

# Información sobre productos

## Productos de filtros de aire de sello axial Hastings

Febrero 2010

### Los actuales...

La mayoría de los filtros de aire estilo sello axial para aplicaciones de servicio pesado se fabrican con juntas sellantes adheridas con pegamento a las tapas de los extremos de acero. Ya que el filtro está sujeto en la caja, la junta se comprime contra las superficies planas de sellado, forma un sello e impide que los contaminantes suspendidos en el aire pasen por alto el filtro.

### El cambio...

Como empresa innovadora, Hastings Premium Filters ahora utiliza nueva tecnología en el diseño de un grupo selecto de filtros de aire de servicio pesado estilo sello axial dentro de nuestra línea de productos. Algunas tapas de los extremos de acero con juntas sellantes adheridas con pegamento ahora serán reemplazadas con tapas de los extremos y juntas sellantes de uretano moldeado. Con esta tecnología, el uretano blando utilizado para la junta se moldea junto con un uretano más rígido utilizado para la tapa del extremo. Algunos filtros tendrán tapas de uretano en ambos extremos, mientras que otros aún pueden requerir el uso de una tapa metálica en un extremo.



### Los beneficios...

- Materiales que no perjudican el medio ambiente
- Elimina las preocupaciones de adhesión de la junta
- Sellado mejorado de la junta

### ¿Cuándo veré el nuevo diseño?

Se realizará un cambio de actualización de los filtros involucrados. Muchos productos ya utilizan esta tecnología.

Información sobre los filtros de aire de sello axial está disponible en la Web en formato PDF.

### Documentos relacionados

Filtros de aire de sello axial



4400 East Highway 30 ■ P.O. Box 6006  
Kearney, NE 68848-6006  
PH: 800-887-8836 ■ FAX: 800-210-6906  
Internet: [www.hastingsfilter.com](http://www.hastingsfilter.com)