

# FILTRO CLEAN-PAK



**Filtro multibolsa, media filtrante sintética.**

**MERV De 11 a 15**

**ASHRAE 52.2 2012**

**Eficiencia De 60 a 95%**

Fabricado con media filtrante de fibras sintéticas termofusionadas de gran eficiencia y resistente a la humedad.

- Bolsillos uniformes que dirigen el caudal a través de toda la superficie del filtro.
- Marco fabricado en chapa galvanizada resistente a la humedad.
- Capa triple de media filtrante sintética de baja densidad (high-loft).
- Alta eficiencia con baja resistencia inicial y prolongada vida útil de servicio.
- Todos los bordes de bolsillos están pegados con un diseño de sello de soldadura ultrasónica de alta integridad
- Retenedores de bolsillos y cabezal durables y resistentes a la corrosión.
- Cinco niveles de eficiencia según ASHRAE 40-45%, 50-55%, 60-65%, 80-85% y 90-95%.
- Disponibles en una variedad de tamaños.
- Disponibles con 5 a 12 bolsillos y medidas estándares.
- Calificación UL 900.



## APLICACIONES

- Industria automotriz.
- Procesamiento de alimentos.
- Manufactura de microelectrónica.
- Centro de datos.
- Edificios comerciales y oficinas.
- Escuelas y universidades.
- Hospitales y establecimientos sanitarios.
- Instituciones gubernamentales.
- Manufactura industrial.

# Bellmor

Tecnología en tratamiento de aire

**Industrias Bellmor s.a.**

División Filtros de Aire para Sistemas de Climatización

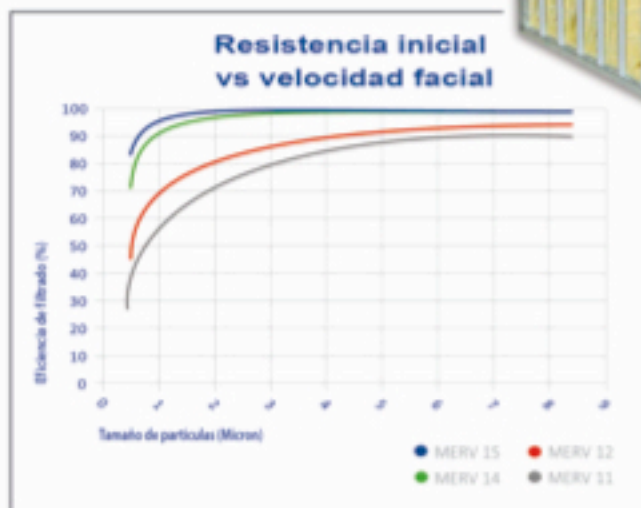
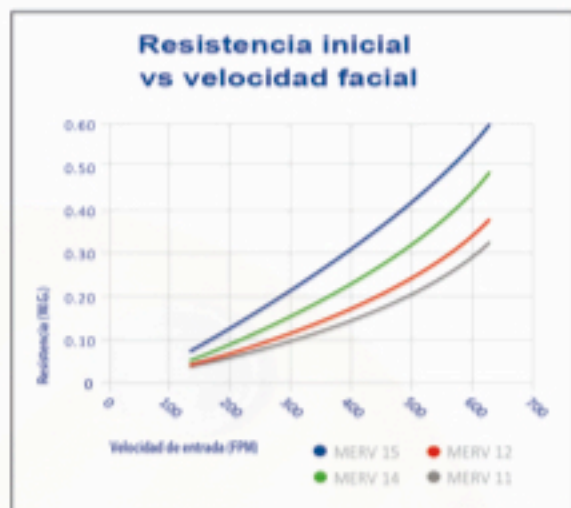
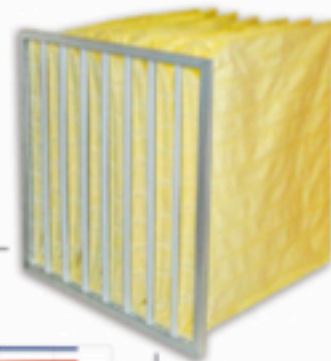
Zapiola 4798 CABA | [info@bellmor.com.ar](mailto:info@bellmor.com.ar) | [www.bellmor.com.ar](http://www.bellmor.com.ar)

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

Bellmor s.a. es representante exclusivo de:    



# CLEAN-PAK Filtro multibolsa con media filtrante de microfibras sintéticas.



<b>Media filtrante</b>	Sintética
<b>Eficiencias</b>	MERV 15 / MERV 14 MERV 12 / MERV 11
<b>Resistencia inicial al flujo de aire</b>	0.40" w.g. (CP9-A-8-30)
<b>Resistencia final al flujo de aire</b>	1.50" w.g. (CP9-A-8-30)
<b>Capacidad de retención de polvo</b>	199g (CP9-A-8-30)
<b>Eficiencia de remoción de partícula en tamaños de 0.3 / 1</b>	MERV 15 captura más del 85%
<b>Medidas faciales (Alto x Ancho en pulgadas)</b>	24x24, 24x12, 12x24, 20x20, 24x20, 20x24
<b>Profundidades estándar (pulgadas)</b>	10 – 36 (disponible para múltiples combinaciones)
<b>Cantidad estándar de bolsillos</b>	3 – 10 (disponible para múltiples combinaciones)
<b>Medidas especiales</b>	Disponible bajo pedido
<b>Opciones disponibles</b>	Pestañas opcionales Buletes opcionales Cubierta de retención
<b>Clasificación</b>	Estándar UL 900
<b>Temperatura máxima de operación</b>	200°F / 93°C

	Tamaño alto x Prof (pulgada)	Cantidad de Bolsillos
A	24 X 24	5 - 12
B	24 X 12	3 - 5
C	12 X 24	5 - 12
D	24 X 20	5 - 9
E	20 X 24	5 - 12
F	20 X 20	4 - 9
G	20 X 16	3 - 7
H	16 X 20	4 - 9
I	25 X 16	3 - 7
J	16 X 25	5 - 12
K	25 X 20	7 - 9
L	20 X 25	5 - 12

EFICIENCIA	
9	MERV 15
8	MERV 14
6	MERV 12
5	MERV 11

