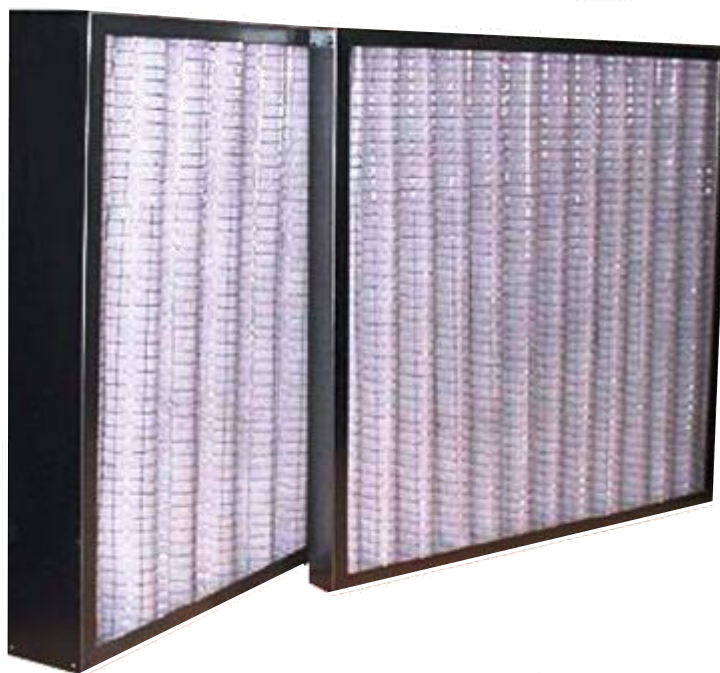


SV Desechable

Filtro de superficie quebrada

- **Ligero y fácil de instalar**
- **Clases G3 y G4 de acuerdo con EN779:2012**
- **Ideal para equipos de AA.**
- **Marco metálico y media sintética**
- **También disponible en versión recambiable**



Filtro desechable, ideal para todas aquellas instalaciones que requieren caudales elevados con secciones reducidas.

Construcción

Filtro de superficie quebrada con marco exterior de acero galvanizado y paquete filtrante de media sintética situada entre dos rejillas de malla electrosoldada y galvanizada, que se plisan en conjunto.

En la versión recambiable la malla galvanizada del lado de entrada es sustituida por una varilla metálica que permite el acceso a la media sintética y posibilita una fácil sustitución de la misma.

Datos Técnicos

Dimensiones (mm)	Caudal (m ³ /h)	Clase G3 (Pa)	Clase G4 (Pa)
592 x 592 x 48	3.400	40	60
592 x 287 x 48	1.700	40	60
592 x 490 x 48	2.900	40	60
592 x 592 x 96	4.900	40	60
592 x 287 x 96	2.450	40	60
592 x 490 x 96	4.100	40	60

AAF,S.A.
Urartea, 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.: 219373638

AAF Oficinas Internacionales:
Ámsterdam (NL), Atenas (GR), Bruselas (B), Cramlington (GB), Dortmund (D), Dubai (UAE), Estambul (TR), Louisville, Ky (USA), Madrid (E), México (MX), Mozzate-Co (I), París (F), Riyadh (KSA), Shah Alam (MAL), Suzhou (PRC), Singapore, 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-20092013

© 2013 AAF