

**ULTRA-WEB®**  
High Efficiency Fine Fiber Filters Built to Last



**Easy-Trunk™**



**Porta-Trunk™**

Los colectores de humo portátiles y compactos filtran eficazmente el humo, el polvo y los humos de las aplicaciones de soldadura y rectificado.

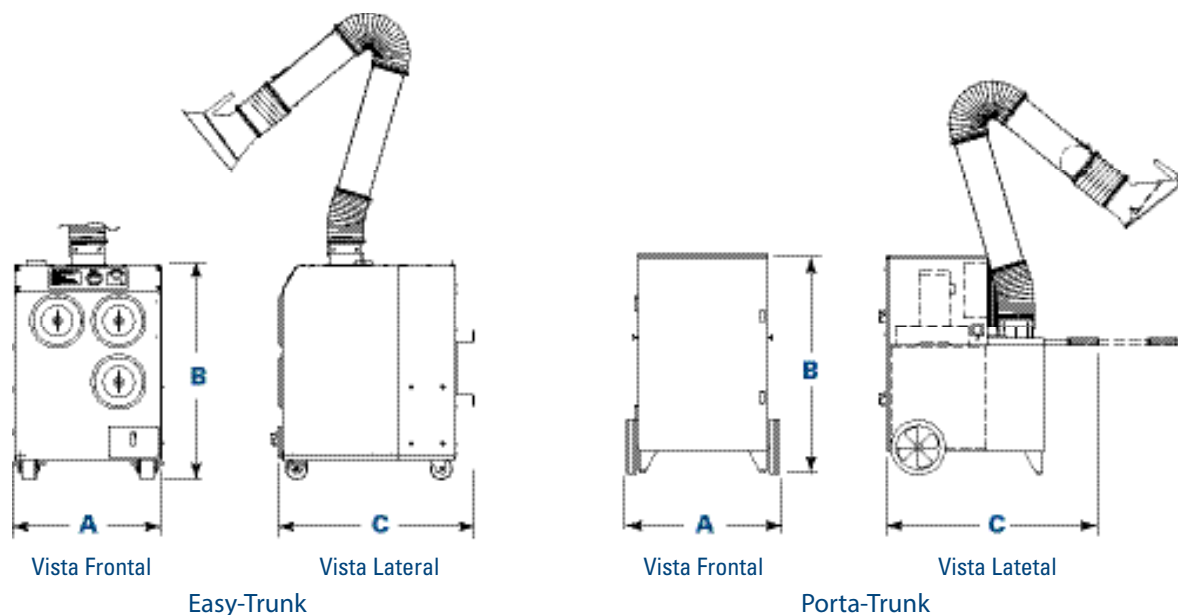
### **COLECTOR EASY-TRUNK™**

- Para trabajos más pesados o operaciones más frecuentes de la planta
- Sistema de limpieza de filtro de pulso incorporado
- Botones ubicados convenientemente en la parte frontal de la unidad y / o en la campana extractora
- Los filtros de fibra fina Ultra-Web® proporcionan una alta eficiencia de filtración MERV \* 15 según ASHRAE 52.2-2007
- Operación "Plug and Go"
- Se adapta fácilmente a través de la puerta estándar

### **COLECTOR PORTA-TRUNK™**

- Para operaciones livianas o plantas poco frecuentes
- Sistema de filtro estático (no pulsado)
- Controles operativos convenientemente ubicados en la campana extractora
- Los filtros de fibra fina Ultra-Web proporcionan una alta eficiencia de filtración MERV \* 15 según ASHRAE 52.2-2007
- Operación "Plug and Go"
- Se adapta fácilmente a través de la puerta estándar

## DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES



Modelo	Flujo de Aire Nominal**		Motor (hp)	Dimensiones						Peso de Embarque		Nivel de Sonido dB(A) <sup>†</sup>
				A		B		C		lb	kg	
	cfm	m <sup>3</sup> /h		in	mm	in	mm	in	mm			
Easy-Trunk	750	1274	1.5	28.0	711.2	40.9	1038.9	38.6	980.4	400	181.4	70
Porta-Trunk	780	1325	1.5	27.5	698.5	40.3	1023.6	35.4	899.2	340	154.2	75

## CARACTERÍSTICAS Y OPCIONES ESTÁNDAR

ESTÁNDAR	OPCIONAL
Filtros de Cartucho Ultra-Web® FR	Brazo Extractor: 6 in. x 10 ft. (152.4 mm x 3.0 m)
Motor 1.5 hp TEFC	* El valor mínimo de información de rendimiento (MERV) de este cartucho de filtro se ha determinado a través de pruebas de laboratorio independientes utilizando los estándares de prueba ASHRAE 52.2 (2007). La clasificación MERV se determinó a una velocidad frontal de 118 pies (36,0 m) por minuto y cargando hasta cuatro pulgadas (101,6 milímetros) de manómetro de agua. La eficacia real de cualquier cartucho de filtro variará según los parámetros de aplicación específicos. La concentración de polvo, el flujo de aire, las características de las partículas y los métodos de limpieza por impulsos afectan la eficacia de la filtración. ** Basado en filtros limpios. † Nivel de sonido según ANSI S12.34.1988. El nivel de sonido real medido variará, dependiendo del ruido de fondo y las condiciones de la habitación.
115/60/1 voltaje	
Brazo Extractor: 6 in. x 6.5 ft. (152.4 mm x 2.0 m)	
Luz montada en campana con interruptor	
Completamente ensamblado y cableado	
10 años de Garantía	

### Aviso Importante

Muchos factores más allá del control de Donaldson pueden afectar el uso y desempeño de los productos Donaldson en algunas aplicaciones, incluyendo las condiciones bajo las que el producto sea usado. Dado que estos factores están exclusivamente dentro del conocimiento y control del usuario, es esencial que el usuario evalúe los productos para determinar si el producto es apto para el propósito particular y adecuado para la aplicación del usuario. Todos los productos, especificaciones, disponibilidad e información están sujetas a cambios sin previo aviso y pueden variar por región y país.



Tel 800-365-1331 (E.E. U.U.)  
Tel 01 800-343-3639 (en Mexico)

industrialair@donaldson.com  
toritlatam.com

Donaldson Latinoamérica  
Av. Japón 303. Parque Industrial San Francisco de los Romo.  
Aguascalientes, México.  
C.P. 20300

### EXACTAMENTE LO QUE NECESITA

**Colector de Polvo Downflo Evolution (09/14)**  
© 2014 Donaldson Company, Inc. Todos los derechos reservados. Todos los productos, especificaciones de producto y datos (flujo de aire, capacidad, dimensiones o disponibilidad) están sujetos a cambios sin previo aviso y podrían variar por región o país. Donaldson Torit, Downflo, Ultra-Web, y el color azul son marcas registradas de Donaldson Company, Inc. Contiene tecnología propietaria de Donaldson