



# SERIE N

Paneles de anillos y eslabones – de dos capas, MERV 6

- Autosellantes
- Eliminan el escape
- Resistentes a la humedad
- Ensamblaje totalmente unitario
- Instalación fácil y rápida
- No se requieren cerrojos
- Empaquetamiento compacto

La serie de paneles N - nuestro producto de panel más económico- tiene un diseño de dos capas que consiste en una almohadilla de fibras muy finas mezcladas en ambos lados con una anillo de alambre muy resistente calibre 9 sellado por dentro. Una sustancia adhesiva aplicada por el lado de salida del caudal retiene la suciedad y evita que las partículas se suelten. No ocurre el escape de partículas por el lado de salida del caudal.

**Autosellante, libre de fugas** - Simplemente empuje el filtros dentro del marco, no se requieren presillas, cerrojos y no ocurre la fuga.

**Utilización completa del medio filtrante** - Los filtros de la serie N no tienen marco perimétrico o parrillas de soporte que puedan obstruir el flujo de aire y que bloqueen al medio filtrante. La cara completa del filtro se encuentra expuesta a la corriente de aire.



Medida Nominal (Pulg.)	Medida Real del Marco Interno (Pulg.)	Capacidad del Flujo de Aire Evaluada (CFM)	
		300 FPM	500 FPM
10 x 20	9½ x 19½	425	700
12 x 24	11¾ x 23¾	600	1000
15 x 20	14½ x 19½	630	1050
16 x 20	15½ x 19½	670	1120
16 x 24	15¾ x 23¾	800	1340
16 x 25	15½ x 24½	840	1400
18 x 24	17¾ x 23¾	900	1500
20 x 20	19½ x 19½	840	1400
20 x 24	19¾ x 23¾	1000	1670
20 x 25	19½ x 24½	1050	1750
24 x 24	23¾ x 23¾	1200	2000
25 x 25	24½ x 24½	1310	2170

De 2 Capas	
Evaluación MERV _____	<b>6</b>
Resistencia Inicial @300 FPM _____	<b>.18"</b>
@500 FPM _____	<b>.40"</b>
Resistencia Final Recomendada _____	<b>1.0" W.G.</b>

1. Todos los datos de funcionamiento se basan en la Norma de Pruebas ASHRAE 52.2.
2. Las dimensiones de alto y ancho son intercambiables. Los paneles pueden ser instalados con las crucetas de alambre en posición vertical u horizontal.

**Límite de temperatura de operación continua:** 220°F (104°C)

**Clasificación de los Underwriters laboratories, Inc:** Los paneles Activator se clasifican U.L Clase 2 por la Norma U.L 900.

ATI-SERIES N-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