



Datos de construcción:

- Media filtrante compuesta por finas fibras de vidrio para eficacias del 95%, 85% y 65%.
- Bolsas independientemente separadas dotando al filtro de una gran rigidez y una distribución proporcional del paso de aire por cada una de las bolsas.
- Todas las hileras de cosidos van protegidos mediante un sellado de tipo "HOT-MELT".
- La media filtrante va protegida en su exterior por una fibra de nylon, elevando de esta forma la resistencia de la bolsa.
- El interior de cada bolsa lleva una serie de cosidos para garantizar una completa utilización de la media filtrante.
- Doble cosido en el borde de la bolsa.
- Marco en acero galvanizado altamente resistente a la acción de la oxidación.

Technical specifications:

- Filtering medium composed of fine glass fibres for 65%, 85% and 95% efficiency.
- Separate bags make the filter extremely rigid and ensures the air flows proportionately through each one of the bags.
- Each row of stitching is protected with "HOT-MELT" -type sealant.
- The filtering medium has a protective coat of nylon fibre which makes the bag more resistant.
- The inside of each bag also has rows of stitching to ensure the whole of the filtering medium is used.
- Double stitching round the edge of the bag
- Frame in extremely stain-resistant galvanized steel.

Caractéristiques de construction:

- Bas filtrant composé de fibres de verre fines mais d'une efficacité de 95, 85 et 65 %.
- Poches séparées, dotant le filtre d'une grande rigidité et permettant une distribution proportionnelle du passage de l'air dans chacune des poches.
- Toutes les coutures sont protégées par un scellage du type "HOT MELT".
- Le bas filtrant est protégé, à l'extérieur, par une fibre de nylon, élevant ainsi la résistance de la poche.
- L'intérieur de chaque poche comporte une série de coutures pour garantir l'utilisation complète du bas filtrant.
- Double couture sur le bord de la poche.
- Cadre en acier galvanisé hautement résistant à l'action de l'oxydation.

Efic.	Aplicaciones Applications	m ³ /h.	mm H ₂ O i	mm H ₂ O f	Dimen. (mm)
65%	Escuelas, oficinas, tiendas, etc... <i>Schools, offices, shops, etc...</i> <i>Écoles, bureaux, boutiques, etc...</i>	3400	6	27	610 x 610 x 533
85%	Comercios, Bancos, oficinas y como prefiltro en filtros absolutos. <i>Stores, banks, offices, and as pre-filters in absolute filters.</i> <i>Commerces, banques, bureaux, et comme préfiltres dans le filtre absolu.</i>	3400	10	27	610 x 610 x 533
95%	Hospitales, cabinas de pintura, laboratorios y como prefiltro en filtro absolutos. <i>Hospitals, painting booths, laboratories and as pre-filters in absolute filters.</i> <i>Hôpitaux, cabines de peinture, laboratoires et comme préfiltres dans le filtre absolu.</i>	3400	17	27	610 x 610 x 533

MARCOS PORTAFILTROS / PORTFILTERS FRAME / CADRES PORTE-FILTRES



Nota: Fabricaciones especiales para suministradores de equipos (consultar).
Note: Special manufactures for equipment suppliers (ask for details).
Nota: Fabrications spéciales pour fournisseurs d'équipements (nous consulter).

Descripción:

- Permiten alojar el repuesto de manta filtrante, contienen un resorte el cual fija el filtro.

Aplicación:

- Para formar paneles filtrantes en filtrajes de polvo, en ventilación y acondicionamiento del aire, cabinas de pintar, filtrajes industriales.

Características:

- Está construido en "U" de chapa galvanizada con tela electrosoldada de protección.

Medidas (Standard):

- De 490 x 490 x 25 mm.
- De 990 x 490 x 25 mm.
- De 490 x 490 x 50 mm.

Description:

- To house spare filter mat filters, a clip holds filter in place.

Application:

- As filter panels for dust filtering, in ventilation and air conditioning, paint booths, industrial filtering.

Characteristics:

- U-shaped galvanized sheet metal with electrowelded fabric shield.

(Standard) Sizes:

- De 490 x 490 x 25 mm.
- De 990 x 490 x 25 mm.
- De 490 x 490 x 50 mm.

Description:

- Ils permettent de loger le rechange de isolant filtrant filtrant ; ils contiennent un ressort qui fixe le filtre.

Application:

- Pour former des panneaux filtrants dans le filtrage de la poussière, la ventilation et le conditionnement de l'air, les cabines de peinture, les filtrages industriels.

Caractéristiques:

- Construits en " U ", en tôle galvanisée, avec une toile de protection électrosoudée.

Mesures (Standard):

- De 490 x 490 x 25 mm.
- De 990 x 490 x 25 mm.
- De 490 x 490 x 50 mm.