



Filtros de bolsa Ultra II®

Escoja entre 2 o 3 modelos de bolsas de 15" o 20" de profundidad

El modelo de tres bolsas -
Brinda hasta dos veces más la vida útil que modelos de dos bolsas.

MERV 8



El modelo de dos bolsas -
Excede la capacidad de retención de polvo de modelos competitivos.

Construcción con medio filtrante de fibras ultra finas graduadas.

Los filtros de bolsa Ultra II son fabricados con fibras de polyester ultra finas graduadas. La capa por el lado de entrada del caudal consiste en fibras más grandes con una estructura más abierta seguídas por una capa más densa para lograr un llenado de toda la profundidad de la bolsa y para una vida útil más prolongada (menos cambios). La capa por el lado de salida del caudal es un medio filtrante cosido que forma una barrera final para capturar las partículas de suciedad.

Autosellante- Sin fuga

El medio filtrante es cosido alrededor de un marco soportado de alambre interno que forma una junta incorporada. Los filtros son sellados automáticamente cuando son instalados para prevenir la fuga. No ocurre el escape.

Construcción de bolsas auto soportadas

El medio filtrante de poliéster de alta densidad mantiene su forma extendida aun cuando no existe el flujo de aire. No se flexiona ni se dobla. La forma que disminuye gradualmente evita que las bolsas adyacentes toquen entre sí. El medio filtrante se utiliza completamente, no existe el bloqueo.

Sustancia adhesiva sensible a la presión retiene la suciedad

El medio filtrante tiene una aplicación muy abundante de una sustancia adhesiva sensible a la presión para retener las partículas de suciedad recogidas.

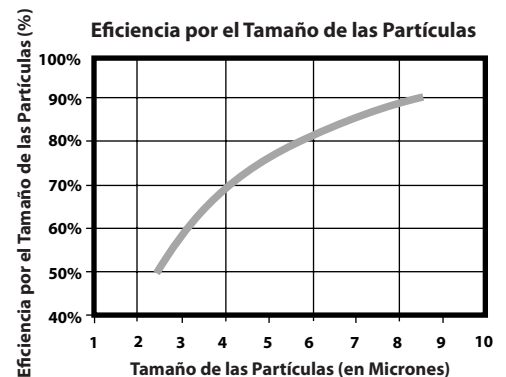
Instalación rápida y fácil- Patrocinada por personal de mantenimiento por todo el mundo.

Ahorre dinero en mano de obra debido al tiempo reducido que se necesita para cambiar los filtros. Simplemente empuje al filtro dentro del marco y deslícelo dentro de la pista en los gabinetes de acceso lateral. No se requieren presillas o cerrojos.

Aplicaciones primarias:

Para los sistemas de manejo de aire HVAC y en los sistemas de toma y de escape de aire de las cassetas de pintura por aspersión.

Medida Nominal	No. de Bolsas	Capacidad de flujo de Aire (CFM)	Resistencia Inicial (Pulg. W.G. @ Flujo Evaluado)	Resistencia Final Recomendada (Pulg. W.G.)
Modelo de 15"				
20 x 20 x 15	2	1400	.20"	1.0"
24 x 24 x 15	2	2000	.20"	1.0"
20 x 20 x 15	3	1400	.22"	1.0"
24 x 24 x 15	3	2000	.22"	1.0"
Modelo de 20"				
20 x 20 x 20	2	1400	.15"	1.0"
24 x 24 x 20	2	2000	.15"	1.0"
20 x 20 x 20	3	1400	.17"	1.0"
24 x 24 x 20	3	2000	.17"	1.0"



1. Eficiencia evaluada - MERV 8 (ASHRAE 52.2)
2. La medida real del anillo de alambre interno es de 1/2" menos que la nominal.

Límites de temperatura de operación: La temperatura máxima de operación recomendada es de 225°F (107°C)

ATI-ULTRAII -408



www.clcair.com



ATI - Air Technology Industries
1612 N. Davis Av. • Ottawa, KS 66067
Phone: 785-242-1811 • Fax: 785-242-8700
Email: ati@ati-filters.com • www.ati-filters.com



Distribuidor de ATI:

© 2008 CLARCOR Air Filtration Products. CLARCOR Air Filtration Products tiene como política la investigación y el continuo desarrollo de sus productos y se reserva el derecho a cambiar el diseño y las especificaciones técnicas de los mismos sin aviso previo. Los términos y las condiciones de venta pueden accederse en la sección "LOGIN" en el sitio de Internet www.clcair.com