

FILTROS METÁLICOS • Para Filtración electrostática

Descripción:

Al igual que en las campanas industriales, nuestros equipos de filtración llevan en su interior una clase de filtros para un óptimo rendimiento.



FILTRO DE MANTA SUPERFICIE QUEBRADA

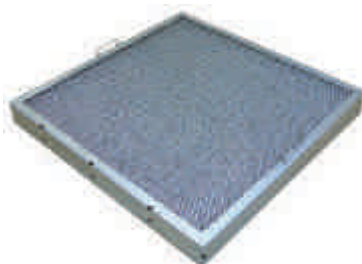
Medidas P.V.P.

490x490x50 21,04

FILTRO DE MANTA SUPERFICIE QUEBRADA

Descripción:

- Marco metálico en chapa galvanizada en cuyo interior va alojado el cartucho filtrante compuesto por dos rejillas de tela electro soldada y una media filtrante sintética clase G3/4 según norma EN 779, dispuestas en superficie quebrada.
- Se aplican para retener las partículas más gruesas de polvo en unidades de aire acondicionado y en tratamiento de aire.
- Fácil manejo y económico mantenimiento.
- Medidas:
Filtro de Manta Superficie Quebrada 490 x 490 x 50



FILTRO DE MALLA GALVANIZADA

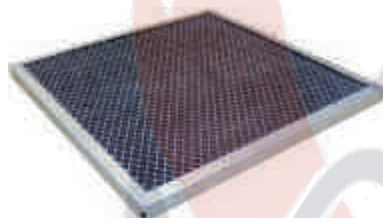
Medidas P.V.P.

490x490x50 32,59

FILTRO DE MALLA GALVANIZADA

Descripción:

- Construido con dos rejillas exteriores electro-soldadas y mallas interiores filtrantes superpuestas en zig-zag, formando un conjunto filtrante con un grado de retención muy elevado, montadas sobre un marco de perfil en "U" de gran resistencia.
- Especialmente indicados para instalaciones con un alto grado de filtración de vapores densos, los cuales necesitan una mayor atención en cuanto a limpieza, ya que la creación de puntos negros (ennegrecimiento) aumentará la pérdida de carga y, por tanto, afectará a la eficiencia del sistema.
- Fabricados en malla galvanizada, tanto las rejillas exteriores como las mallas.
- Medidas:
Filtro de Mallas Galvanizado 490 x 490 x 50



FILTRO DE CARBÓN EN GRANO

Medidas P.V.P.

Grano 490x490x25 75,32

FILTRO DE CARBÓN GRANO

Descripción:

- En Grano: filtros formados por bandejas metálicas de acero expandido galvanizado en cuyo interior se deposita el carbón activo en grano. El conjunto es sostenido por un marco metálico de acero galvanizado.
- Aplicaciones: indicados para la absorción y eliminación de olores: tabaco, pinturas, disolventes, ...
- Especialmente recomendados para campanas de cocina y sistemas de acondicionamiento del aire.
- Medidas:
Filtro de Carbón Activo en Grano 490 x 490 x 25



FILTRO DE FIBRA F9

Medidas P.V.P.

Fibra 490x490x48 172,19

FILTRO DE FIBRA F9

Descripción:

- Filtro con marco metálico galvanizado, media filtrante de papel de microfibras de vidrio miniplegada, con separadores distanciadores de hilo termosoldado y sellado con poliuretano bicomponente moldeable en frío.
- Grado de eficacia del 95 %.
- Medidas:
Filtro de Fibra F9 490 x 490 x 48