos comunes de filtros rotatorios, como sistemas de bandeja inclinado o de descarga de tornillos. Una amplia gama de medios filtrantes dedicados cubre la necesidad de las tareas de separación más comunes realizadas en filtros rotatorios y se sabe que duran más y tienen un rendimiento más alto que los tejidos filtrantes comunes.

#### DOWNLOADS

Folleto: Process Filtration (PDF 5300 kb)

#### Soluciones de fabricación

Sefar desarrolla sus fundas de sectores para filtros de bandeja de manera que garanticen un rendimiento y una vida útil excepcionales. Están disponibles en telas de diferentes estilos de tejido, diámetros de hilo y anchos. El uso de una tecnología láser de corte precisa, permite que se elaboren con los mayores niveles de calidad.

**Máquina de corte con láser**

**Ensamble perfecto durante la instalación**

#### Sefar Maissa S.A.U.

Avda. del Vallés, 59-61  
Polígono Industrial Sud Sector P-2  
08440 Cardedeu (Barcelona)

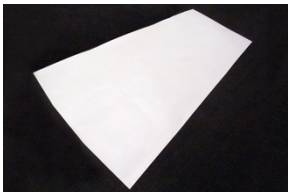
Phone +34 93 844 4710  
Fax +34 93 844 4720

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

[A la página de productos](#)



**Funda para sector**

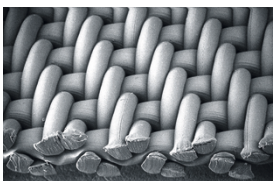


### Tecnología de tejido

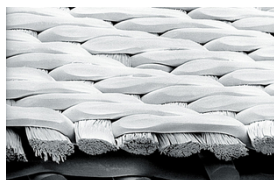
La línea SEFAR **TETEX** comprende una gama completa de tejidos monofilamento, multifilamento y mono- y multifilamento mixtos.

Gracias a su acabado especial, todos los tejidos SEFAR **TETEX** cuentan con una superficie lisa y poros distribuidos de manera uniforme. Los tejidos monofilamento ofrecen unos resultados excelentes de filtración. No se obstruyen durante la filtración y pueden limpiarse de manera eficiente. Los tejidos multifilamento se utilizan sobre todo por su propiedad de retención de partículas muy finas y su resistencia mecánica. Los tejidos mono- y multifilamento mixtos combinan varias de las propiedades de los tejidos mono- y multifilamento.

#### Tejido de monofilamento



#### Tejido de doble capa



#### Sefar Maissa S.A.U.

Avda. del Vallés, 59-61  
Polígono Industrial Sud Sector P-2  
08440 Cardedeu (Barcelona)

Phone +34 93 844 4710  
Fax +34 93 844 4720

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

[A la página de productos](#)

■ Para una permeabilidad máxima y propiedades de limpieza óptimas

■ Con una cubierta y un tejido de soporte resistente

■ Superficie de filtración fina y suave



## CONTACTO

- Contacto local
- Formulario de contacto
- Enviar correo electrónico

Por favor, llámenos para obtener más información:

Tel. CH: +41 71 898 5700

## Locations



### Sefar Maissa S.A.U.

Avda. del Vallés, 59-61  
Poligono Industrial Sud Sector P-2  
08440 Cardedeu (Barcelona)  
Teléfono [Teléfono]  
Fax +34 93 844 4720

■ E-Mail

### Sefar Maissa S.A.U.

Avda. del Vallés, 59-61  
Poligono Industrial Sud Sector P-2  
08440 Cardedeu (Barcelona)

Phone +34 93 844 4710  
Fax +34 93 844 4720

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

[A la página de productos](#)



**Sefar Maissa S.A.U.**

Edificio Cadagua, HQ  
Paseo de Castellana, 93.  
2ª planta. Oficina 238  
28041 Madrid  
Teléfono [Teléfono]  
Fax

■ **E-Mail**

**Sefar Maissa S.A.U.**

Avda. del Vallés, 59-61  
Poligono Industrial Sud Sector P-2  
08440 Cardedeu (Barcelona)

Phone +34 93 844 4710  
Fax +34 93 844 4720

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

[A la página de productos](#)