

## ENGLISH

- Ultra-Web® nanofiber media ensures longer filter life at a significantly lower pressure drop.
- Superior particle release due to surface filtration.
- Fluted media construction prevents bridging in fibrous or agglomerative applications.
- Smaller and lightweight Filter Pack™ design with built-in handles.
- Easy filter changeout for quicker maintenance—no tools required.
- MERV\* 13 filtration efficiency rating per ASHRAE 52.2-1999.



### **PowerCore® CP Filter Pack™**

(available in standard and anti-static)

### **Filter Pack™ PowerCore® CP**

(disponible en versiones estándar y antiestático)

## ESPAÑOL

- Los medios filtración de nanofibras Ultra-Web® aseguran una vida útil más prolongada del filtro con una caída de presión mucho menor.
- Superior liberación de partículas debido a la filtración superficial.
- La construcción ranurada de los medios de filtración evita las obstrucciones periféricas en aplicaciones con fibras o aglomerantes.

- Diseño de filtro de paquetes más pequeño y liviano, con asas integrales.
- Cambio de filtro fácil para lograr un mantenimiento más rápido; no se requieren herramientas.
- Eficiencia de filtración MERV 13 conforme a ASHRAE 52.2-1999.

# POWERCORE® CP FILTER PACK™

## PROVEN TECHNOLOGY THAT PERFORMS • TECNOLOGÍA COMPROBADA QUE CUMPLE

Proven and patented Ultra-Web® filter media delivers longer filter life, cleaner air and greater cost savings than other traditional filter media. It is made with an electrospinning process that produces a very fine, continuous, resilient fiber of 0.2-0.3 microns in diameter.

PowerCore Filter Packs with Ultra-Web media keep dust on the surface of the fluted channels where it is easily cleaned off unlike conventional filter bag material that depth loads, like 16 oz. polyester.

- Surface loading promotes filter cleaning and longer life.
- Better pulse cleaning lowers operational pressure drop and energy use.

El medio de filtración Ultra-Web® probado y patentado ofrece vida útil del filtro más prolongada, aire más limpio y mayores ahorros de costos que otros medios de filtración tradicionales. Está hecho con un proceso de centrifugado eléctrico que produce una fibra muy fina, continua y resiliente de 0,2 a 0,3 micrones de diámetro.

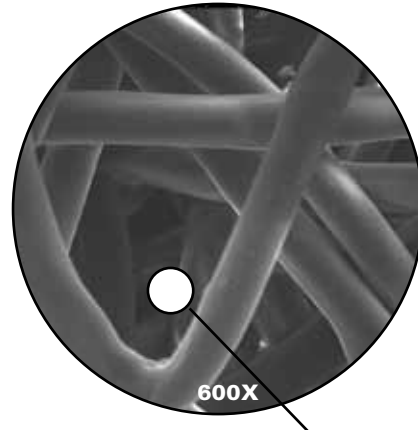
Los Filter Packs PowerCore con medios de filtración Ultra-Web mantienen el polvo en la superficie de los canales ranurados, de donde se limpia fácilmente, a diferencia del material de bolsas para filtro estándar, donde la carga se coloca en el interior, como el poliéster de 28,3 g.

- La carga en superficie promueve la limpieza y una vida útil del filtro más prolongada.
- Una mejor limpieza por pulsos diminuye la caída de presión de funcionamiento y el uso de energía.

## SEM<sup>†</sup> IMAGES • IMÁGENES SEM<sup>†</sup>



10 Micron  
**Ultra-Web Nanofiber Technology**



10 Micron  
**16 oz. Polyester**

1 micron = 1/25,400 of an inch

## APPLICATIONS

- Premium performance on fine, dry, fibrous and/or abrasive dust.
- Longer life in aggressive or challenging applications.
- Optional anti-static (AS) media available.

## APLICACIONES

- Rendimiento superior sobre el polvo fino, seco, fibroso y/o abrasivo.
- Vida útil más prolongada en aplicaciones agresivas o exigentes.
- Medios de filtración antiestáticos (AS) opcionales disponibles.

<sup>†</sup> Scanning Electron Microscope • Microscopio escaneador por electrones

# POWERCORE® CP FILTER PACK™

## MEDIA COMPATIBILITY DATA • DATOS DE COMPATIBILIDAD DEL MEDIO

Temperature Resistance Resistencia a la temperatura	Moisture Absorption* Absorción de humedad*	Chemical Tolerance* Tolerancia Química*		Abrasion Resistance Resistencia a la abrasión
180°F	Maximum 14% @ 70°F (21°C) and 65% RH	Acids→Poor Bases→Fair	Oxidants→Poor Solvents→Fair	Excellent per TAPPI 476 (Taber Method)
82°C	Máxima de 14% a 70°F (21°C) y 65% de HR	Ácidos→Mala Bases→Regular	Oxidantes→Mala Solventes→Regular	Excellent según TAPPI 476 (Método Taber)

## SPECIFICATIONS

MEDIA EFFICIENCY		EFICIENCIA DEL MEDIO DE FILTRACIÓN	
U.S. Efficiency Rating MERV* 13 per ASHRAE 52.2-1999		Calificación de eficiencia MERV* 13 según ASHRAE 52.2-1999 en los EE.UU.	
MEDIA COMPOSITION		COMPOSICIÓN DEL MEDIO DE FILTRACIÓN	
Nanofiber Technology	Durable proprietary synthetic filter media fiber and polymer  Mean fiber diameter of 0.2 µm	Tecnología de nanofibras	Fibra de medio de filtración sintético y polímero patentados de mayor duración  Diámetro de fibra con una media de 0,2 µm
Substrate	Proprietary blend of cellulose fibers  Anti-static (AS) version per ESD STM 11.11-2001 Resistance less than 10 <sup>8</sup> OHM	Sustrato	Mezcla especial de fibras celulosas  Versión antiestática (AS) conforme a la norma ESD STM 11.11-2001 Resistencia menor a 10 <sup>8</sup> Ω
FILTER PACK CONSTRUCTION		CONSTRUCCIÓN DEL FILTRO DE PAQUETES	
Standard Construction	Obround design  Fluted media configuration  Urethane gasket  Built-in handle	Construcción estándar	Diseño ovalado  Configuración de medios de filtración ranurada  Junta de uretano  Asas integrales

## CONFIGURATIONS • CONFIGURACIONES

Collector Models	Dimensions		PowerCore	
	in	mm	Standard	Anti-Static
CPC	22.3 x 7.5 x 7.0	566.42 x 190.50 x 177.80	●	●
CPV	22.3 x 7.5 x 7.0	566.42 x 190.50 x 177.80	●	●

# POWERCORE® CP FILTER PACK™

## MINIMUM EFFICIENCY REPORTING VALUE • VALOR DE EFICIENCIA MÍNIMA INFORMADO (MERV)

The Minimum Efficiency Reporting Value (MERV) of this filter cartridge has been determined through independent laboratory testing using ASHRAE 52.2 (1999) test standards. The MERV rating was determined at a face velocity of 118 feet per minute and loading up to four inches water gauge. Actual efficiency of any filter cartridge will vary according to the specific application parameters. Dust concentration, airflow, particle characteristics, and pulse cleaning methods all affect filtration efficiency.

El Valor de eficiencia mínimo informado (MERV) de este cartucho para filtro fue determinado a través de pruebas de laboratorio independiente utilizando las normas de prueba ASHRAE 52.2 (1999). La calificación MERV fue determinada con una velocidad de pasaje de 36 m/min. y una carga de hasta 11 cm de columna de agua. La eficiencia real de todo cartucho para filtro varía según los parámetros específicos de la aplicación. La concentración de polvo, el caudal de aire, el tamaño de las partículas y los métodos de limpieza por pulsos son todos factores que afectan la eficiencia de filtración.

## MOISTURE ABSORPTION • ABSORCIÓN DE HUMEDAD

Environmental conditions involving combinations of high temperature, corrosive material, and moisture can reduce media strength. Reduction in media strength may compromise filter pack integrity and performance.

Las condiciones ambientales que incluyen combinaciones de alta temperatura, material corrosivo y humedad pueden reducir la fortaleza del medio de filtración. La reducción de la fortaleza del medio de filtración puede perjudicar la integridad y rendimiento del filtro de paquetes.

## CHEMICAL TOLERANCE • TOLERANCIA QUÍMICA

A combination of chemicals may alter fiber resistance to the specified performance level. Chemical attack may compromise filter pack integrity and performance.

Una combinación de sustancias químicas puede alterar la resistencia de la fibra respecto del nivel de rendimiento especificado. El ataque químico puede perjudicar la integridad y rendimiento del filtro de paquetes.

Significantly improve the performance of your collector with genuine Donaldson Torit replacement filters and parts. [Browse our catalog at donaldsontorit.com](http://donaldsontorit.com)



Donaldson Company, Inc.  
Industrial Air Filtration  
P.O. Box 1299  
Minneapolis, MN  
55440-1299 U.S.A.

Tel 800-365-1331 (USA)  
Tel 800-343-3639 (within Mexico)  
[donaldsontorit@donaldson.com](mailto:donaldsontorit@donaldson.com)  
[donaldson.com](http://donaldson.com)

