

Easy-Trunk® y Porta-Trunk® Colectores de emanaciones

Los colectores de emanaciones compactos y portátiles Easy-Trunk y Porta-Trunk filtran con eficacia el humo, el polvo y las emanaciones causadas por las aplicaciones de soldadura y amolado.



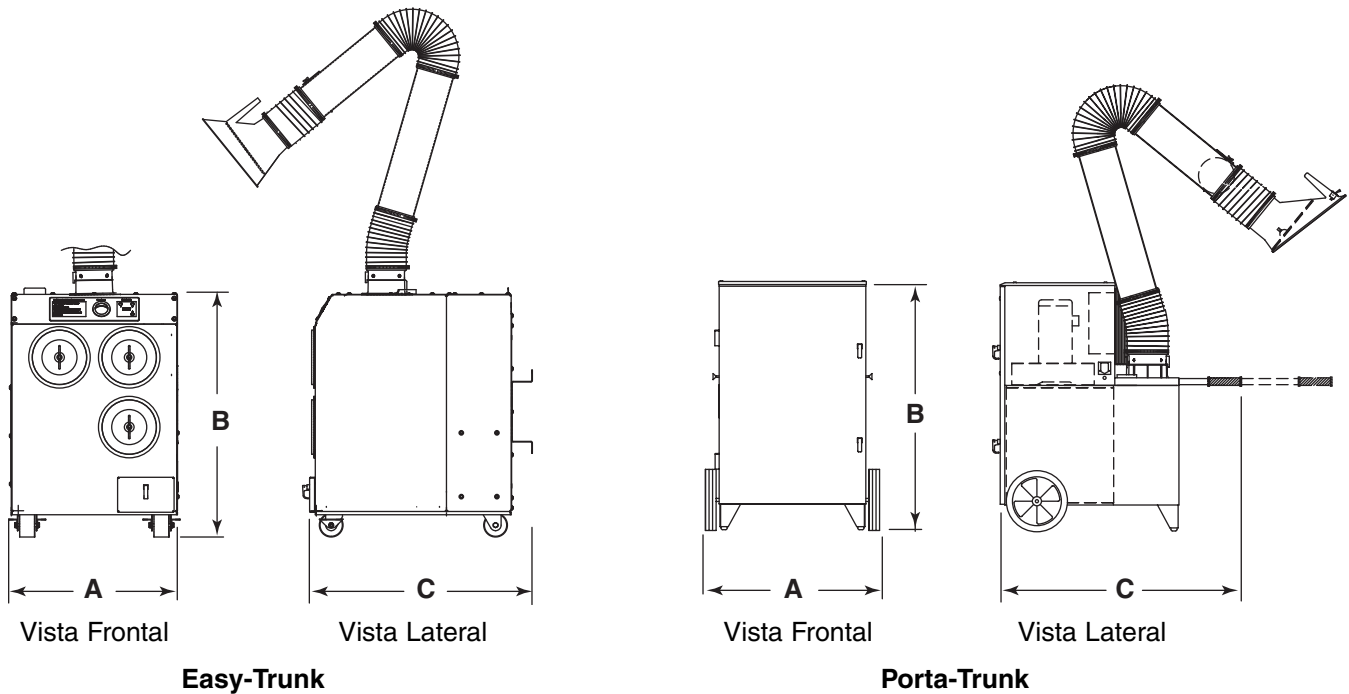
Easy-Trunk

Porta-Trunk

- El colector Porta-Trunk incluye un sistema de filtro estático e incluye una puerta con bisagras para facilitar el acceso al filtro y el mantenimiento rápido.
- El colector Easy-Trunk incluye un sistema de limpieza de filtro integral: con sólo pulsar un botón, se libera un chorro de aire comprimido que limpia el cartucho del filtro y prolonga la vida útil del mismo.
- Los controles de funcionamiento se encuentran convenientemente situados en la campana del brazo extractor.
- La tecnología de nanofibras proporciona una alta eficiencia de filtración y una prolongada vida útil del filtro.
- La eficiencia de filtración es excepcional: 99,999+% en partículas de polvo de 0,5 µm.*
- Ambos colectores son del tipo “enchufar y usar” y se pueden introducir fácilmente a través de una puerta convencional.

Colectores Easy-Trunk y Porta-Trunk

Dimensiones y especificaciones



Modelo	Caudal de aire nominal** (m³)	Motor (hp)	Dimensiones (mm)			Peso de embarque (kg)	Nivel sonoro dB(A)†
			A	B	C		
Easy-Trunk	21,2	1,5	711	1039	980	181	70
Porta-Trunk	22,0	1,5	699	1024	645	154	75

Características estándar

- Cartuchos Ultra-Web® FR
- Motor de 1,5 HP
- Voltaje 115/60/1
- Brazo de extracción Flex-Trunk® - 2.4 m
- Luz montada en la campana
- 10 años de garantía

Equipos opcionales

- Brazo de extracción Flex-Trunk - 3.0 m

* La eficiencia fraccional es la relación entre la cantidad de partículas capturada por los filtros comparada con la cantidad que entra en el colector de polvo. La eficiencia fraccional de los cartuchos Ultra-Web ha sido documentada por un laboratorio independiente en las siguientes condiciones: Colector Downflo® funcionando a una relación aire-medio de 2:1, con pulsos continuos. Polvo inyectado a un grano por pie cúbico por minuto; eficiencia medida después de 350 horas. La eficiencia real del cartucho puede variar según la aplicación. La concentración de polvo, el tamaño de las partículas, el caudal de aire y los métodos de limpieza por pulsos son todos factores que afectan la eficiencia de filtración.

** Basado en filtros limpios

† Los niveles sonoro para motores de inducción para corriente alterna monofásica (SPIMD) en dB(A) son un promedio de las mediciones realizadas en un entorno de laboratorio. Los niveles de sonido de las unidades instaladas pueden variar según el lugar de la medición, las condiciones de funcionamiento y la instalación



Donaldson Company, Inc.
Filtración de aire industrial
P.O. Box 1299
Minneapolis, MN
55440-1299 EE.UU.

Tel 800-365-1331(USA)
Tel. 800-343-3639 (dentro de México)
dustmktg@mail.donaldson.com
www.donaldsonrotit.com



REPRESENTANTE EN ARGENTINA



Oficina: Av. San Pedrito 491 - 1º Piso - C1406EXE - Bs. As. Argentina
Tel. (54-11) 4612-0151 (líneas rotativas) - Fax (54-11) 4637-0721
E-mail: ventas@clafil.com.ar