

Mangas de captación de polvo

Sefar produce una amplia gama de mangas de captación de polvo para la mayoría de aplicaciones de captación de polvo industrial.



Descripción general

Mangas captación de polvo

Los tejidos técnicos de material punzonado han ido ganando importancia en la industria de captación de polvo durante las últimas décadas. Éstos se usan principalmente en forma de mangas confeccionadas, con la finalidad de obtener un polvo con un grado de sequedad, o bien tratar partículas contaminantes transportadas por aire.

Las principales razones son: la eficacia de éstos tejidos para el tratamiento de gases, la legislación, la demanda de más baja tasa de emisión, y por último, la obligación moral y social para proteger el medio ambiente.

Desde sus inicios, Sefar Maissa se ha distinguido por el uso de alta tecnología para el diseño y fabricación de mangas de captación de polvo, lo que le ha llevado a lo largo del tiempo a ser considerada un proveedor de confianza.

Aplicaciones:

- Molienda/ Clinker/ Cemento
- Alta temperatura
- Productos con elevada adherencia
- Fundición
- Plantas asfálticas
- Cementeras e Incineradora
- Industria Alimentaria
- Industria farmacéutica

Además, Sefar ofrece todo tipo de soportes, jaulas, venturis para los elementos

DOWNLOADS

Folleto: Captación de polvo (PDF 640 kb)

Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Switzerland

Phone +41 71 898 5700
Fax +41 71 898 5721

info@sefar.com

[Go to product page](#)

filtrantes, adecuados al tipo de gas y temperatura a tratar, y dimensionados para una mayor eficacia de mantenimiento y de montaje.

Pueden encontrar más información en nuestro catálogo.

Locations



Sefar AG

Töberstrasse 4
9425 Thal – Switzerland
Phone: +41 71 898 5700
Fax: +41 71 886 3504

 [E-Mail](#)



Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Switzerland
Phone: +41 71 898 5700
Fax: +41 71 898 5721

 [E-Mail](#)

Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Switzerland

Phone +41 71 898 5700
Fax +41 71 898 5721

info@sefar.com

[Go to product page](#)