

Introducción al nuevo producto

PUROLATOR, una compañía que forma parte de CLARCOR está muy entusiasmada al anunciar el lanzamiento de un “NUEVO” filtro llamado filtro con celdas rígidas de superficie extendida de alta eficiencia con profundidades de 4" y 12". El nuevo filtro de alta eficiencia **DOMINATOR** de PUROLATOR es un componente de sostenibilidad perfecta para su próxima iniciativa LEED/Green building. El **DOMINATOR** es un producto MERV 15 (valor de reporte de eficiencia mínima de 52.2 standard) con características de resistencia inicial extremadamente bajas. El MERV 15 es adecuado para el cuidado completo de los pacientes hospitalizados. El **DOMINATOR** lo ayudará a aumentar su eficiencia general de filtración, para que supere los requerimientos LEED del MERV 13, a la vez que se mantienen o disminuyen sus costos de energía.

Para más información en relación con el nuevo filtro **DOMINATOR** de PUROLATOR, por favor contacte a su más cercano **Distribuidor de PUROLATOR**, a su Gerente Territorial Local de PUROLATOR o al Representante Asociado de Servicio al Cliente en el teléfono 1-866-925-2247. Usted también puede oprimir la **Tecla del Localizador del Distribuidor** en el sitio web www.purolatorair.com

De 12" con
un solo cabezal



Productos de Filtrado de Aire CLARCOR

P. O. Box 32578 • Louisville, KY 40232
Grupo de Servicio al Cliente : 001-502-969-2340-Ext1 • Fax: 001-502-810-5833
Correo electrónico: info@purolatorair.com • www.purolatorair.com

© 2007 Productos de Filtrado de Aire CLARCOR
Los productos de filtración CLARCOR tienen una política de investigación y desarrollo continua y se reservan el derecho de cambiar el diseño y las especificaciones sin el aviso previo.

DOMINATOR™

Filtros con celdas rígidas de superficie extendida de alta eficiencia con profundidades de 4" (MERV 14) y 12" (MERV 15)



Patent #6,685,833



Medios moldeados con un único canal de flujo:

- El de 4" es el MERV 14 y el de 12" es el MERV 15.
- Resistencia muy baja.
- Alta capacidad de retención del polvo.
- Construido totalmente de plástico.
- Peso muy ligero.



LEED/Green Building

- Componente sostenible para una iniciativa LEED/Green Building.
- Supera los requerimientos LEED/Green Building del MERV 13.
- Costo energético más bajo.

www.purolatorair.com

