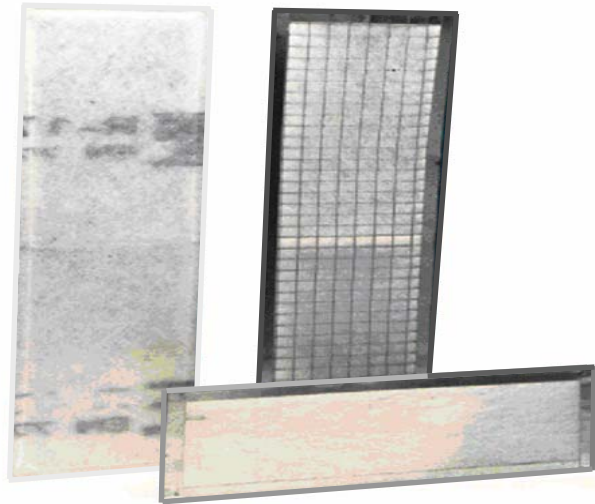


WrapFrame

Filtro ultra delgado para equipos Autónomos de Aire Acondicionado general

- Eficacia G2 y G3 según EN779
- Filtro específico para equipos individuales de AA
- Gran resistencia a la humedad
- Fácil de instalar



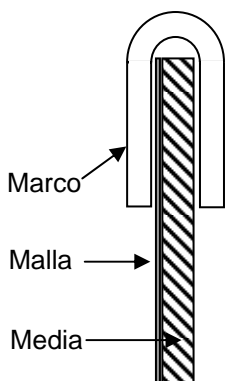
Aplicaciones

Específicamente diseñado para equipos de autónomos de aire acondicionado.

Modelo Ultra Fino

Para espesores entre 3 y 4mm el marco se embute en la media para asegurar su fijación.

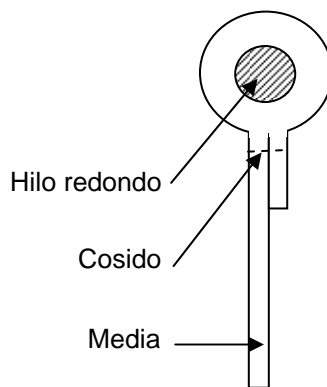
Para aplicaciones especiales puede suministrarse con malla de protección



Modelo Fino

El marco se realiza mediante un hilo redondo para espesores de entre 5 a 10mm.

La fijación se realiza gracias al cosido de la media al hilo metálico redondo



Los filtros WrapFrame pueden fabricarse en todas las dimensiones.

Igualmente pueden montar media filtrante de múltiples tipos y eficacias incluso otros materiales definidos por el cliente como telas o fibras PPI.

Los modelos más estándar son:

R15 (G2), R29 (G3) e incluso para dimensiones superiores a 10 mm puede montarse R50 (G4)

Las características máximas de funcionamiento vienen definidas por la media utilizada ya que el resto del producto es material metálico.

Así para el caso de fibra sintética tipo Amertex, la temperatura máxima de trabajo es 100° C y la humedad relativa del 100%

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), Drtmund (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-30102008

© 2008 AAF