

FILTRO ADVANTAGE

AIRGUARD®

Filtro minipliegues de
alta eficiencia de 2"

MERV 16/A14A

ASHRAE Std 52.2 2017 99%



- Su diseño de mini pliegues en 2" de espesor provee una mayor eficiencia y retención de polvo.
- Eficiencia MERV 16/14A de acuerdo con ensayo ASHRAE 52.2-2007 incluyendo el Apéndice J.
- Flujo de aire óptimo que asegura una ventilación adecuada en los ambientes.
- Sin componentes metálicos, completamente incinerable. El FILTRO ADVANTAGE está clasificado como U.L. 900 en flamabilidad.
- Disponibles con burlete lateral y superior/inferior.
- Marco fabricado en poliestireno de alto impacto (HIPS)



El modelo ADVANTAGE es un filtro mini plisado con 2" de espesor que proporciona una óptima eficiencia en remoción de partículas y una larga vida útil. Es ideal para cualquier aplicación donde se utilicen filtros plisados de 2" de espesor. Clasificado como MERV 16/14A, el ADVANTAGE mejora la calidad del aire de los ambientes sin reducciones significativas en flujo de aire.

Mejora simple y efectiva para los filtros descartables MERV 8. El filtro ADVANTAGE de 2" no requiere el recambio de marcos porta filtros. Simplemente inserte el filtro en el marco de 2" ya existente (Maximice la efectividad del ADVANTAGE revisando la estructura existente en busca de defectos o daños previos a la instalación de los filtros).

Creado por

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.linkedin.com/company/industriasbellmor)

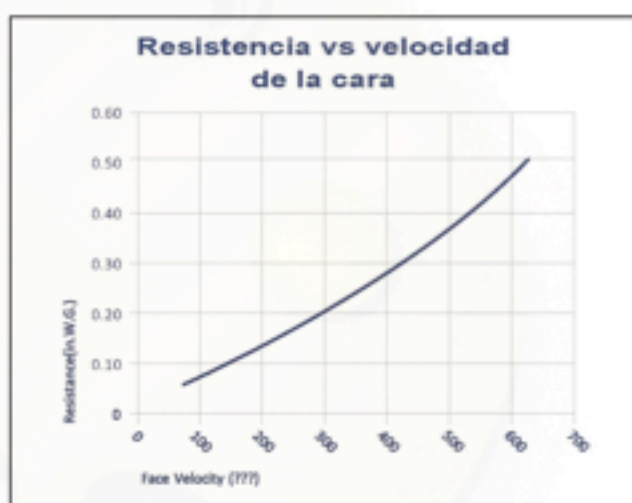
Filtro Advantage con minipleguesde alta eficiencia de 2" de espesor.



Vida útil extendida

El filtro ADVANTAGE utiliza un sistema de mini pliegues que maximiza el área filtrante. Fabricado con separadores de adhesivo, los pliegues tienen una separación óptima para asegurar la retención de polvo en toda la superficie del medio filtrante. El adhesivo evita que los pliegues entren "en contacto" entre sí, incrementando la resistencia al flujo de aire y manteniendo una porción del medio filtrante sin filtrar. El plisado parejo extiende la vida útil del filtro y se traduce en menos recambios. El marco fabricado en poliestireno de alto impacto (HIPS) asegura una mayor durabilidad del filtro.

El ADVANTAGE está clasificado como U.L. 900 en flamabilidad.



Modelo	Medida Nominal Alto x Ancho x Prof (en pulgadas)	Medida Real Ancho x Alto x Prof. (en pulgadas)	Capacidad del flujo de aire (CFM)	Resistencia inicial	Resistencia Final Máxima
ADV-9816	10 x 10 x 2	9 1/4 x 9 1/4 x 1 3/8	350	0.37"	1.50"
ADV-9817	10 x 20 x 2	9 1/4 x 19 1/4 x 1 3/8	700	0.37"	1.50"
ADV-9818	12 x 20 x 2	11 1/4 x 19 1/4 x 1 3/8	840	0.37"	1.50"
ADV-9803	12 x 24 x 2	11 1/4 x 23 1/4 x 1 3/8	1000	0.37"	1.50"
ADV-9819	14 x 20 x 2	13 1/4 x 19 1/4 x 1 3/8	980	0.37"	1.50"
ADV-9820	14 x 25 x 2*	13 1/4 x 24 1/4 x 1 3/8	1220	0.37"	1.50"
ADV-9821	15 x 20 x 2	14 1/4 x 19 1/4 x 1 3/8	1050	0.37"	1.50"
ADV-9822	16 x 16 x 2	15 1/4 x 15 1/4 x 1 3/8	890	0.37"	1.50"
ADV-9809	16 x 20 x 2	15 1/4 x 19 1/4 x 1 3/8	1120	0.37"	1.50"
ADV-9823	16 x 24 x 2	15 1/4 x 23 1/4 x 1 3/8	1340	0.37"	1.50"
ADV-9810	16 x 25 x 2*	15 1/4 x 24 1/4 x 1 3/8	1400	0.37"	1.50"
ADV-9824	18 x 20 x 2	17 1/4 x 19 1/4 x 1 3/8	1250	0.37"	1.50"
ADV-9825	18 x 24 x 2	17 1/4 x 23 1/4 x 1 3/8	1500	0.37"	1.50"
ADV-9828	18 x 25 x 2*	17 1/4 x 24 1/4 x 1 3/8	1570	0.37"	1.50"
ADV-9813	20 x 20 x 2	19 1/4 x 19 1/4 x 1 3/8	1400	0.37"	1.50"
ADV-9815	20 x 24 x 2	19 1/4 x 23 1/4 x 1 3/8	1670	0.37"	1.50"
ADV-9812	20 x 25 x 2*	19 1/4 x 24 1/4 x 1 3/8	1750	0.37"	1.50"
ADV-9827	20 x 30 x 2	19 1/4 x 29 1/4 x 1 3/8	2085	0.37"	1.50"
ADV-9804	24 x 24 x 2	23 1/4 x 23 1/4 x 1 3/8	2000	0.37"	1.50"
ADV-9828	25 x 25 x 2	24 1/4 x 24 1/4 x 1 3/8	2170	0.37"	1.50"

Bellmor
Tecnología en tratamiento de aire