

## 01 FILTRO DE MARCO METÁLICO ALUMIFIL

- ✓ **Aplicable en todo tipo de instalaciones de filtración de aire, con la ventaja de que al ser lavable se alarga su duración, con lo que se amortiza su mayor coste inicial**
- ✓ **Puede lavarse con agua y cualquier detergente normal**

### Construcción:

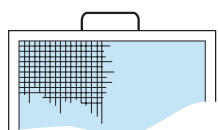
Fabricado con marco de chapa galvanizada de 10, 15, 22 o 50 mm., tela metálica galvanizada electro-soldada y remaches. Se pueden montar con cualquier manta filtrante o espuma, utilizándose normalmente la manta 20 N. Los filtros de 40 a 50 mm de grueso se montan con dos capas de filtrante 20 N.

### Dimensiones:

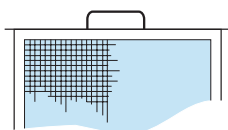
Los fabricamos en cualquier dimensión, siempre bajo pedido.

Si se desea puede montarse el filtro con un muelle por uno de los lados para poder sacar la manta y cambiarla, bajo pedido.

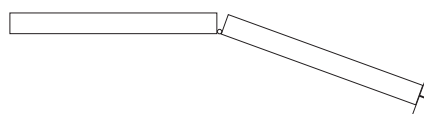
### Accesorios:



Asa



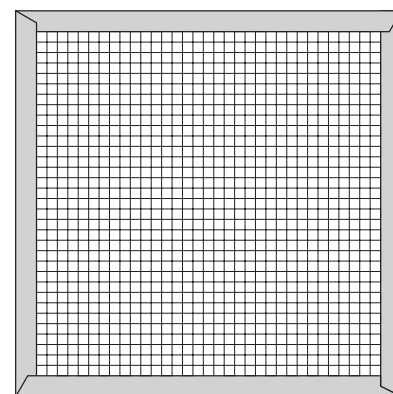
Tapa con asa



Bisagra

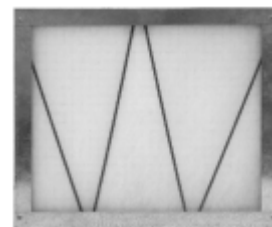


Unión en L



### Aplicaciones:

- Acondicionamiento de aire.
- Filtraciones de aire y gases.
- Prefiltros.
- Climatizadores.
- Cabinas de pintura, etc.



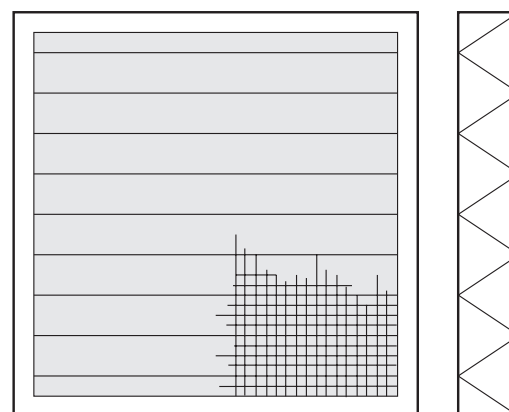
## 02 FILTRO DE ZIG-ZAG A MEDIDA PLEGAFIL

- ✓ **Filtro de gran capacidad aplicable en instalaciones de poca superficie, para aumentar el rendimiento y la superficie del filtro, reduciendo la velocidad del aire a pasar a través del mismo**

### Construcción:

Se fabrica con marco metálico de chapa galvanizada en cuatro gruesos: 50, 100, 150 y 200 mm. El medio filtrante normal es la manta 20 N, pero puede disponerse cualquier otra manta bajo pedido. El plegado de la manta se realiza con un soporte de malla galvanizada electro-soldada, que le confiere una gran solidez.

Pueden fabricarse en cualquier medida, siempre bajo pedido.



### Aplicaciones:

- Climatizadores.
- Cajas ventilación.
- Prefiltros, etc.