

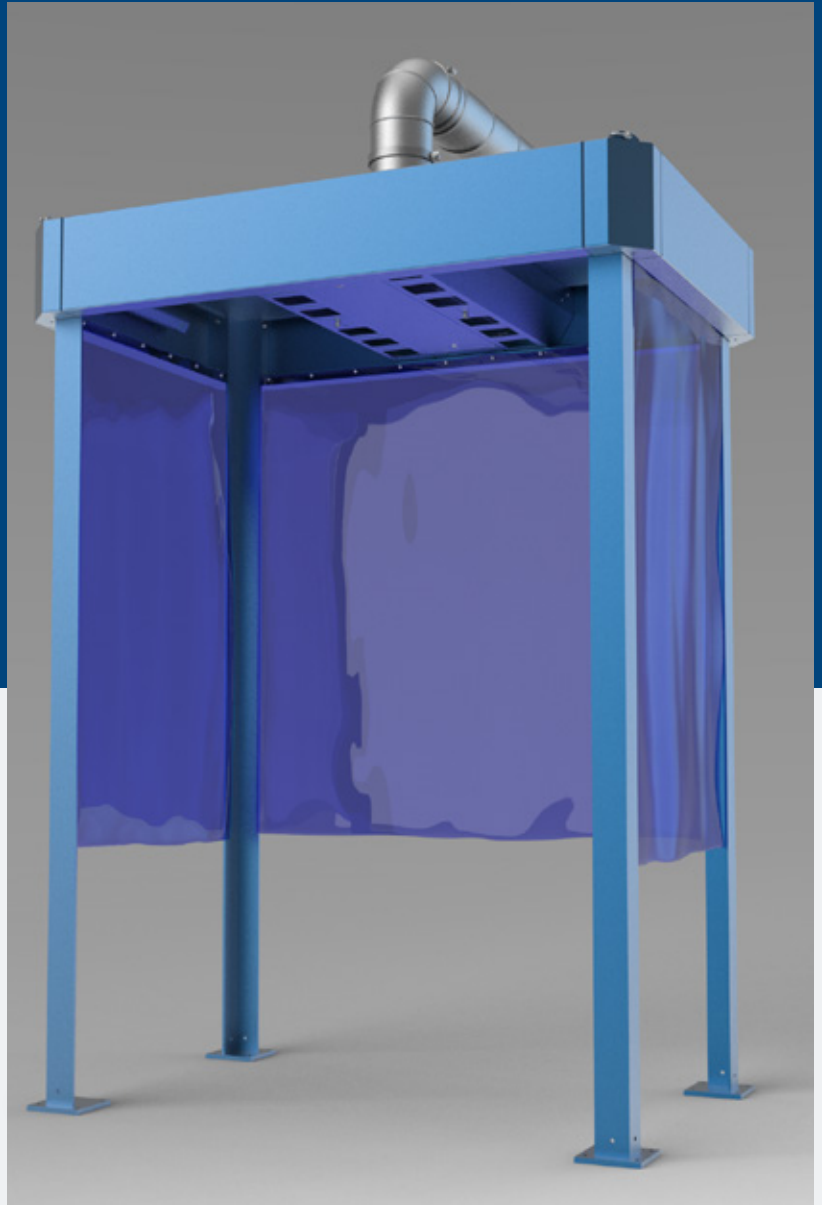
Donaldson®  
Torit®

---

# TORIT®

## CAMPANA DE EXTRACCIÓN

Diseño de bajo perfil  
Instalación flexible  
Rendimiento simplificado



El bajo perfil de la campana de extracción proporciona una mayor flexibilidad de instalación que las campanas tradicionales canopy-style y su diseño de ingeniería proporciona una extracción eficaz de los humos de soldadura en los entornos más difíciles. Cuando se combina con las cortinas de soldadura opcionales, la campana de extracción puede dimensionarse para reducir los requisitos de caudal de aire, lo que en última instancia reduce el costo general de todo el sistema de captación de polvo. Tanto si está conectada a un sistema existente como a un colector de cartuchos nuevo, la campana de extracción aporta capacidades eficientes de captación a cualquier operación.

**La campana de extracción Donaldson Torit® es la solución ideal para operaciones que incluyen soldadura robotizada o celdas de soldadura manual.**

## DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES

Ancho x Largo		Altura		Peso	
ft	m	in	mm	lbs	kg
4 x 6	1.2 x 1.8	11	279.4	165	75
6 x 6	1.8 x 1.8	11	279.4	220	99
8 x 8	2.4 x 2.4	11	279.4	320	145
10 x 10	3 x 3	11	279.4	450	203

El método de instalación estándar es colgado.

## OPCIONES DE EQUIPAMIENTO

Cortinas de soldadura

Patas de apoyo

Iluminación integrada

## PRODUCTOS DONALDSON ADICIONALES



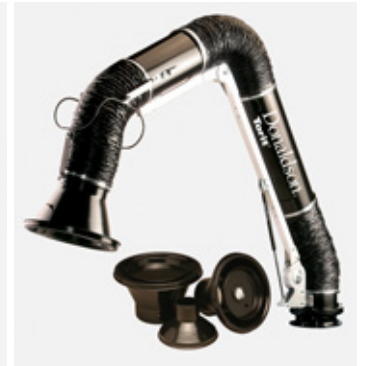
Colectores de polvo de cartucho Downflo® Evolution



Easy Duct™



Spark Cooler®



Brazo de extracción

Las soluciones integrales de recolección de polvo de Donaldson ayudan a los fabricantes a resolver eficazmente sus desafíos de recolección de polvo, humos y neblina al proporcionar orientación experta, equipos líderes en la industria, así como servicio y soporte posventa inigualables.

**Póngase en contacto con su representante de Donaldson para conocer las soluciones de mitigación de humos de soldadura para su industria.**



Donaldson Company, Inc.  
Minneapolis, MN  
[donaldsonorit.com](http://donaldsonorit.com) • [shop.donaldson.com](http://shop.donaldson.com)

**North America**  
Email: [donaldsonorit@donaldson.com](mailto:donaldsonorit@donaldson.com)  
Phone: (USA): +1-800-365-1331

**Latinoamerica**  
Phone: +52-449-300-2442  
Email: [industrialair@donaldson.com](mailto:industrialair@donaldson.com)  
Toll Free: (CO) (57) 601-580-1611  
(CL) +800-914-544 • (PE) +800-712-10  
(BR) +55 (11) 99707-6689

**China**  
Email: [info.cn@donaldson.com](mailto:info.cn@donaldson.com)  
Phone: +86-400-921-7956

**Donaldson Europe B.V.**  
Email: [IAF-europe@donaldson.com](mailto:IAF-europe@donaldson.com)  
Phone: +32-16-38-3811

**India**  
Email: [info.difs@donaldson.com](mailto:info.difs@donaldson.com)  
Phone: +91-124-4807-400 • +18001035018

**Australasia**  
Email: [marketing.australia@donaldson.com](mailto:marketing.australia@donaldson.com)  
Phone: +61-02-4350-2066  
Toll Free: (AU) +1800-345-837 • (NZ) +0800-743-387

**Korea**  
Email: [contactus.kr@donaldson.com](mailto:contactus.kr@donaldson.com)  
Phone: +82-2-517-3333

**South Africa**  
Email: [SAMarketing@donaldson.com](mailto:SAMarketing@donaldson.com)  
Phone: +27-11-997-6000

**Southeast Asia**  
Email: [IAF.SEA@donaldson.com](mailto:IAF.SEA@donaldson.com)  
Phone: +65-6311-7373

**Japan**  
Email: [jp-ndf.ifsweb@donaldson.com](mailto:jp-ndf.ifsweb@donaldson.com)  
Phone: +81-42-540-4114



IMPORTANT NOTICE: Many factors beyond the control of Donaldson can affect the use and performance of Donaldson products in a particular application, including the conditions under which the product is used. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential the user evaluate the products to determine whether the product is fit for the particular purpose and suitable for the user's application. All products, product specifications, availability and data are subject to change without notice, and may vary by region or country.

F119224 MX (06/24) ©2024 Donaldson Company, Inc. reserves the right to change or discontinue any model or specification at any time and without notice.