

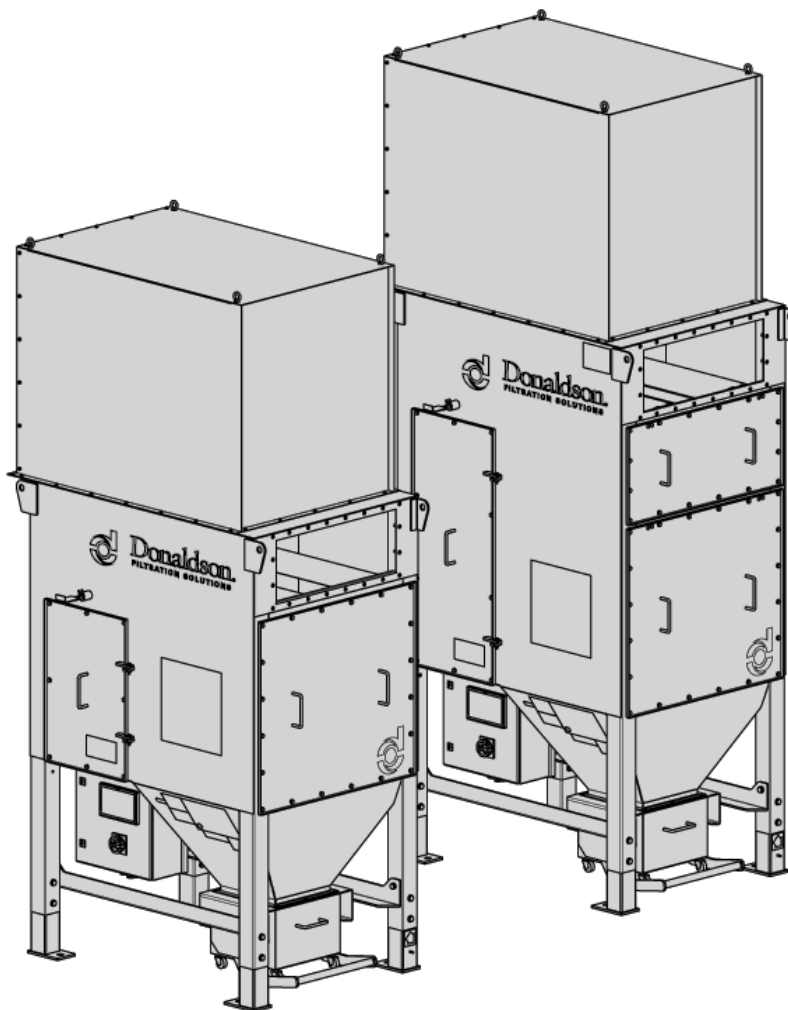


Donaldson  
FILTRATION SOLUTIONS

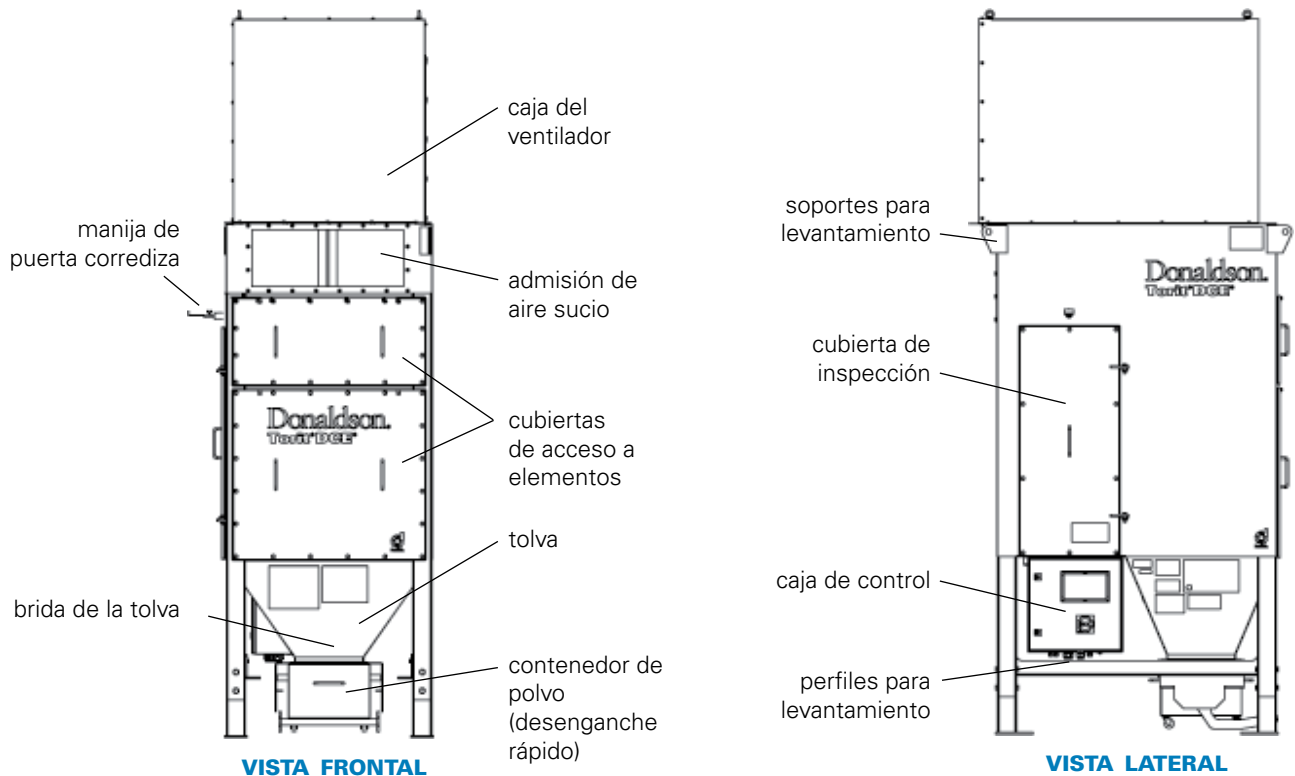
## FICHA TÉCNICA

### Colectores de Polvo DFPRE

Serie DFPRE 4L - 6L



## ESPECIFICACIONES DE DISEÑO

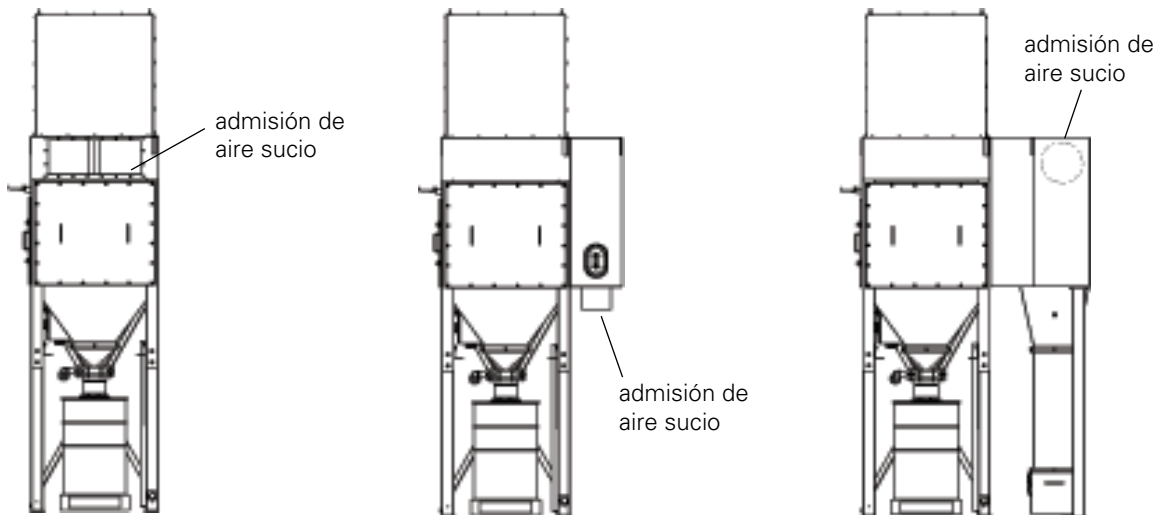


**VISTA FRONTAL**

6L mostrado con contenedor de polvo a enganchar

**VISTA LATERAL**

6L mostrado con contenedor de polvo a enganchar



**STANDARD**

4L mostrado con tambor de 200 l

**SPARKTRAP**

4L mostrado con tambor de 200 l

**CYCLOPEEL**

4L mostrado con tambor de 200 l

### LÍMITES DE DISEÑO

**Temperatura de operación:** -10° a +40°C

**Presión de operación máxima:** -5 kPa (500 mm de columna de agua)\*

**Clasificación de carga por viento:** 160 km/h

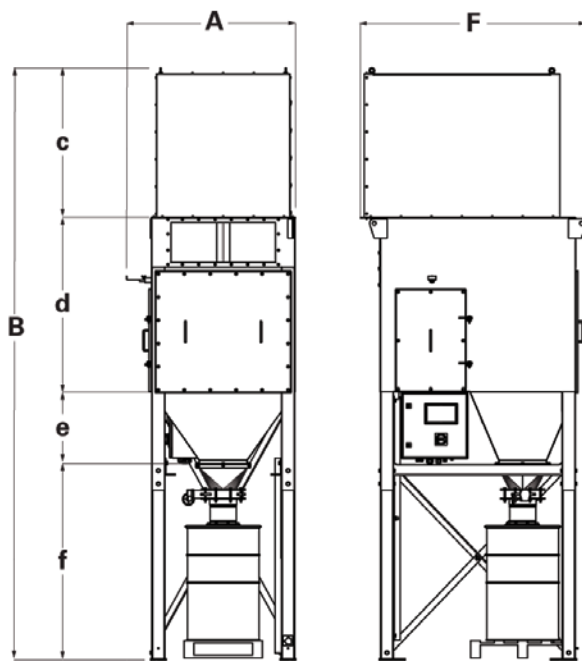
**Acabado:** Pintura alquídica acrilada color RAL 5019 (azul)-semibrillante

\* para su uso en diseño de contacto de presión positiva

## DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES DE 4L STANDARD

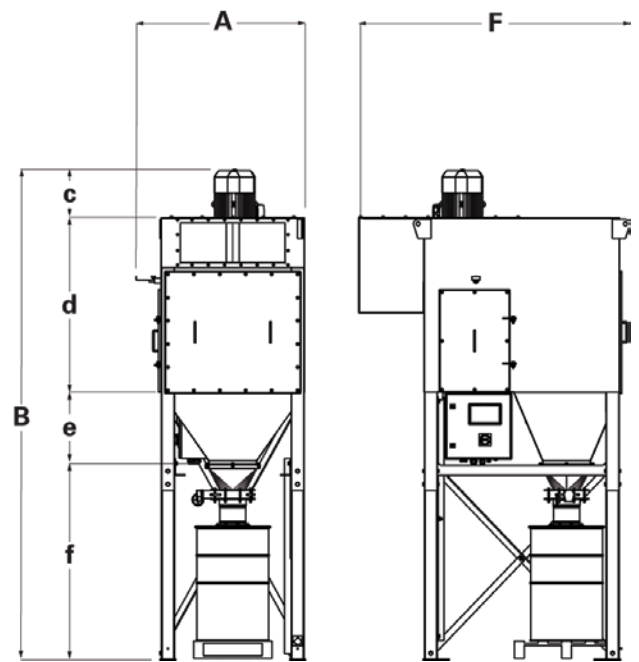


**DFPRE 4L STANDARD**



**VENTILADOR EN TECHO**

mostrado con tambor de 200 l



**VENTILADOR PARCIALMENTE INTEGRADO**

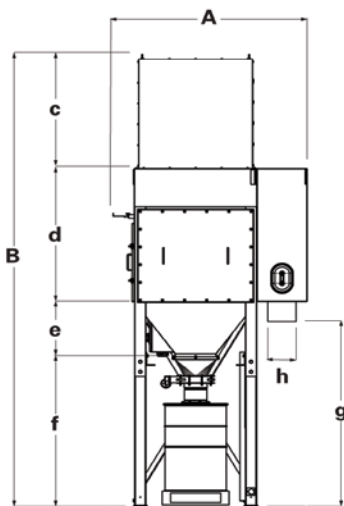
mostrado con tambor de 200 l

Modelo	No. de cartuchos	No. de válvulas	Ventilador	Sistema de eliminación de polvo	Dimensiones (mm)						
					A	B	c	d	e	f	F
DFPRE 4L	4	4	En techo	Tambor de 200 l	1291	4537	1142	1347	548	1500	1730
				Tambor de 85 l	1291	4102	1142	1347	548	1065	1730
				contenedor de polvo a enganchar	1291	3437	1142	1347	548	400	1730
				desenganche rápido	1291	3437	1142	1347	548	400	1730
			Integrado parcialmente	Tambor de 200 l	1291	3732	337	1347	548	1500	2079
				Tambor de 85 l	1291	3297	337	1347	548	1065	2079
				contenedor de polvo a enganchar	1291	2632	337	1347	548	400	2079
				desenganche rápido	1291	2632	337	1347	548	400	2079

## DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES DE 4L SPARKTRAP

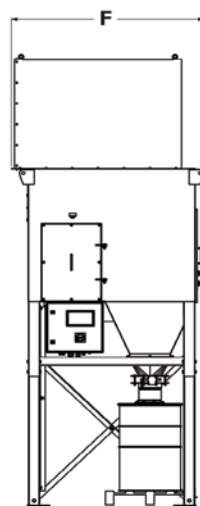


### DFPRE 4L SPARKTRAP



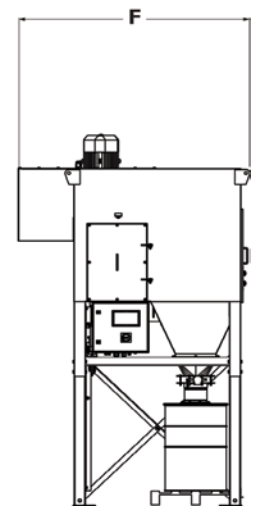
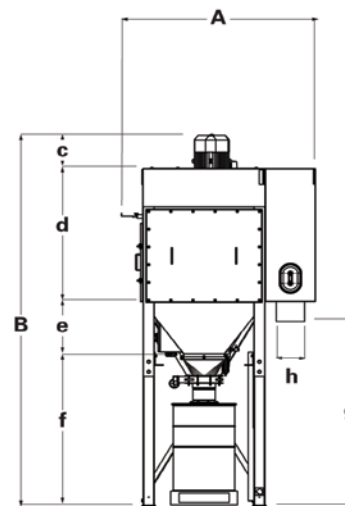
#### VENTILADOR EN TECHO

mostrado con tambor de 200 l



#### VENTILADOR PARCIALMENTE INTEGRADO

mostrado con tambor de 200 l

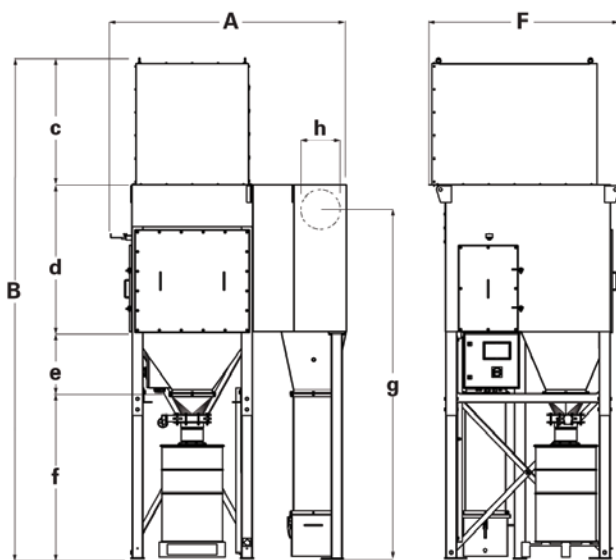


Modelo	No. de cartuchos	No. de válvulas	Ventilador	Sistema de eliminación de polvo	Dimensiones (mm)								
					A	B	c	d	e	f	g	h	F
DFPRE 4L Sparktrap	4	4	En techo	Tambor de 200 l	1741	4537	1142	1347	548	1500	1855	242	1730
				Tambor de 85 l	1741	4102	1142	1347	548	1065	1420	242	1730
				contenedor de polvo a enganchar	1741	3437	1142	1347	548	400	755	242	1730
				desenganche rápido	1741	3437	1142	1347	548	400	755	242	1730
			Integrado parcialmente	Tambor de 200 l	1741	3732	337	1347	548	1500	1855	242	2079
				Tambor de 85 l	1741	3297	337	1347	548	1065	1420	242	2079
				contenedor de polvo a enganchar	1741	2632	337	1347	548	400	755	242	2079
				desenganche rápido	1741	2632	337	1347	548	400	755	242	2079

## DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES 4L CYCLOPEEL

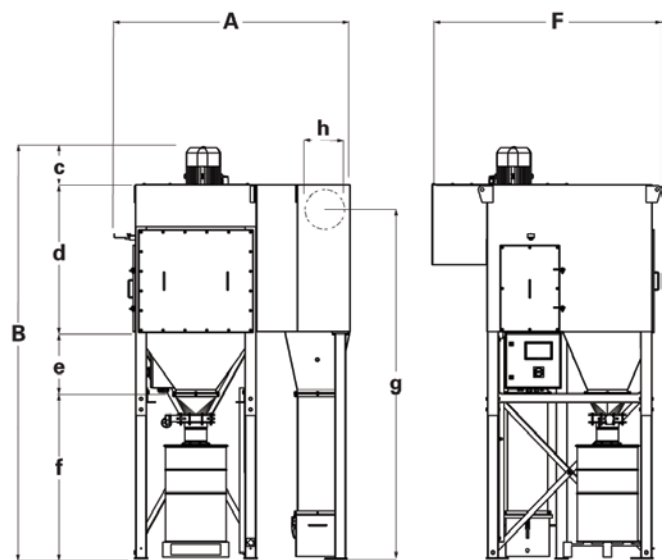


### DFPRE 4L CYCLOPEEL



#### VENTILADOR EN TECHO

mostrado con tambor de 200 l



#### VENTILADOR PARCIALMENTE INTEGRADO

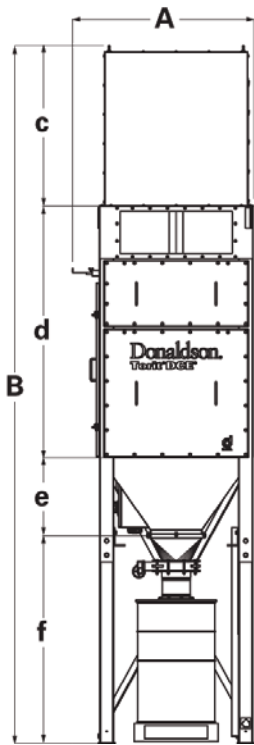
mostrado con tambor de 200 l

Modelo	No. de cartuchos	No. de válvulas	Ventilador	Sistema de eliminación de polvo	Dimensiones (mm)								
					A	B	c	d	e	f	g	h	F
DFPRE 4L Cyclopeel	4	4	En techo	Tambor de 200 l	2143	4537	1142	1347	548	1500	3167	NW350	1730
				Tambor de 85 l	2143	4102	1142	1347	548	1065	2732	NW350	1730
				contenedor de polvo a enganchar desenganche rápido	2143	3437	1142	1347	548	400	2067	NW350	1730
			Integrado parcialmente	Tambor de 200 l	2143	3732	337	1347	548	1500	3167	NW350	2079
				Tambor de 85 l	2143	3297	337	1347	548	1065	2732	NW350	2079
				contenedor de polvo a enganchar desenganche rápido	2143	2632	337	1347	548	400	2067	NW350	2079
				contenedor de polvo a enganchar desenganche rápido	2143	2632	337	1347	548	400	2067	NW350	2079

## DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES DE 6L STANDARD

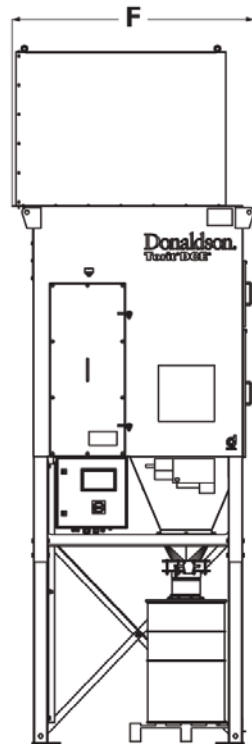


### DFPRE 6L STANDARD



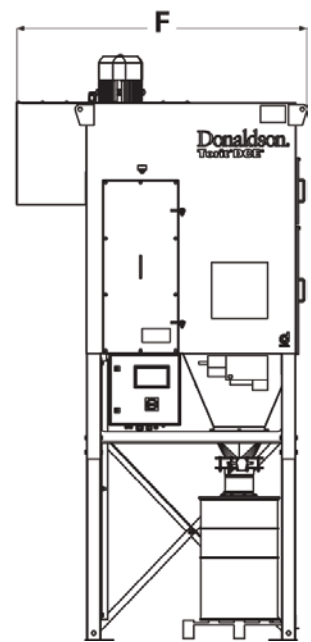
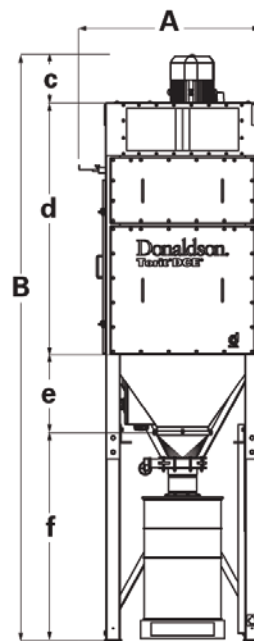
#### VENTILADOR EN TECHO

mostrado con tambor de 200 l



#### VENTILADOR PARCIALMENTE INTEGRADO

mostrado con tambor de 200 l

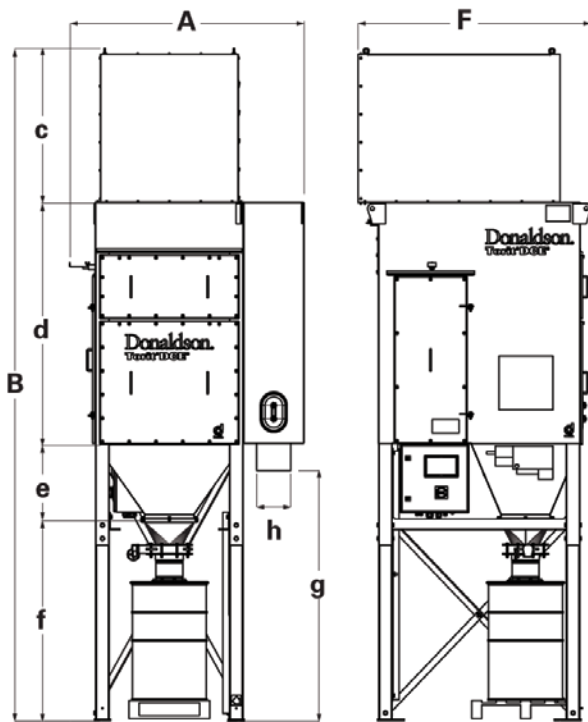


Modelo	No. de cartuchos	No. de válvulas	Ventilador	Sistema de eliminación de polvo	Dimensiones (mm)						
					A	B	c	d	e	f	F
DFPRE 6L Standard	6	6	En techo	Tambor de 200 l	1291	4987	1142	1797	548	1500	1730
				Tambor de 85 l	1291	4552	1142	1797	548	1065	1730
				contenedor de polvo a enganchar	1291	3887	1142	1797	548	400	1730
				desenganche rápido	1291	3887	1142	1797	548	400	1730
			Integrado parcialmente	Tambor de 200 l	1291	4182	337	1797	548	1500	2079
				Tambor de 85 l	1291	3747	337	1797	548	1065	2079
				contenedor de polvo a enganchar	1291	3082	337	1797	548	400	2079
				desenganche rápido	1291	3082	337	1797	548	400	2079

## DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES DE 6L SPARKTRAP

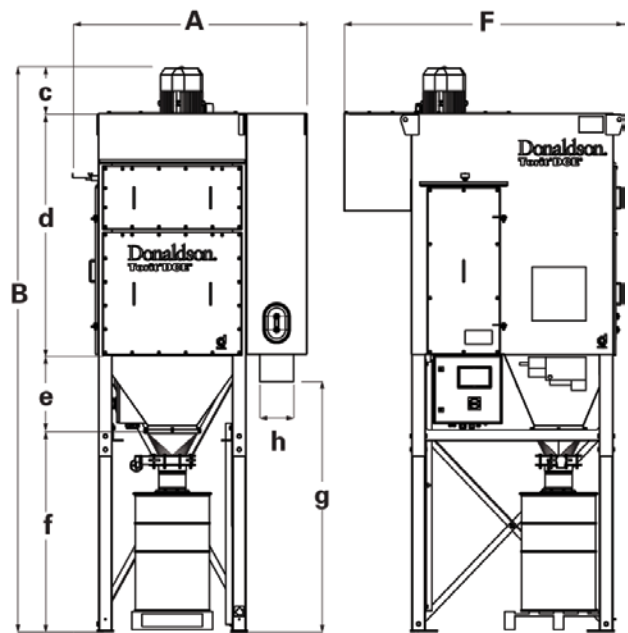


### DFPRE 6L SPARKTRAP



**VENTILADOR EN TECHO**

mostrado con tambor de 200 l



**VENTILADOR PARCIALMENTE INTEGRADO**

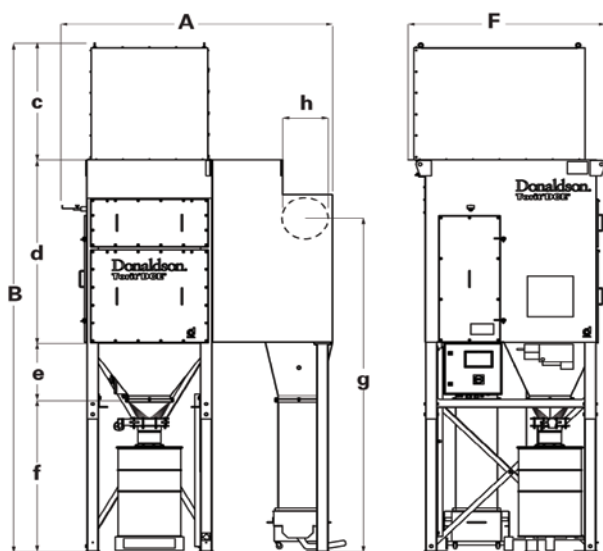
mostrado con tambor de 200 l

Modelo	No. de cartuchos	No. de válvulas	Ventilador	Sistema de eliminación de polvo	Dimensiones (mm)								
					A	B	c	d	e	f	g	h	F
DFPRE 6L Sparktrap	6	6	En techo	Tambor de 200 l	1771	4987	1142	1797	548	1500	1855	247	1730
				Tambor de 85 l	1771	4552	1142	1797	548	1065	1420	247	1730
				contenedor de polvo a enganchar	1771	3887	1142	1797	548	400	755	247	1730
				desenganche rápido	1771	3887	1142	1797	548	400	755	247	1730
			Integrado parcialmente	Tambor de 200 l	1771	4182	337	1797	548	1500	1855	247	2079
				Tambor de 85 l	1771	3747	337	1797	548	1065	1420	247	2079
				contenedor de polvo a enganchar	1771	3082	337	1797	548	400	755	247	2079
				desenganche rápido	1771	3082	337	1797	548	400	755	247	2079

## DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES 6L CYCLOPEEL

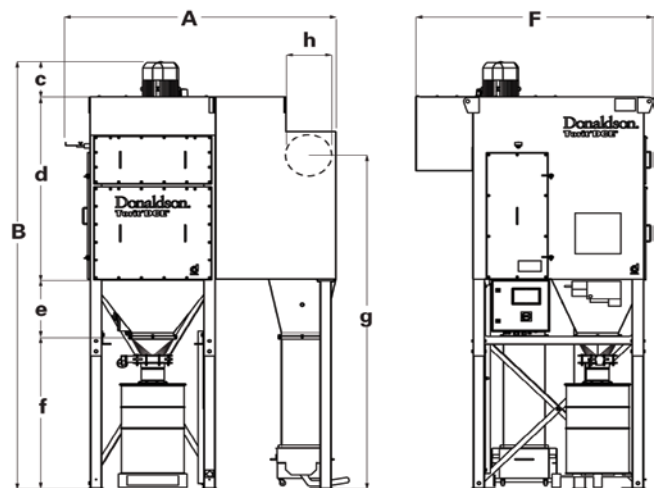


### DFPRE 6L CYCLOPEEL



#### VENTILADOR EN TECHO

mostrado con tambor de 200 l



#### VENTILADOR PARCIALMENTE INTEGRADO

mostrado con tambor de 200 l

Modelo	No. de cartuchos	No. de válvulas	Ventilador	Sistema de eliminación de polvo	Dimensiones (mm)								
					A	B	c	d	e	f	g	h	F
DFPRE 6L Cyclopeel	6	6	En techo	Tambor de 200 l	2351	4987	1142	1797	548	1500	3259	NW400	1730
				Tambor de 85 l	2351	4552	1142	1797	548	1065	2824	NW400	1730
				contenedor de polvo a enganchar	2351	3887	1142	1797	548	400	2159	NW400	1730
				desenganche rápido	2351	3887	1142	1797	548	400	2159	NW400	1730
			Integrado parcialmente	Tambor de 200 l	2351	4182	337	1797	548	1500	3259	NW400	2079
				Tambor de 85 l	2351	3747	337	1797	548	1065	2824	NW400	2079
				contenedor de polvo a enganchar	2351	3082	337	1797	548	400	2159	NW400	2079
				desenganche rápido	2351	3082	337	1797	548	400	2159	NW400	2079



## PESO DE LOS COLECTORES

Modelo	Tipo	Peso (en kg)
DFPRE 4L	Standard	1025
	Sparktrap	1143
	Cyclopeel	1306
DFPRE 6L	Standard	1143
	Sparktrap	1337
	Cyclopeel	1465

Los pesos incluyen los cartuchos de filtro y son para colectores antes de su primer uso, es decir, sin que haya acumulación de polvo.

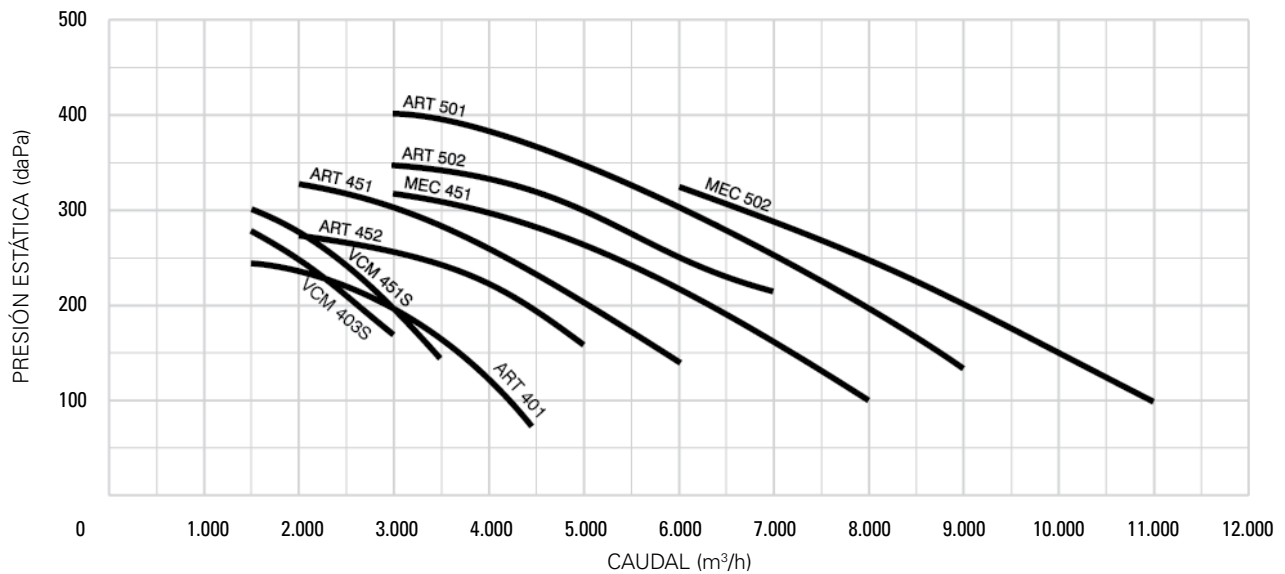
Excluye los artículos despachados en forma suelta, como el conjunto del ventilador, la caja del ventilador, las patas y el sistema de eliminación de polvo.

## CONJUNTOS DE VENTILADOR

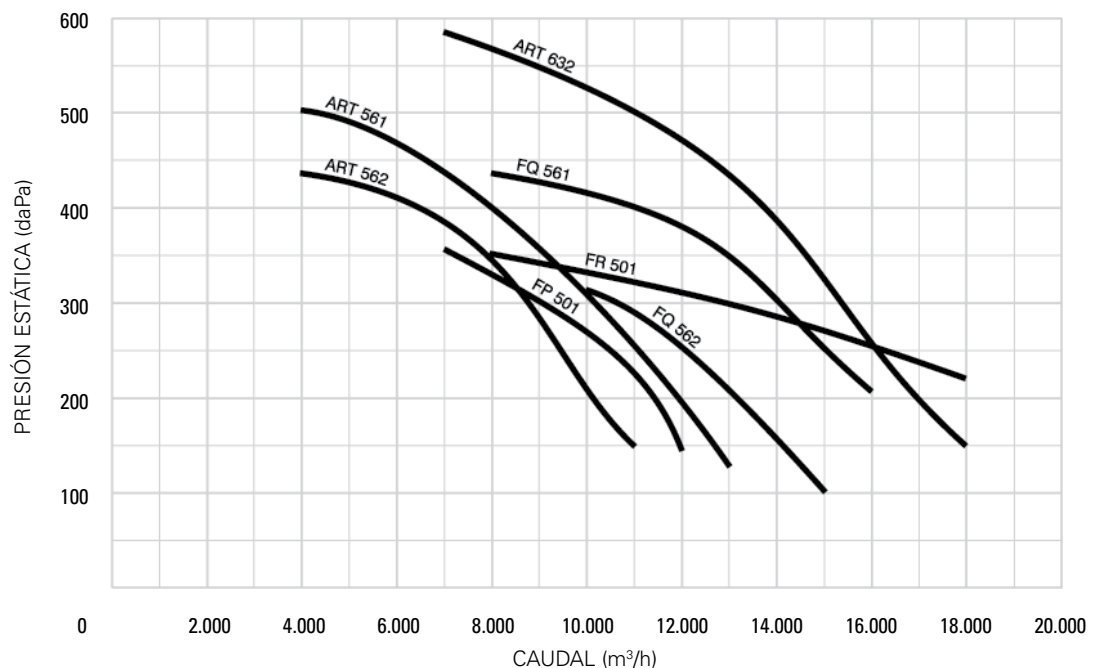
Tipo de ventilador	Potencia (en kW)	Frecuencia	Peso (en kg)
VCM 403S	2,2	50	41
VCM 451S	3	50	70
ART 452	4	50	98
ART 451	5,5	60	110
MEC 451	7,5	60	159
ART 502	7,5	60	151
ART 501	11	50	208
MEC 502	11	60	239

Tipo de ventilador	Potencia (en kW)	Frecuencia	Peso (en kg)
ART 562	11	50	230
FP 501	11	50	251
ART 561	15	50	250
FQ 562	15	50	310
FQ 561	18,5	50	304
FR 501	18,5	50	207
ART 632	22	50	346

## CURVAS DE RENDIMIENTO DEL VENTILADOR



### CURVAS DE RENDIMIENTO DEL VENTILADOR (2,2 a 11 kW)



### CURVAS DE RENDIMIENTO DEL VENTILADOR (11 A 22 KW)

#### SELECCIÓN DEL VENTILADOR

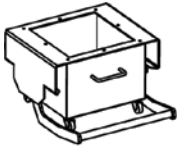
Estas curvas indican la presión estática disponible en la entrada del ventilador para una aplicación determinada, cuando se instala en un colector.

Para seleccionar el ventilador más adecuado para una aplicación:

- 1 Determine el volumen de aire, en m³/h, necesario para arrastrar el polvo.
- 2 Estime la caída de presión a través del sistema conectado, es decir, entre el punto de arrastre y la entrada del colector.
- 3 Evalúe la caída de presión a través del colector de polvo antes de reemplazar los cartuchos de filtro; generalmente es de 100 daPa.
- 4 La suma de **2** y **3** = presión estática en la entrada.
- 5 Consulte el gráfico para ver el rendimiento de los ventiladores disponibles.

## OPCIONES DE ELIMINACIÓN DE POLVO

**CONTENEDOR DE POLVO DE LIBERACIÓN RÁPIDA**



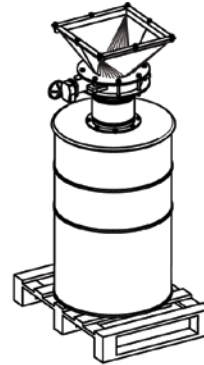
**CONTENEDOR DE POLVO A ENGANCHAR**



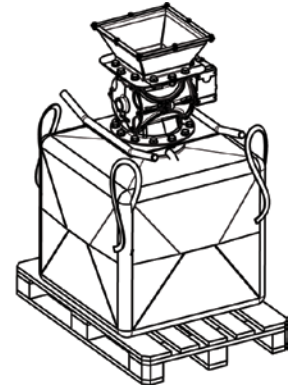
**TAMBOR DE 85 l**



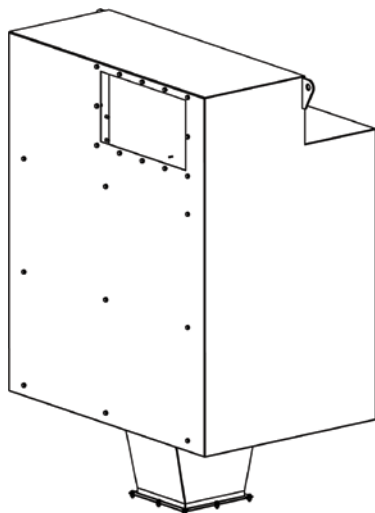
**TAMBOR DE 200 l**



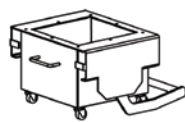
**BOLSA GRANDE**



Opciones de eliminación de polvo	Holgura de la tolva (en mm)	Peso Aprox. (en kg)
contenedor de polvo de liberación rápida	400	40
contenedor de polvo a enganchar	400	22
Tambor de 85 l	1065	15
Tambor de 200 l	1500	40
Bolsa grande (excepto bolsa de aire y esclusa giratoria)	1800	18



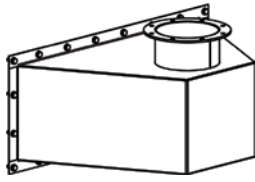
**CONTENEDOR DE POLVO A ENGANCHAR**



**CONTENEDOR DE POLVO DE LIBERACIÓN RÁPIDA**

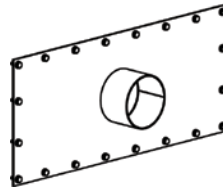
Opciones de eliminación de polvo Cyclopeel	Holgura de la tolva (en mm)
contenedor de polvo de liberación rápida	400
contenedor de polvo a enganchar	400
contenedor de polvo a enganchar con rodachinas	565

## OPCIONES DE ADMISIÓN - TAMAÑOS DISPONIBLES



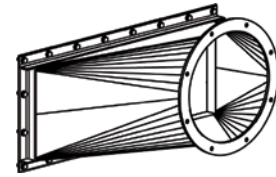
Caja de admisión resistente a la abrasión

NW200  
NW250  
NW315  
NW400



Pieza de transición de la admisión a espiga

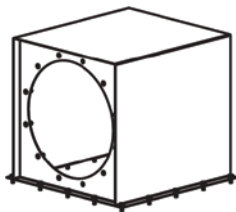
ID154  
ID195  
ID245  
ID275



Pieza frontal de transición de admisión

NW160  
NW200  
NW250  
NW280  
NW315  
NW355  
NW400  
NW450  
NW500

## OPCIONES DE SALIDA



Caja de salida NW500

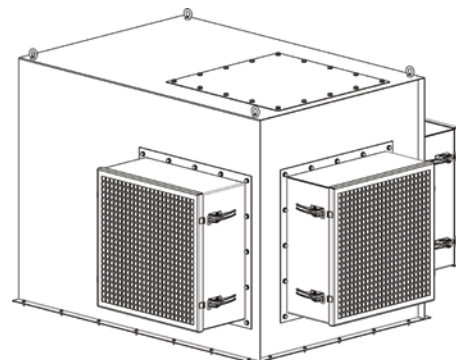


Deflector de la caja de salida

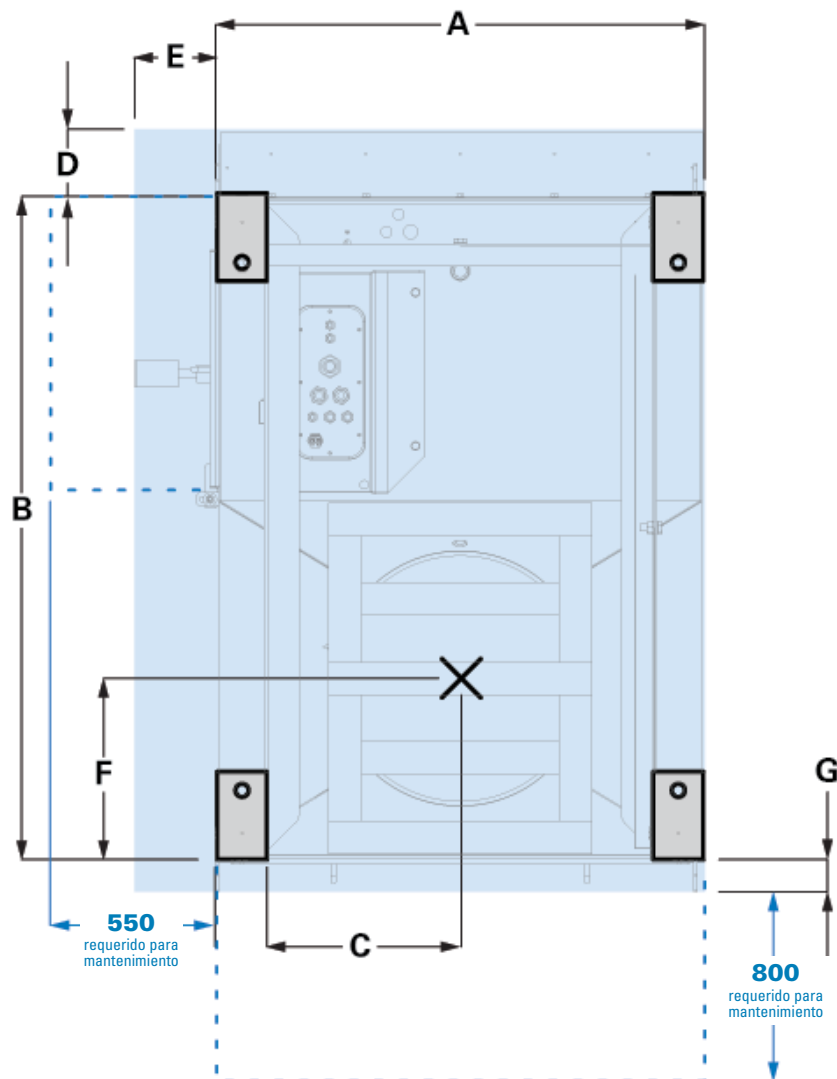
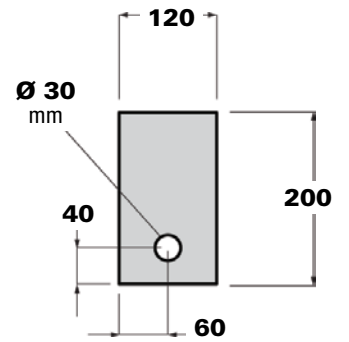
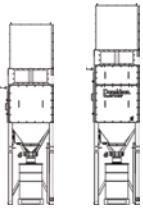
## OPCIÓN HEPA

Caja del ventilador en techo con HEPA

hasta 4 filtros HEPA, cada uno capaz de manejar 4.000 CMH

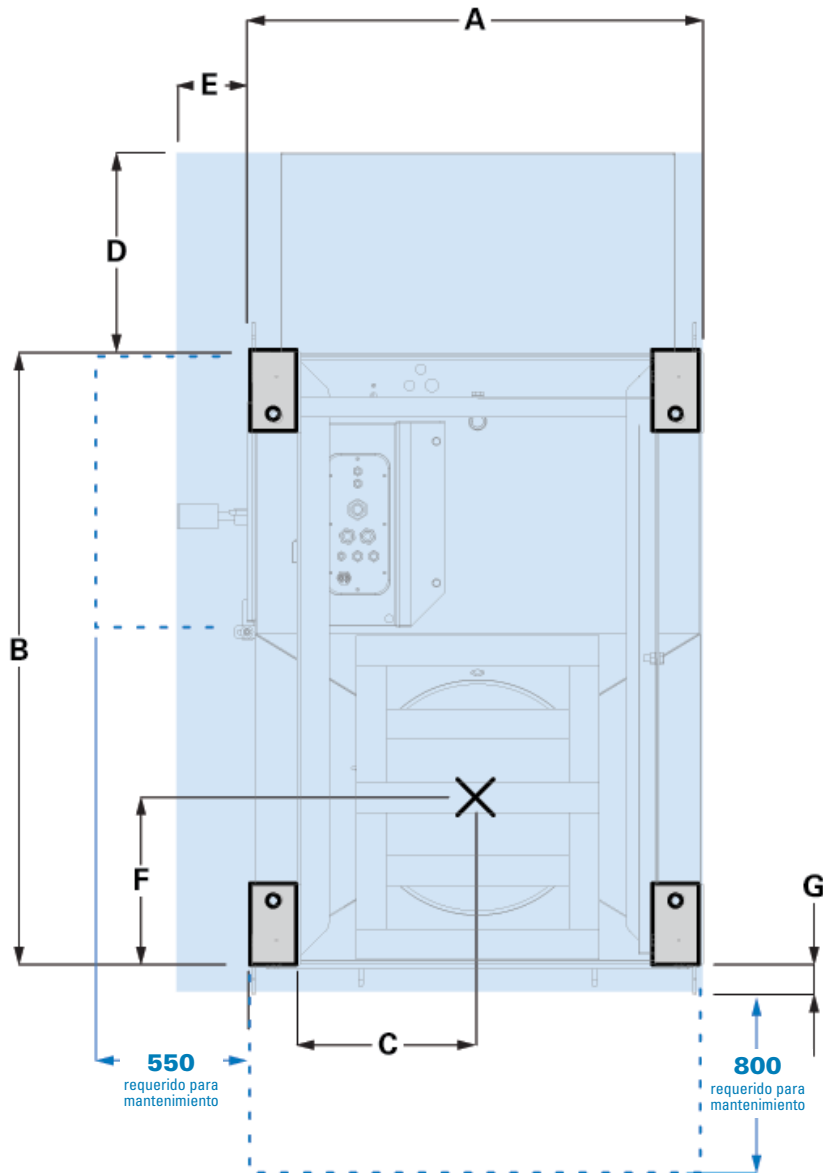
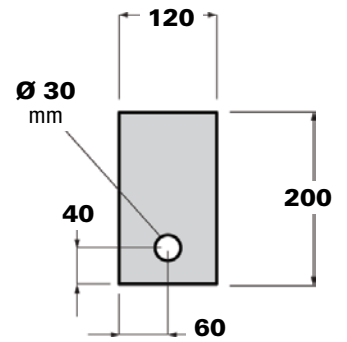
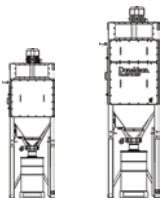


## DETALLES DE LA CIMENTACIÓN - 4L 6L - STANDARD - VENTILADOR EN TECHO



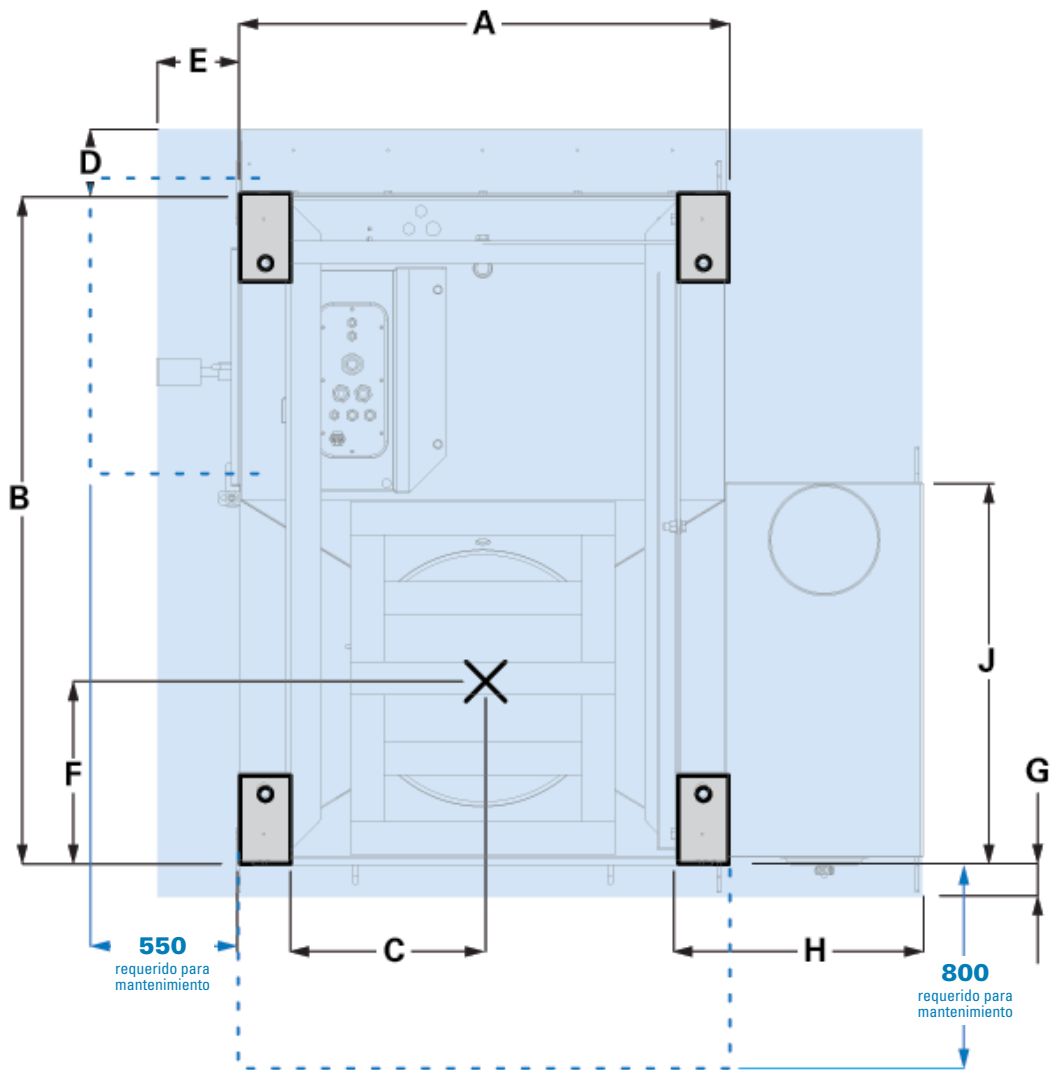
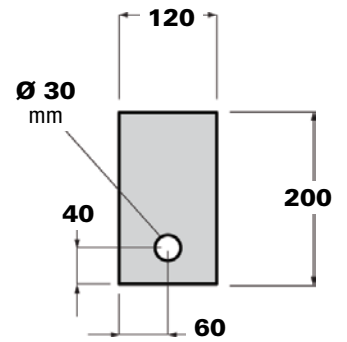
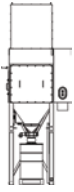
4L - 6L - Standard - Ventilador en techo dimensiones (en mm)						
A	B	C	D	E	F	G
1114	1513	437	143,5	58	412,8	73

**DETALLES DE LA CIMENTACIÓN - 4L 6L - STANDARD - VENTILADOR PARCIALMENTE INTEGRADO**



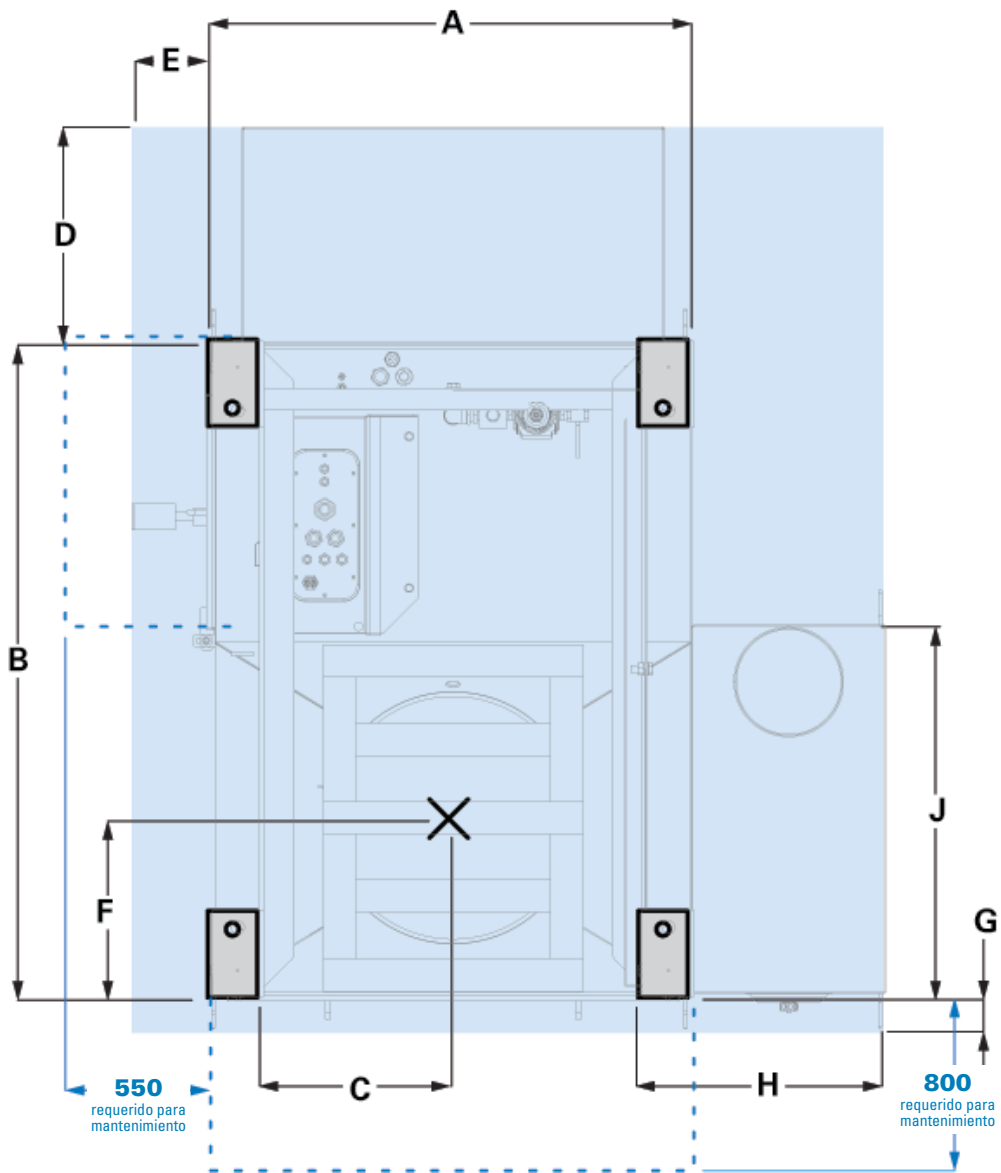
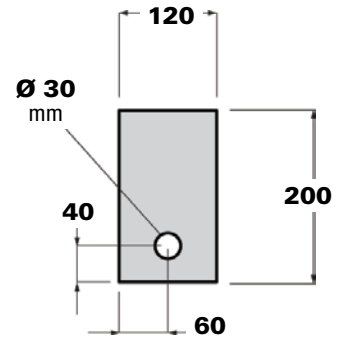
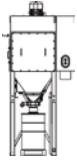
4L - 6L - Standard - Ventilador parcialmente integrado dimensiones (en mm)						
A	B	C	D	E	F	G
1114	1513	437	493	58	412,8	73

## DETALLES DE LA CIMENTACIÓN - 4L - SPARKTRAP - VENTILADOR EN TECHO



4L - Sparktrap - Ventilador en techo dimensiones (en mm)								
A	B	C	D	E	F	G	H	J
1114	1513	437	143,5	58	412,8	73	443	844

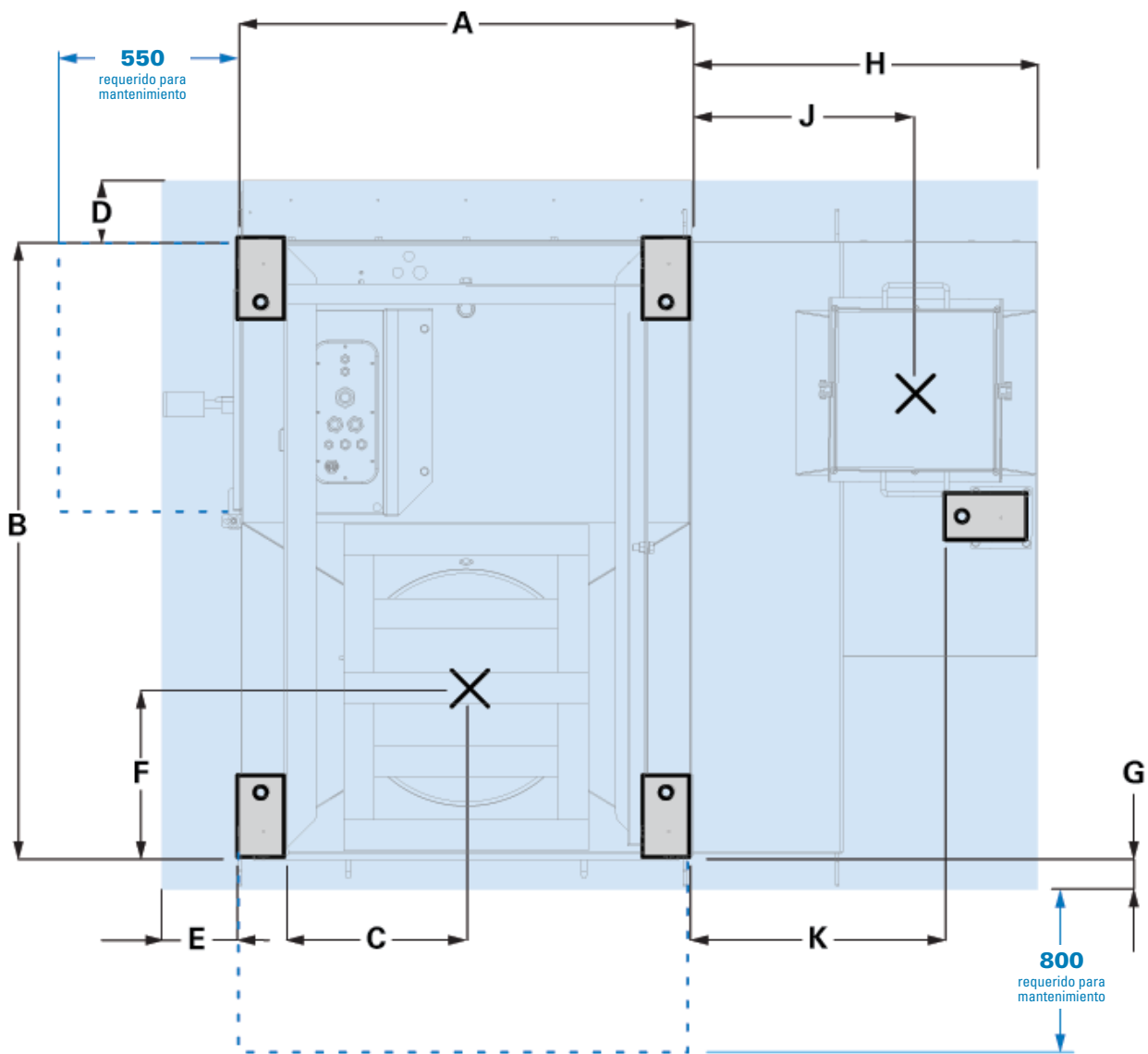
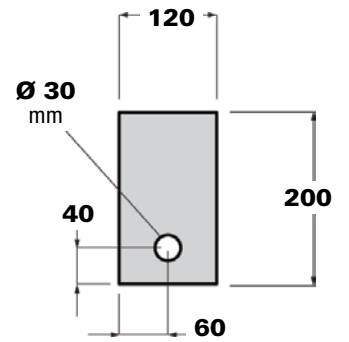
**DETALLES DE LA CIMENTACIÓN- 4L- SPARKTRAP- VENTILADOR PARCIALMENTE INTEGRADO**



4L - Sparktrap - Ventilador parcialmente integrado								
dimensiones (en mm)								
A	B	C	D	E	F	G	H	J
1114	1513	437	493	58	412,8	73	443	844

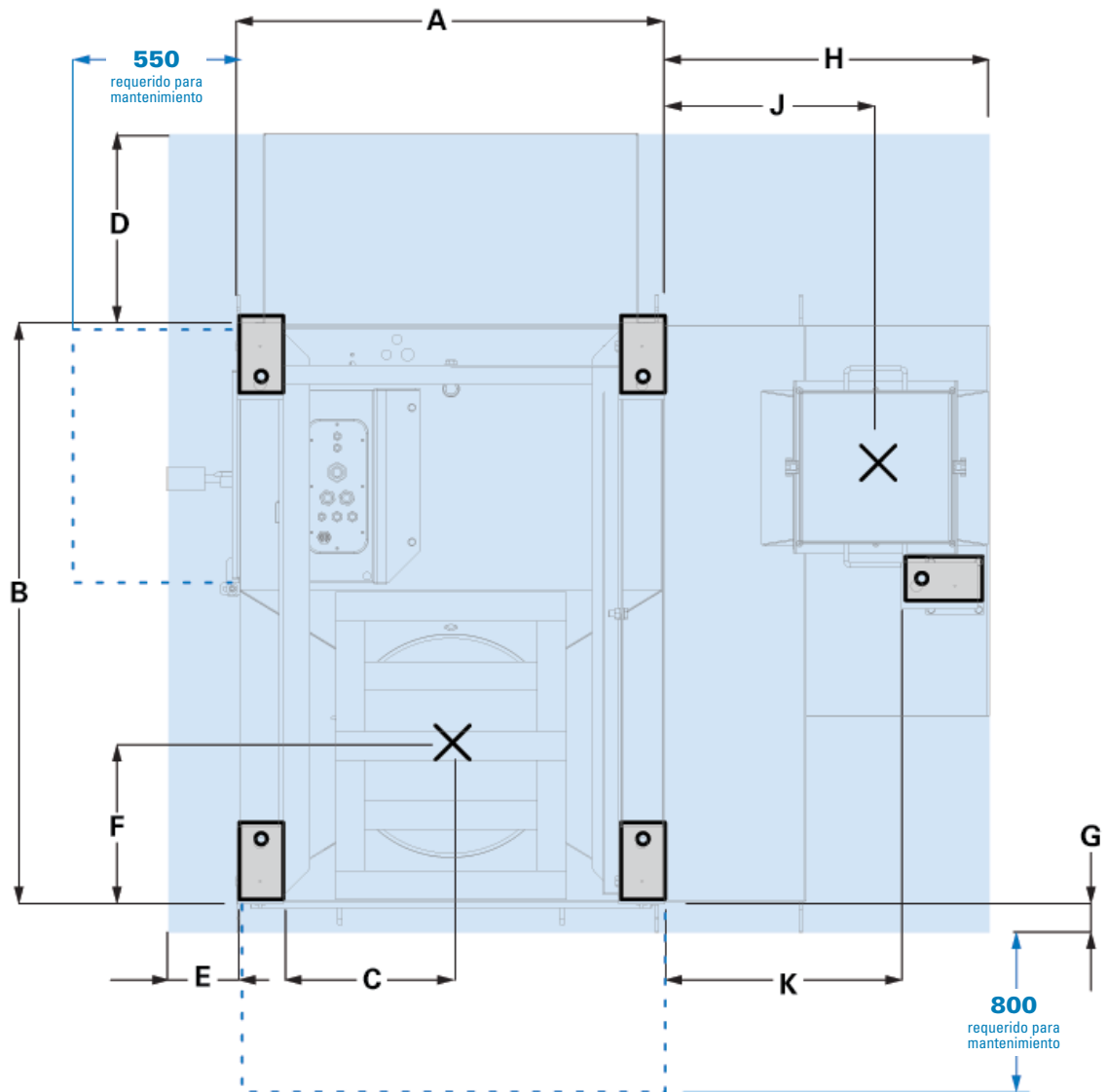
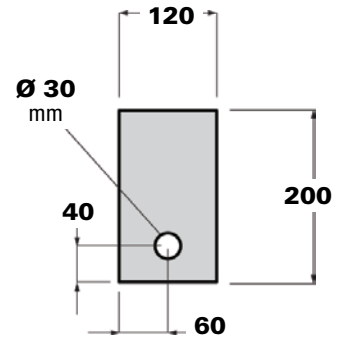
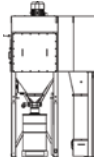


## DETALLES DE LA CIMENTACIÓN - 4L - CYCLOPEEL - VENTILADOR EN TECHO



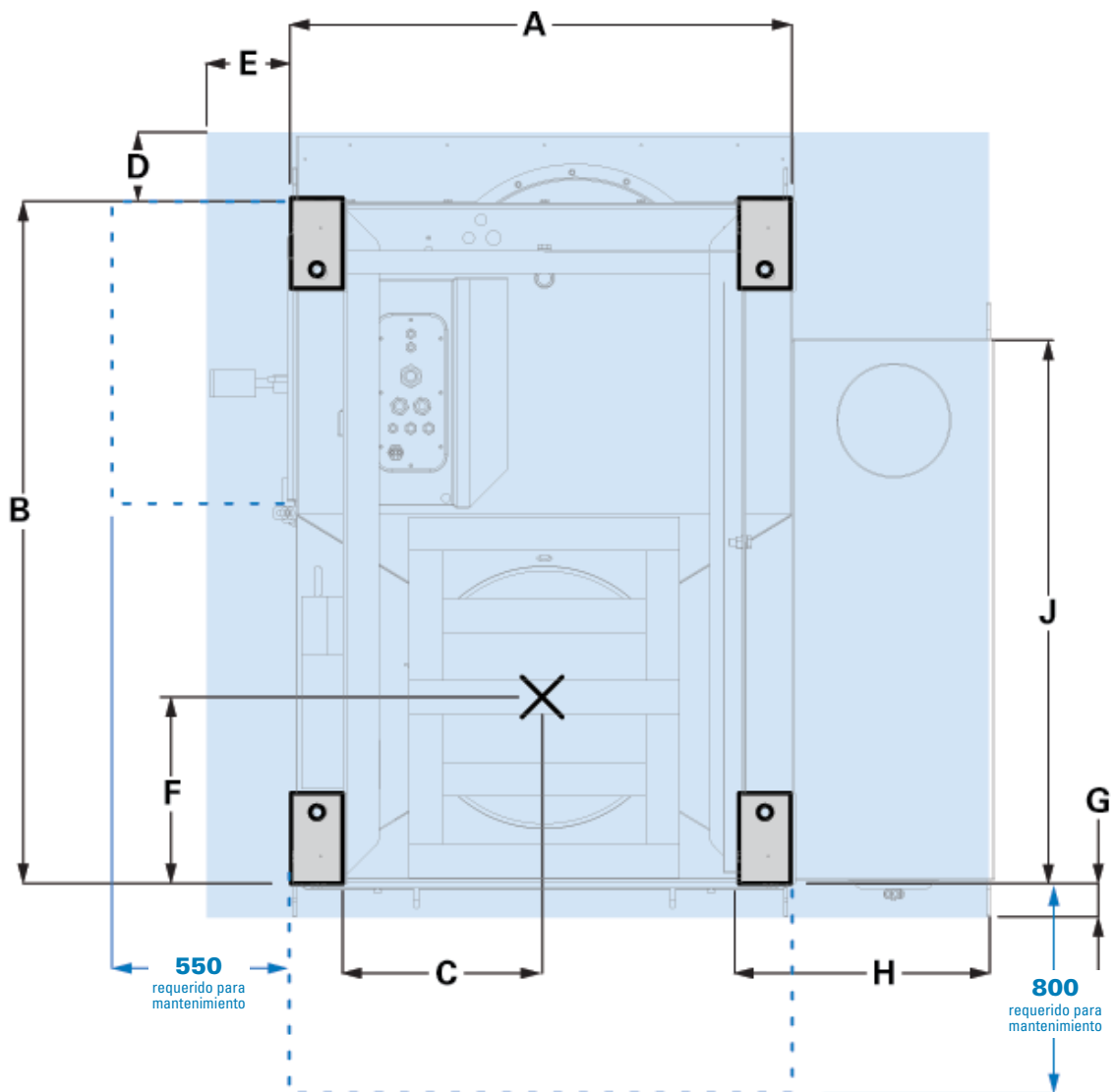
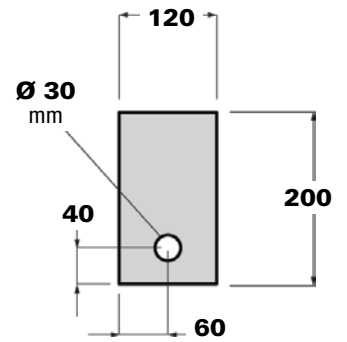
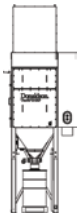
4L - Cyclopeel - Ventilador en techo									
dimensiones (en mm)									
A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
1114	1513	437	143,5	58	412,8	73	818,3	752,5	1048

**DETALLES DE LA CIMENTACIÓN - 4L - CYCLOPEEL - VENTILADOR PARCIALMENTE INTEGRADO**



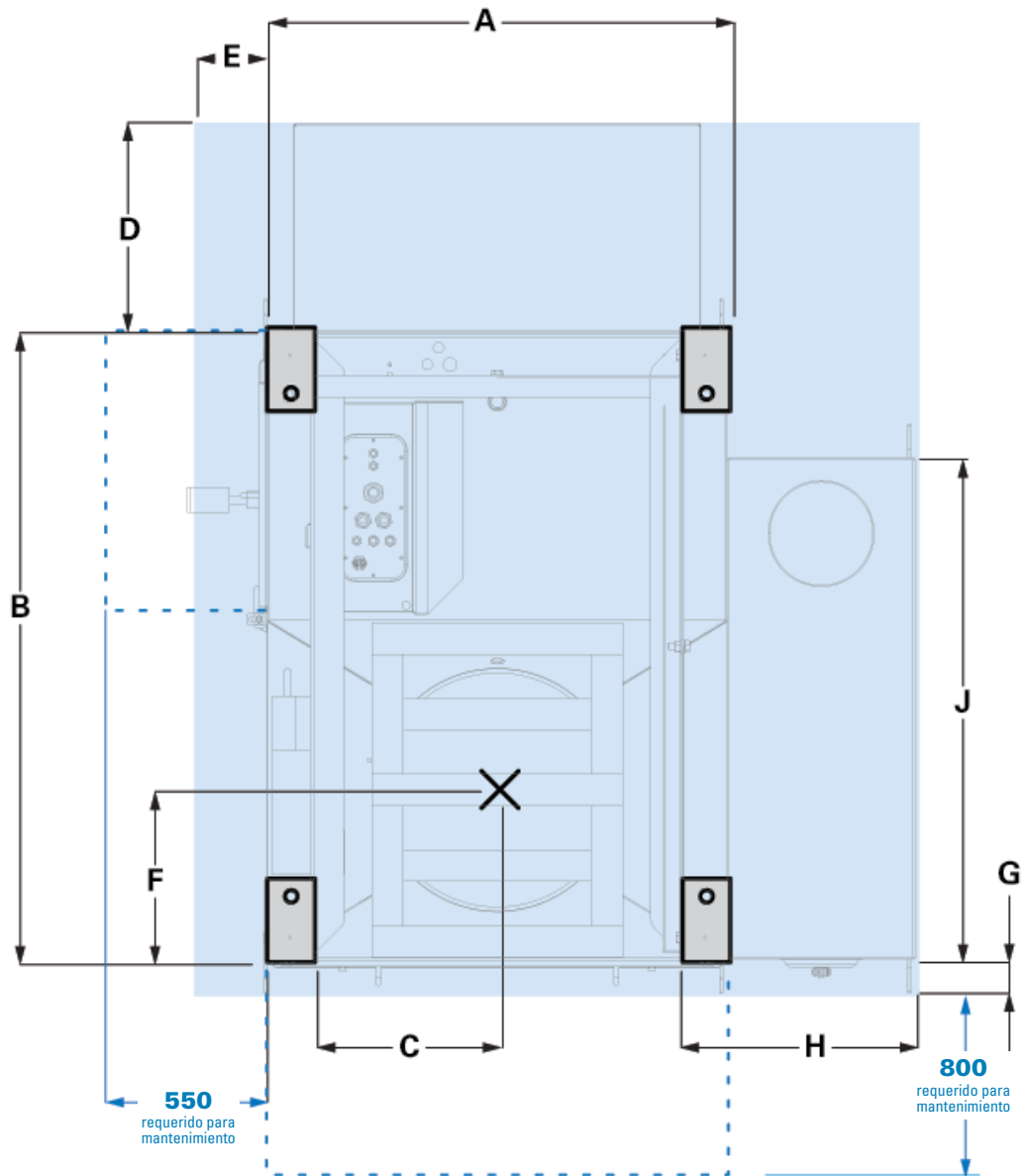
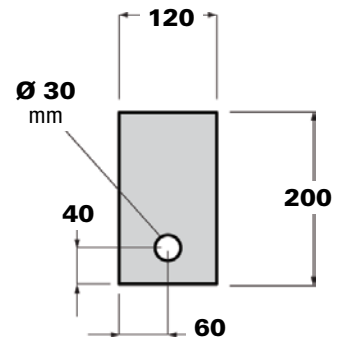
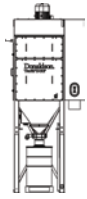
4L - Cyclopeel - Ventilador parcialmente integrado									
dimensiones (en mm)									
A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
1114	1513	437	493	58	412,8	73	818,3	752,5	1048

## DETALLES DE LA CIMENTACIÓN - 6L - SPARKTRAP - VENTILADOR EN TECHO



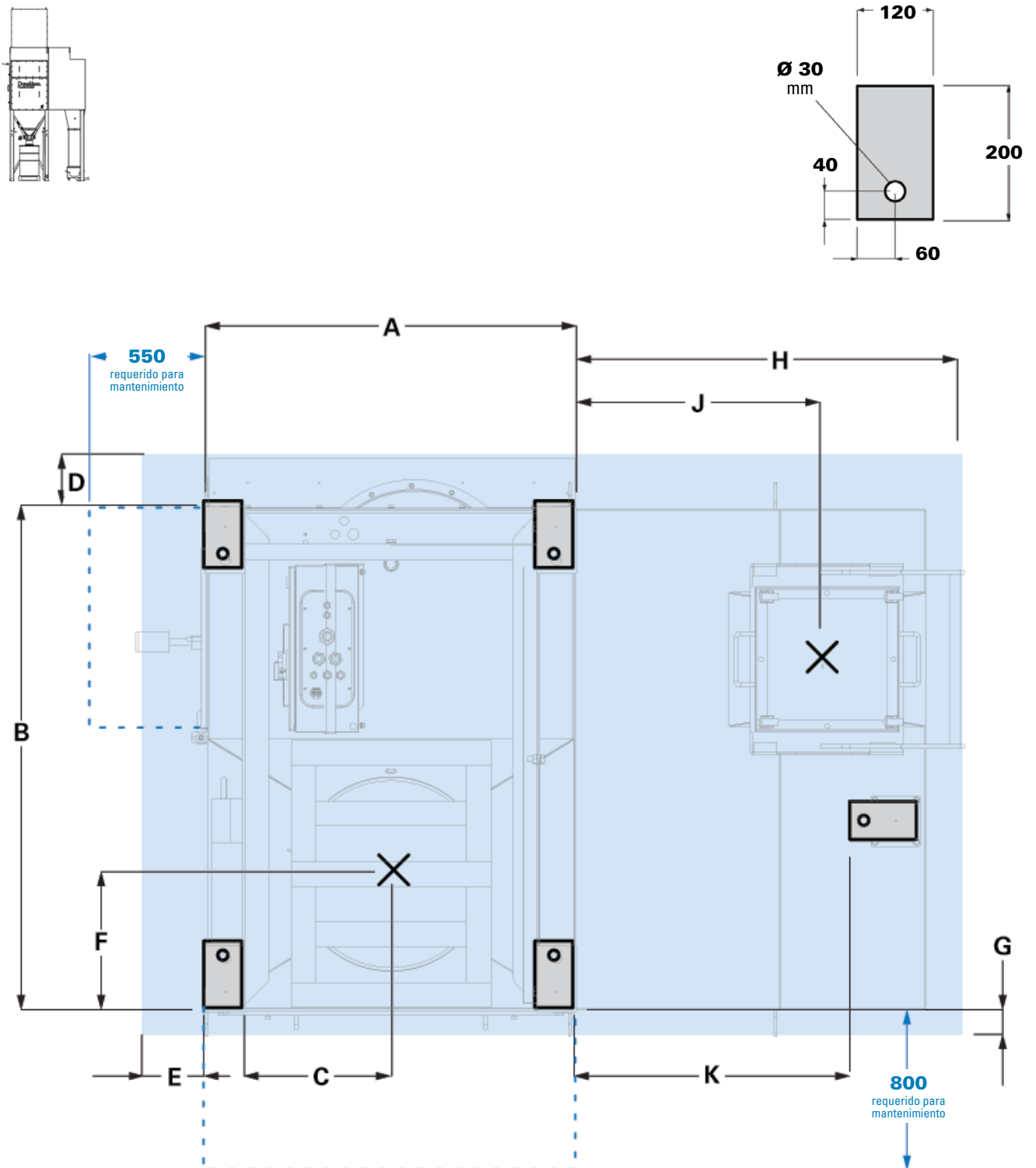
6L - Sparktrap - Ventilador en techo								
dimensiones (en mm)								
A	B	C	D	E	F	G	H	J
1114	1513	437	143,5	58	412,8	73	443	1194

**DETALLES DE LA CIMENTACIÓN- 6L- SPARKTRAP-VENTILADOR PARCIALMENTE INTEGRADO**



6L - Sparktrap - Ventilador parcialmente integrado dimensiones (en mm)								
A	B	C	D	E	F	G	H	J
1114	1513	437	493	58	412,8	73	443	1194

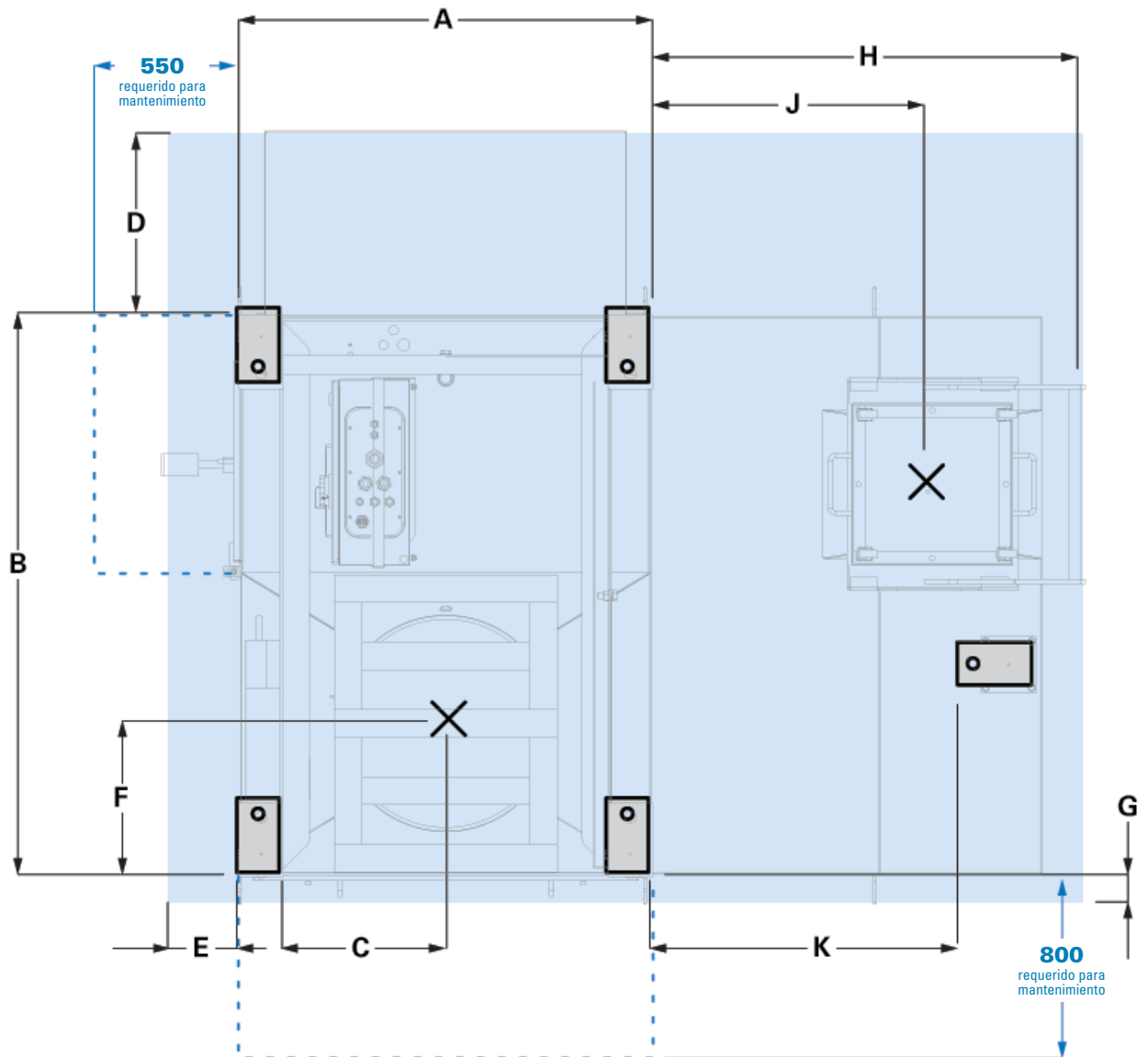
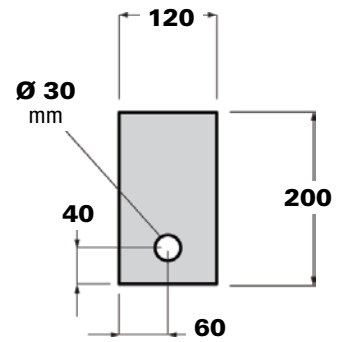
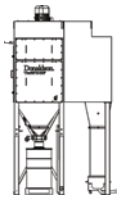
## DETALLES DE LA CIMENTACIÓN - 6L - CYCLOPEEL - VENTILADOR EN TECHO



6L - Cyclopeel - Ventilador en techo  
dimensiones (en mm)

A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
1114	1513	437	143,5	58	412,8	73	818,3	752,5	1048

**DETALLES DE LA CIMENTACIÓN- 6L- CYCLOPEEL- VENTILADOR PARCIALMENTE INTEGRADO**



6L - Cyclopeel - Ventilador parcialmente integrado dimensiones (en mm)									
A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
1114	1513	437	493	58	412,8	73	818,3	752,5	1048

## REQUISITOS ELÉCTRICOS

<b>Mecanismo de limpieza completamente automático:</b>	Fuente de alimentación C (C-Powerbox)
<b>Tiempo de intervalo de impulso:</b>	12 s
<b>Clase de protección de la caja de control:</b>	IP65
<b>Voltaje de entrada:</b>	400 V Δ 50 Hz

## EMISIÓN DE RUIDO

Declaración de emisión de ruido del DFPRE 6L, medida según EN-ISO 11201: 2010, funcionando a la velocidad máxima del ventilador y 5 impulsos por minuto a 6 bar con espuma de aislamiento acústico:

El nivel de presión acústica de emisión con ponderación A ref. 20 µPa	76 dB
incertidumbre total asociada $K_{pA}$	2,5 dB

La declaración cumple con la norma ISO 4871.

## DETALLES DEL DISEÑO DEL DISTRIBUIDOR

<b>Presión de diseño:</b>	8 bar
<b>Presión de operación máxima , PS:</b>	7 bar (101,5 psig)
<b>Presión de prueba:</b>	11,5 bar
<b>Temperatura de diseño:</b>	-20° a +70°C
<b>Volumen del distribuidor:</b>	DFPRE 4L: 7 litros DFPRE 6L: 9 litros
<b>Producto de la presión y la capacidad:</b>	DFPRE 4L: 49 bar litros DFPRE 6L: 63 bar litros
<b>Material utilizado para la construcción del distribuidor:</b>	Sección hueca estructural de acuerdo con la EN13445

## REQUISITOS DE AIRE COMPRIMIDO

**Máx. 7 bar**

**Rango de la presión 6 a 7 bar**

**Aire limpio (tamaño máximo de la partícula 50 µm)**

**Libre de condensación a temperatura de trabajo**

**Contenido de aceite máx:** 3 mg/m<sup>3</sup>

**Uso de aire comprimido aproximado\*:** ±45 litros por impulso  
(± 13,5 Nm<sup>3</sup>/h para un intervalo de impulso de 12 s a 7 bar)

\* El valor indicado es el consumo por válvula

## CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR Y OPCIONES DISPONIBLES

### Opciones de la unidad

Versión para instalación exterior
Holgura variable de la tolva
Rango completo de sistemas de eliminación de polvo
Aire comprimido - separador de aceite/agua y accesorios
Rango completo de conjuntos de ventiladores
Espuma aislante para CAP
Rango completo de cartuchos de filtro
Kit de tubería para balanceo de contenedores
Alimentador de DFS para la absorción de sustancias aceitosas

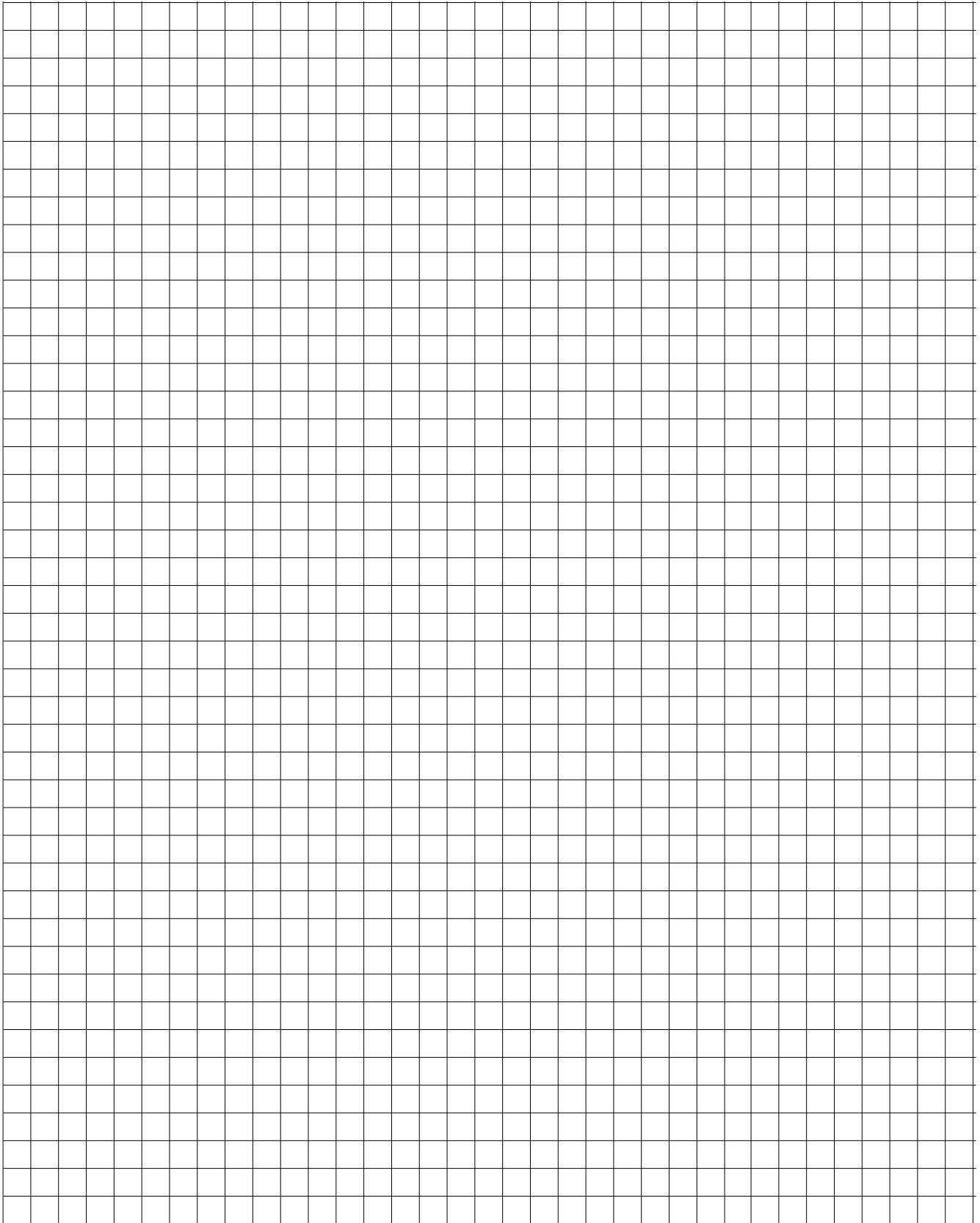
### Opciones de filtro

Conjunto de filtros DFE 660 mm Ultra-Web®
Conjunto de filtros DFE 660 mm Ultra-Web® Puesto a Tierra
Conjunto de filtros DFE 660 mm Ultra-Web® Retardante de Llamas
Conjunto de filtros DFE 660 mm Ultra-Web® Retardante de Llamas y Puesto a Tierra
Conjunto de filtros DFE 660 mm Ultra-Web® sobre SpunBond
Conjunto de filtros DFE 660 mm Ultra-Web® sobre SpunBond y Puesto a Tierra
Conjunto de filtros DFE 660 mm Ultra-Web® sobre SpunBond Anti-estático
Conjunto de filtros DFE 660 mm Ultra-Web® Anti-estático
Conjunto de filtros DFE 660 mm Torit-Tex®
Conjunto de filtros DFE 660 mm Torit-Tex® Puesto a Tierra
Conjunto de filtros DFE 660 mm Torit-Tex® Anti-estático
Conjunto de filtros DFE 660 mm Ultra-Web® Sin Recubrimiento
Conjunto de filtros DFE 660 mm Ultra-Web® Retardante de Llamas Sin Recubrimiento
Conjunto de filtros DFE 660 mm Ultra-Web® en Acero inoxidable
Conjunto de filtros DFE 660 mm Fibra-Web®
Conjunto de filtros DFE 660 mm Fibra-Web® Puesto a Tierra
Conjunto de filtros DFE 660 mm Fibra-Web® Retardante de Llamas
Conjunto de filtros DFE 660 mm Thermo-Web®
Conjunto de filtros DFE 660 mm Thermo-Web® Puesto a Tierra
Conjunto de filtros DFE 660 mm Kevlar Nomex (para altas temperaturas)



## NOTAS

---



<b>Africa</b>	<p>Donaldson Europe B.V.B.A. Industrial Filtration Solutions Research Parc Bldg No. 1303 Interleuvenlaan, 1 B-3001 Leuven</p> <p><b>Belgium</b> IAF-africa@donaldson.com +32 16 38 39 70</p>	<b>Netherlands</b>	<p>Donaldson Nederland B.V. Transistorstraat 44 III NL-1322 CG Almere</p> <p><b>Nederland</b> IAF-nl@donaldson.com +31 36 548 08 40</p>
<b>Austria</b>	<p>Donaldson Filtration Österreich GmbH Gutheil-Schoder Gasse 8-12 A-1100 Wien</p> <p><b>Österreich</b> IAF-at@donaldson.com +43 16 16 52 91</p>	<b>Norway</b>	<p>Donaldson Filtration Norway AS Postboks 196 N-1501 Moss</p> <p><b>Norge</b> IAF-no@donaldson.com +47 69 21 53 00</p>
<b>Belgium</b>	<p>Donaldson Europe B.V.B.A. Industrial Filtration Solutions Research Parc Bldg No. 1303 Interleuvenlaan, 1 B-3001 Leuven</p> <p><b>België</b> IAF-be@donaldson.com +32 16 38 39 70</p>	<b>Poland</b>	<p>Donaldson Polska Sp.zo. o. ul. Sienna 64 PL-00-825 Warszawa</p> <p><b>Polska</b> IAF-pl@donaldson.com +48 22 517 15 00</p>
<b>Czech Republic</b>	<p>Donaldson Filtration CR - koncern s.r.o. Konevova 139 CZ-130 83 Praha 3</p> <p><b>Ceská republika</b> IAF-cz@donaldson.com +420 2 67 108 242</p>	<b>Russia</b>	<p>Predstavitelstvo AOOO Donaldson Nederland B.V. Centr Meždunarodnoj Torgovli Ofis 1004V, Krasnopresnenskaja nab.12 123610 Moskva</p> <p><b>Russia</b> IAF-ru@donaldson.com +7 499 136 00 13</p>
<b>Denmark</b>	<p>Donaldson Scandinavia ApS Lyngsø Allé 3A DK - 2970 Hørsholm</p> <p><b>Danmark</b> IAF-dk@donaldson.com +45 45 57 00 77</p>	<b>Slovakia</b>	<p>Donaldson Filtration Slovensko s.r.o. Púchovská 8 SK-83106 Bratislava 35</p> <p><b>Slovensko</b> IAF-sk@donaldson.com +421 2 44872619</p>
<b>Finland</b>	<p>Donaldson Scandinavia ApS Lyngsø Allé 3A DK - 2970 Hørsholm</p> <p><b>Danmark</b> IAF-fi@donaldson.com +45 45 57 00 77</p>	<b>Spain</b>	<p>Donaldson Ibérica, Soluciones en Filtración, S.L. Colom, 391 - 3ªA E-08223 Terrassa</p> <p><b>España</b> IAF-es@donaldson.com +34 93 784 38 34</p>
<b>France</b>	<p>Donaldson France s.a.s. 33 Rue des Vanesses Zac Paris Nord II B.P. 51292 Villepinte F-95958 Roissy Charles de Gaulle Cedex</p> <p><b>France</b> IAF-fr@donaldson.com +33 1 49 38 99 30</p>	<b>Sweden</b>	<p>Donaldson Scandinavia Industrigatan 68 S-261 35 Landskrona</p> <p><b>Sverige</b> IAF-se@donaldson.com +46 418 457 550</p>
<b>Germany</b>	<p>Donaldson Filtration Deutschland GmbH Industriestraße 11 D-48249 Dülmen</p> <p><b>Deutschland</b> IAF-de@donaldson.com + 49 2594 781-41</p>	<b>Switzerland</b>	<p>Donaldson Schweiz GmbH Bruggacherstrasse 18 CH-8117 Fällanden</p> <p><b>Schweiz</b> IAF-ch@donaldson.com +41 (0)44 302 07 15</p>
<b>Hungary</b>	<p>Donaldson Filtration Magyarország Kft. Záhony u. 7. H-1031 Budapest</p> <p><b>Magyarország</b> IAF-hu@donaldson.com +36 1 453 28 65/66</p>	<b>Turkey</b>	<p>Donaldson Filtre Sist. Tic. Ltd. Sti. Barbaros Mahallesi Palladium Tower No:2 Kat:10 34746 Ataşehir / Istanbul</p> <p><b>Türkiye</b> IAF-tr@donaldson.com +90 216 687 03 26</p>
<b>Ireland</b>	<p>Donaldson Filtration (GB) Ltd. Suite 31, The Hyde Building The Park Carrickmines, Dublin 18</p> <p><b>Ireland</b> IAF-ie@donaldson.com +353 1 525 22 49</p>	<b>United Kingdom</b>	<p>Donaldson Filtration (GB) Ltd. Humberstone Lane Thurmaston Leicester LE4 8HP</p> <p><b>United Kingdom</b> IAF-uk@donaldson.com +44 116 269 6161</p>
<b>Italy</b>	<p>Donaldson Italia S.r.l. Via Cesare Pavese, 5/7 20090 Opera (Milan)</p> <p><b>Italia</b> IAF-it@donaldson.com +39 0 25 30 05 21</p>	<b>Other countries</b>	<p>Donaldson Filtration (GB) Ltd. Humberstone Lane Thurmaston Leicester LE4 8HP</p> <p><b>United Kingdom</b> IAF-export@donaldson.com +44 116 269 6161</p>
<b>Middle East</b>	<p>Donaldson Europe B.V.B.A. Office 1905 Jebel Ali Free Zone Dubai</p> <p><b>United Arab Emirates</b> IAF-middle-east@donaldson.com +971 4 885 5311</p>		

Learn more

Donaldson.com