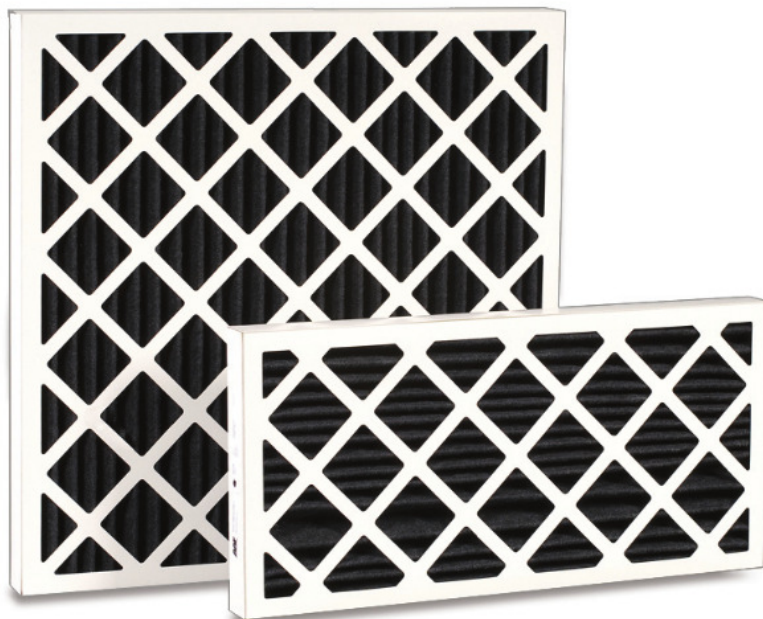


AmAir /CF

Panel filtrante de superficie plegada SAAF Carb

- **Filtro IAQ**
- **Elimina gases y olores**
- **La media SAAF Carb está embebida en una manta sintética de poliéster, de fibras sin tejer**
- **Adecuado para aplicaciones comerciales e industriales ligeras**
- **Media autoportante, sin partes metálicas**



El nuevo filtro AmAir / CF elimina los malos olores de forma eficaz. Es la solución ideal para la obtención de una buena calidad de aire en interiores, solucionando los problemas generados por olores desagradables procedentes del humo de tabaco, de la preparación de comidas y de los gases de escape de vehículos.

Diseñado para una larga vida útil

La media, especialmente tratada, está plegada para aumentar su

superficie filtrante incrementando de esta manera su rendimiento. El paquete filtrante formado por un lecho de partículas SAAF Carb, contenido entre dos capas de manta sintética de fibras de poliéster sin tejer, está alojado en un bastidor de cartón, troquelado, resistente a la humedad.

Va sellado al interior para evitar fugas de aire.

Cada caja de filtros está envuelta y sellada en una bolsa de polipropileno para evitar que se

produzca una adsorción de olores antes de su instalación.

Sin componentes metálicos

El filtro AmAir / CF, está fabricado con media textil de carbón activo, autoportante.

Al carecer de componentes metálicos, facilita la destrucción del mismo por incineración o trituración y hace más seguros los trabajos de mantenimiento.

Better Air is Our Business®



AmAir / CF

Especificaciones

Límite de temperatura	< 40°C
Máxima humedad relativa	< 70 %
Media filtrante	SAAF Carb embebida en manta de fibras
Envolvente	Cartón
Eliminación	Incineración

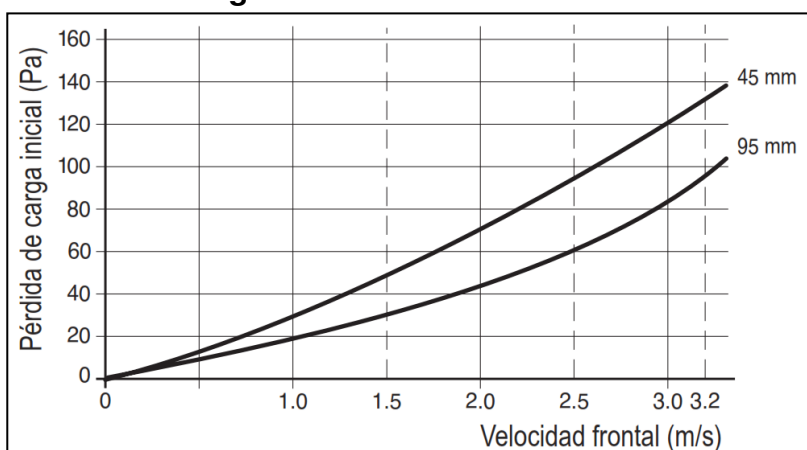
Datos técnicos

Tipo	AS-P - 2"	AS-P - 4"
Espesor real (mm)	45	95
Velocidad frontal (m/s)	1.5 - 2.5	1.5 - 2.5
Pérdida de carga inicial (Pa)	70-95	30-60
Pérdida de carga final recomendada (Pa)	250	250

Dimensiones estándar

Tamaños nominal ¹⁾ (pulgadas) An x Al	Tamaños real ²⁾ (mm) An x Al	Caudal de aire 2,5 m/s (m ³ /h)
16 x 20	394 x 495	1870
16 x 25	394 x 622	2380
20 x 20	495 x 495	2380
20 x 25	495 x 622	2975
24 x 12	594 x 292	1700
24 x 18	594 x 442	2550
24 x 20	594 x 495	2850
24 x 24	594 x 594	3400

Pérdida de carga vs Velocidad frontal



Notas

- 1) La anchura y la altura son intercambiables; los pliegues pueden ser verticales u horizontales sin que afecte al rendimiento.
- 2) Están disponibles otras dimensiones así como espesor de 20 mm (1 pulgada nominal), bajo pedido

AAF, S.A.
Urarte, 11 – Pol. Ind. Ali-Gobeo
01010 Vitoria – España
Tel.: 945214851
Fax: 945248905
www.aaf.es

Delegaciones:
 Barcelona, Tel.: 937271071
 Madrid, Tel.: 916624866
 Oviedo, Tel.: 607622139
 Sevilla, Tel.: 954256108
 Valencia, Tel.: 639022942
 Portugal, Tel.: +351 219373638

AAF Oficinas Internacionales:
 Ámsterdam (NL), Atenas (GR), Bruselas (B), Cramlington (GB),
 Dortmund (D), Dubái (UAE), Estambul (TR), Louisville, Ky (USA),
 Madrid (E), México (MX), Mozzate-Co (I), París (F), Riyadh (KSA),
 Shah Alam (MAL), Suzhou (PRC), Singapur, Taiwán, Viena (A)



AAF tiene una política de continua investigación y mejora del producto y se reserva el derecho de hacer cambios de diseño y especificaciones sin previo aviso.

AF-SP-07082013

© 2013 AAF