





## FILTRO HP - FILTROS HEPA

## INFORMACIÓN GENERAL

Los Filtros HP SAK® ofrecen la más alta eficiencia en la retención de partículas, y cumplen con todos los estándares nacionales e internacionales.

Su utilización en los sistemas HVAC para salas y áreas blancas, fundamentales en el control y eliminación de partículas contaminantes.

Nuestros filtros están construidos con los más altos estándares de calidad y están disponibles con diferentes materiales de fabricación y medidas.

El filtro HP ofrece un alto beneficio en relación a su costo y calidad del producto.



## **DESCRIPCIÓN**

#### **GENERALES**

Filtros HEPA de SAK® (High Efficiency Particulate Air, por sus siglas en inglés) estan diseñados para dar valor, versatilidad y gran desempeño.

El filtro tiene un excelnte desempeño de operación, derivado de su baja caida de presion inicial.
Su robusto diseño hace al filtro HEPA de SAK® durable, de peso ligero y de fácil instalación.
Esta disponible con marco lamina galvanizada, acaero inoxidable, aluminio\* y madera con eficiencias en 95%, 99.97% y 99,99% respecto a particulas de 0.3 Micras.

#### **BENEFICIOS**

- Baja caida de presión inicial, 1.45" W.g a 2000 CFM que reduce los consumos de energia.
- Bajos costos de operación debidos a la baja caida de presion y su precio competitivo.
- Facil de instalar por su peso ligero y su facil manejo.
- Doble Face Guard de metal con recubrimiento epoxico.
- Peso ligero: entre 18 y 34 Ibs. (según medida).

#### TIPOS DE FILTRO HEPA

Las diferentes opciones en filtro HEPA SAK® que ofrecemos son:

- HEPA SEPARADOR DE ALUMINIO HEPA AS
- HEPA SELLO GEL HEPA SG
- HEPA ALTA CAPACIDAD HEPA HC
- HEPA ALTA TEMPERATURA HEPA HT

#### **APLICACIONES**

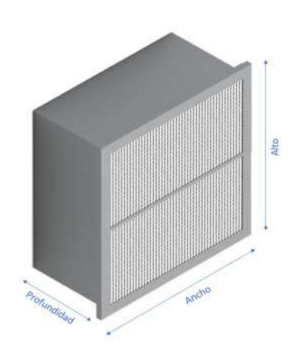
- Industria farmacéutica . Sistemas HVAC, áreas blancas ISO-8, banco de filtros BAG IN – BAG OUT
- Industria Hospitalaria . Áreas blancas, quirófanos,
- Centrales de Equipos y Esterilización (CEYE)
- Industria de la Electrónica. Fabricación de chips y circuitos integrados.

Industria Alimenticia . – Elaboración de alimentos y

- · llenado de bebidas y lácteos, etc.
- Centros de Investigación.
- Centros universitarios.
   Otros.



## DATOS DE DIMENSIONES Y DESEMPEÑO



#### DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN

MEDIA FILTRANTE. - Microfibra de vidrio, impermeable, inflamable e ignífugo.



SEPARADORES: - Aluminio

MARCOS. - Acero galvanizado, Acero Inoxidable, Aluminio y Madera

SELLO ENLACE. - Resina Epóxico, elastómero de poliuretano o sellador HT

SELLO PERIMETRAL. - Neopreno, cordón de fibra de vidrio (HT), Opciones: Sin sello, en una cara o ambas caras.

PROTECCIÓN Face guard en acero galvanizado (con recubrimiento epoxico), acero inoxidable\* o aluminio\*

## EFICIENCIA MÍNIMA

- 95% 0.3 μ ISO 15E
- 99.97% 0.3 μ ISO 30E
- 99.99% 0.3 μ ISO 45H

#### **DIMENSIONES**

Dimensiones estándar (nominales) disponibles:

# L x L Profundidad

12" x 24"

24" x 12" 2", 6", 8" y 11.5" 2", 6", 8" y 11.5" 24" x 24"

El tamaño de los filtros SAK® indican la altura primero seguido del ancho y de la profundidad.

Medidas especiales sobre pedido\* Imagen demostrativa

## ESTÁNDARES DE CALIDAD

## CAPACIDAD ESTANDAR

24X24X11.5@250 FPM / 1000 CFM

- Eficiencia 95% (MERV 17- ISO 15 E)
  - Eficiencia 99% (MERV 18 ISO 30 E)
  - Eficiencia 99.99% (MERV20 ISO 45 H)

#### ALTA CAPACIDAD

24x24x11.5 @500 FPM / 2000 CFM

- Eficiencia 95% (MERV 17- ISO 15 E)
- Eficiencia 99% (MERV 18 ISO 30 E)
- Eficiencia 99.99% (MERV20 ISO 45 H)

\*Sobre pedido



### FILTRO HEPA DE ALTA TEMPERATURA\*

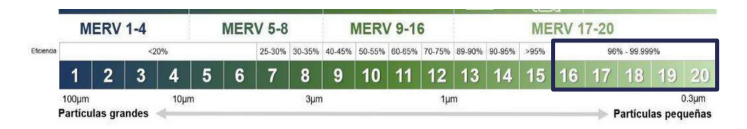
Los filtros HT SAK® construidos con acero galvanizado o aluminio diseñados para aplicaciones operando a temperaturas superiores de 750°F

- 400°F (204°C) Marco galvanizado o de aluminio\* Gasket y sello HT.
- 500°F (260°C) Marco galvanizado o de aluminio\* Gasket HT y sello HT.
- 750°F (399°C) Marco galvanizado o de aluminio\* Gasket HT y sello HT



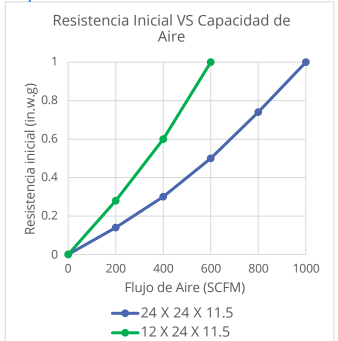
#### TABLA DE EFICIENCIAS

MERV	Valor General Clases de filtros según EN 1822	Grupos de filtros según ISO 29463	Valor loal Eficiencia	Penetración	Eficiencia	Penetración
16	E10	<b>-</b>	≥ 85% ≤ 15%		<b>-</b>	
17	E11	ISO 15 E	≥ 95% ≤ 5%		-	
		ISO 20 E	≥ 99% ≤ 1%		-	
18	E12	ISO 25 E	≥ 99.5%	≤ 0.5%	-	
		ISO 30 E	≥ 99.90%	6 ≤ 0.1%	<u>-</u>	
19	H13	ISO 35 E	≥ 99.95%	≤ 0.05%	≥ 99.75%	≤ 0.25%
20		ISO 40 E	≥ 99.99%	≤ 0.01%	≥ 99.95%	≤ 0.05%
2-0	H14	ISO 45 E	≥ 99.995%	≤ 0.005%	≥ 99.975%	≤ 0.025%
	***************************************	ISO 50 E	≥ 99.999%	≤ 0.001%	≥ 99.995%	≤ 0.005%
	U15	ISO 55 E	≥ 99.9995%	≤ 0.0005%	≥ 99.9975% ≥	≤ 0.0025% ≤
		ISO 60 E	≥ 99.9999%	≤ 0.0001%	99.9995% ≥	0.0005% ≤
	U16	ISO 65 E	≥ 99.99995%	≤ 0.00005% ≥	99.99975% ≥	0.00025% ≤
		ISO 70 E	99.99999% ≤	0.00001% ≥	99.9999%	0.0001%
	U17	ISO 75 E	99.999995% ≤	0.000005%	≥ 99.9999%	≤ 0.0001%





Capacidad Estándar



# Alta Capacidad

