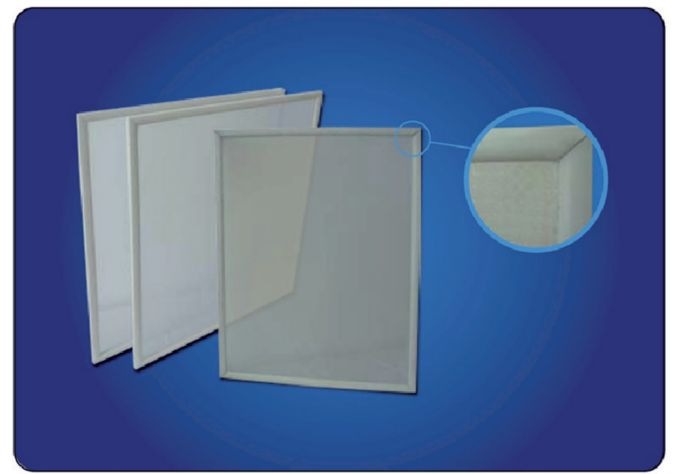


FILTRO LAVABLE PVC POR CARGA ELECTROSTATICA



Filtros Plásticos Lavables.

Baja eficiencia MERV Std 52.2: de 6 a 8

Eficiencia ASHRAE 52.1: De 20% a 35%

EU: G3 \geq 80%

Arrestancia: De $> 85\%$ a $> 92\%$

Se destaca su aplicación en equipos de aire acondicionado individual.



Condición Fundamental del Sistema de Filtrado

Este filtro está fabricado a partir de una malla de polipropileno de alta densidad, tejida con dibujo en forma piramidal, produce una carga estática autogenerada por la fricción del aire que la atraviesa, reteniendo así, por acción de sus iones, partículas de polvo, hollín, polen, polvo industrial, hongos, bacterias, etc. El diseño estratégico de su tejido permite aumentar la superficie de filtrado asegurando una mayor eficiencia en la retención de partículas respecto de otros tramados, y una mínima caída de presión, que garantiza el pasaje de aire continuo, optimizando el funcionamiento del equipo de aire acondicionado.

Detalle Técnico de Tela Filtrante

Por estar confeccionado en tela plástica, este filtro, a diferencia de otros confeccionados con fibras vegetales, impide el desarrollo de bacterias en su interior, proporcionando en todo momento un flujo de aire limpio y saludable.

MANTENIMIENTO

El filtro de PVC es lavable. Su limpieza para mantenimiento debe hacerse con agua, detergente y cepillo, en forma periódica. Tenga en cuenta que su vida útil dependerá de la estructura de su hilado que se ira deteriorando con el paso del tiempo y los sucesivos lavados, perdiendo su capacidad electrostática.

APLICACIONES

- Equipos Split
- Equipos Fan-coil

Resistencia inicial	0,09" W.G.
Resistencia final	1/8" W.G.
Arrestancia promedio	84%
Capacidad de alojamiento de polvo	229 gr.

Bellmor
Tecnología en tratamiento de aire

Industrias Bellmor s.a.

División Filtros de Aire para Sistemas de Climatización

Zapiola 4798 CABA | info@bellmor.com.ar | www.bellmor.com.ar

Tel: 4544-0780  11.5912.8132    [industriasbellmor](https://www.industriasbellmor.com.ar)