

**BUSQUE ESTE SIMBOLO SI NECESITA  
FILTROS PARA PROCESOS SENSIBLES**

The PROSAFE logo is centered on the page. It consists of the words 'PRO' and 'SAFE' stacked vertically in a large, bold, orange, sans-serif font. The text is enclosed within a circular border made of small orange dots. The background of the entire page is a high-speed photograph of a white liquid splashing, creating a sense of motion and purity.

**PRO  
SAFE**

*Air filters for sensitive processes*

## PROSAFE - FILTROS DE AIRE QUE PROTEGEN CUALQUIER COSA; DESDE LA ALIMENTACIÓN A LA PRESIÓN DE LA SANGRE EN MEDICINA

Algunos procesos son más sensibles que otros. Si trabaja en la Industria Alimentaria o en la de Ciencias de la Vida, sabrá cómo es de exigente la demanda de aire limpio.

Es por eso que hay que ser particularmente cuidadoso al elegir un filtro de aire.

No es suficiente que el filtro proteja sus productos de las indeseables partículas, también debe fabricarse

con materiales que no contaminen el delicado proceso.

Para estar totalmente seguros de que tiene el filtro adecuado, observe que tenga el símbolo ProSafe. Cuando lo vea, podrá estar seguro que el filtro ha sido certificado para el uso en procesos con unas demandas muy estrictas de seguridad, trazabilidad y control.

**“EL AIRE ES UN INGREDIENTE CRÍTICO EN CIENCIAS DE LA VIDA Y EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA”**  
(Testimonio de cliente)

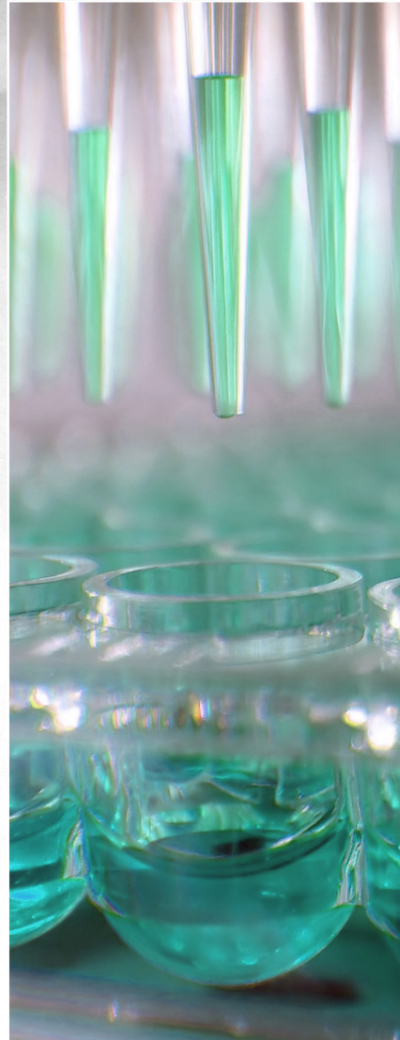
Camfil ha realizado pruebas exhaustivas para verificar la resistencia del filtro ante los agentes de descontaminación comunes, y la serie ProSafe ofrece esta fiabilidad.

## CUIDANDO LA SEGURIDAD DE SU PROCESO

Camfil, como líder en soluciones de aire limpio y filtración de aire, ha desarrollado la gama completa de productos ProSafe diseñados para los procesos más exigentes, incluidos los requisitos de seguridad, trazabilidad y control.

Para las aplicaciones de aire acondicionado y la preparación de filtración de sus salas limpias, elija la gama completa ProSafe, especialmente diseñada para la seguridad de procesos, con certificados de contacto con los alimentos para materiales

utilizados para el encapsulado, las juntas y medias filtrantes (según EC1935 -2004) y previenen la contaminación microbiana (según ISO846 y VDI6022).



## LA EFECTIVIDAD DE LOS COSTES ES UNA OBLIGACIÓN

¿COMO PUEDE ASEGURARSE DE QUE LO QUE COMPRA ES SEGURO PARA SUS PROCESOS?

Los filtros de aire de la Gama ProSafe están garantizados sin Bisfenol A, Ftalatos o Formaldehído.

Resistente a la descontaminación y procedimientos de limpieza (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> u otros agentes)

Totalmente compatible con la normativa ISO 846 (contra hongos y bacterias)

# PRO SAFE

Totalmente compatible con la normativa VDI6022 (Norma de higiene Alemana)

La serie ProSafe cumple con la normativa de contacto con alimentos EC1935: 2004

## SABEMOS EL TIEMPO QUE CONLLEVA

En Camfil hemos trabajado con sistemas de filtración durante más de 50 años. Nuestras altas exigencias en materia de investigación, desarrollo y garantía de calidad le permitirán sentirse seguro.

Sabemos todo sobre la demanda de aire limpio en las Industria Alimentaria y de las Ciencias de la Vida. Por eso ofrecemos una gama completa de filtros ProSafe, especialmente diseñados para sus necesidades.

Lea más sobre el tema en [www.camfil.com/prosafe](http://www.camfil.com/prosafe)



## UNA GAMA COMPLETA DE FILTROS PROSAFE

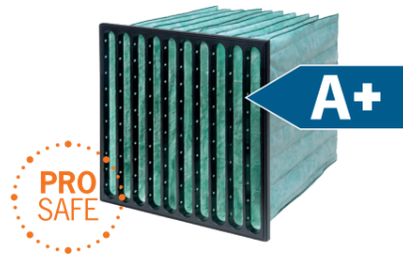
Ofrecemos una nueva gama de productos ProSafe diseñados para los procesos más exigentes. Esto incluye la compatibilidad con los requisitos de auditoría del Sector Alimentario y del Sector Farmacéutico así como su trazabilidad.

### BENEFICIOS DE LOS FILTROS PROSAFE:

- Especialmente diseñado para la seguridad de procesos (aplicaciones de la Industria Alimentaria y de las Ciencias de la Vida)
- Todos los filtros ProSafe clasificados según HEPA se prueban exhaustivamente antes de salir de fábrica para eliminar fugas potenciales
- La calidad de la materia prima (o la media filtrante) es la más alta.
- Probado y desarrollado según especificaciones muy precisas.
- Aprobado para contacto con productos alimenticios según EC 1935:2004
- Previene la contaminación microbiana según ISO 846
- Resistente, a la humedad y a la corrosión para un sistema HVAC higiénico según VDI6022
- Resistencia probada a los productos químicos utilizados para los procesos de limpieza y descontaminación en salas limpias
- Libre de componentes químicos dañinos como Bisfenol A, Ftalatos o Formaldehído
- Todos los filtros ProSafe están empaquetados individualmente en una bolsa higiénica

#### HI-FLO PROSAFE \*

Este es un filtro compacto de alta eficacia utilizado para aplicaciones de aire acondicionado y filtración previa en salas limpias. Diseño compacto optimizado para la mejor distribución de aire eficiente energéticamente.



#### ABSOLUTE V PROSAFE

Absolute es un filtro compacto HEPA de alta fiabilidad. Ahora también cumple con los requisitos ProSafe, se pueden utilizar en los entornos extremadamente exigentes de las Industria Alimentaria y de las Ciencias de la Vida.



#### M-PLEAT & ECOPLEAT PROSAFE

Protege toda tu instalación completa a los paneles plisados ProSafe de M5 a F9, Desde la admisión del aire hasta su retorno.



#### OPAKFIL PROSAFE ES \*\*

Producido especialmente para cumplir con lo estrictos requisitos de seguridad para la prefiltración de aire en salas limpias de la manera más eficiente energéticamente.



#### MEGALAM PROSAFE

El filtro de aire original Megalam MD / MX / MG con junta de gel o PU es un producto superiores que le brindan el mayor nivel de protección posible. Megalam es la barrera final y segura que protege sus procesos sensibles de partículas dañinas.

Es un filtro de panel que se utiliza típicamente en housings terminales, techos de salas limpias o mesas de laboratorio. Sus componentes han proporcionado la base para el desarrollo de la gama ProSafe de Camfil. Y estos componentes también han sido la base para la estandarización de alta calidad de toda la gama de filtros Camfil.



#### HI-CAP PROSAFE

Este filtro de bolsa está diseñado para eliminar las partículas más grandes. Utilizado para la prefiltración de aire en salas limpias. Posee bolsas rígidas autoportantes.



#### PURIFICADOR DE AIRE CC 6000 PROSAFE

Para usted, en la Industria Alimentaria y de las Ciencias de la Vida, el aire es uno de los ingredientes más importantes. Es por eso que la recirculación efectiva de los limpiadores de aire Camfil, que reducen los niveles de microorganismos en el aire, es vital. Además, la legislación y las demandas del mercado se están volviendo cada vez más difíciles en materia de higiene en la Industria de Alimentos y Bebidas y Ciencias de la Vida.

- Totalmente compatible con EC1935:2004 (contacto con alimentos)
- Totalmente compatible con ISO846 (microbiológicamente inerte)
- Totalmente compatible con VDI6022 (Estándar higiénico alemán)
- Libre de Bisfenol A, Ftalatos o Formaldehído
- Diseñado especialmente para la seguridad de los procesos de la Industria Alimentaria y Farmacéutica.
- Unidad plug and play (enchufar y usar)
- Protección IP54
- Solución flexible



\* A + en F7 según Eurovent RS 4 / C / 001-2015 \*\* A + en F7 / F8 / F9 según Eurovent RS 4 / C / 001-2015

## CAMFIL - LÍDER MUNDIAL EN FILTRACIÓN DE AIRE Y SOLUCIONES DE AIRE LIMPIO

Durante más de medio siglo, Camfil ha ayudado a las personas a respirar un aire más limpio. Como líder mundial en la industria de la filtración de aire, ofrecemos soluciones comerciales e industriales para la filtración de aire y el control de la contaminación, que mejoran la productividad del trabajador y de los equipos, minimizan el uso de energía y benefician a la salud humana y al medio ambiente.

Creemos firmemente que las mejores soluciones para nuestros clientes son las mejores soluciones para nuestro planeta. Es por eso que en cada paso del camino - desde el diseño hasta la entrega y durante todo ciclo de vida del producto - consideramos el impacto de lo que hacemos en las personas y en el mundo que nos rodea.

A través de un nuevo enfoque ante la resolución de problemas, un diseño innovador, un control de proceso exacto y una gran orientación hacia el cliente, pretendemos conservar más, utilizar menos y encontrar mejores caminos, para que todos podamos respirar mejor.

El Grupo Camfil tiene su sede en Estocolmo, Suecia, cuenta con 33 plantas de fabricación, seis centros I+D, oficinas locales de ventas en 30 países y 4.800 empleados que siguen creciendo.

Estamos orgullosos de servir y apoyar a los clientes en una amplia variedad de industrias y comunidades de todo el mundo, para descubrir cómo Camfil puede ayudarle a proteger a las personas, los procesos y al medio ambiente.

[www.camfil.es](http://www.camfil.es)



[camfil.es](http://camfil.es)



[camfil\\_es](https://twitter.com/camfil_es)



[camfil  
españa](https://www.linkedin.com/company/camfil-españa)



[camfil.es](https://www.instagram.com/camfil.es)

### Camfil España S.A.

**Delegación Madrid (Central):** Avd. Juan Carlos I, 13, 4ª Planta - 28806 Alcalá de Henares - Madrid  
Tel: +34 91 654 35 73 - Fax :+34 91 653 69 92

**Delegación Barcelona:** P.I. El Plá, Carrer Lleida 8, Nau 1 - 08150 Lliçà de Vall - Barcelona  
Tel: +34 93 863 44 39 - Fax: +34 93 843 77 15