



Distribuidor Oficial  **Donaldson.**  
*Filtration Solutions*

## **Catálogo de filtros Donaldson para camiones y remolques frigoríficos**



**96 279 04 32 - 619 61 43 37**

**[info@levantinadefiltros.com](mailto:info@levantinadefiltros.com)**

**Crta Valencia-Ademuz km 23.3 (Salida 23 Autovia CV-35)**

**46160 - Lliria - Valencia**

Cuando se trata de enfriar, los remolques frigoríficos confían en los sistemas de refrigeración accionados por motor para garantizar la entrega de las mercancías perecederas en perfectas condiciones.

Para poder mantener la temperatura idónea, es fundamental que los motores de los sistemas de refrigeración de estos remolques frigoríficos tengan un mantenimiento adecuado. Como piezas esenciales de cualquier programa eficaz de mantenimiento de motores, los sistemas de filtración protegen los motores, minimizan los tiempos muertos imprevistos y reducen el nivel de ruidos, y todo con la máxima fiabilidad y refrigeración garantizadas.



**Donaldson fabrica y suministra productos de filtración para camiones y remolques frigoríficos que cumplen los estándares de equipos originales.**

## Kits de filtros para sistemas de refrigeración de camiones y remolques frigoríficos

Pieza original	Descripción		Pieza de Donaldson
<b>Kit de filtro para camiones EMI (10416)</b>			
116182	Filtro de aceite - Flujo total		P502067
119321	Filtro de aceite - Bypass		P552363
119059	Filtro de aire - Primario RadialSeal		P822686
119341	Filtro de combustible - Secundario		P553693

# FILTROS DE RECAMBIO PARA CAMIONES Y REMOLQUES FRIGORÍFICOS

Pieza original	Descripción		Pieza de Donaldson
<b>Kit de filtros para remolques EMI (/10417)</b>			
119182	Filtro de aceite - Flujo total		P550835
119342	Filtro de combustible - Separador de agua		P550834
119300	Filtro de aire - Primario RadialSeal		P953446

## Ventajas

### Mejora los equipos

Los propietarios de equipos que emplean filtros de Donaldson son testigos, no solo de cómo mejoran la protección y el rendimiento de sus motores, sino también de cómo disminuyen los costes de los ciclos de vida.

### Mejora los equipos

Los filtros de Donaldson están hechos para durar. Son resistentes y sólidos, y están diseñados para rendir en temperaturas y condiciones de humedad extremas.

### Protege el medio ambiente

Los filtros de Donaldson ayudan a que el mundo sea un espacio "más verde" minimizando los cambios de filtro y reduciendo al mínimo la producción de residuos.

## Tecnología de filtración

- ▶ Synteq™ para filtración de líquidos
- ▶ RadialSeal™ para filtración de aire

Donaldson es líder en el mundo de las soluciones de filtración y sus productos forman parte de muchos equipos originales gracias a su larga experiencia en tecnologías de filtración.

Especialmente diseñados para filtrar líquidos de forma altamente efectiva, Donaldson ha desarrollado el media filtrante Synteq™ para mejorar la capacidad de retención de partículas en los motores que funcionan con sistemas líquidos. Este tipo de media garantiza una filtración óptima y evita que los sistemas líquidos de los motores se estropeen o provoquen fallos de motor o de equipos.

Como líderes en filtración de aire en motores y equipamientos industriales, Donaldson ha inventado la tecnología RadialSeal™ que permite sellar las tapas de los filtros de forma totalmente hermética. Esta tecnología de cierre hermético la aplica hoy la industria de filtración de todo el mundo, pero la mejor muestra de aplicación y conocimiento tecnológico es la de su inventor, Donaldson.

# ELEMENTOS DE RECAMBIO PARA MOTORES DE REFRIGERACIÓN EN CAMIONES Y TRAILERS

## Frío de Alto Rendimiento

Cuando se trata de mantener el frío, los remolques refrigerados dependen de unidades de refrigeración impulsadas por motor para garantizar que los productos perecederos se entregan en las condiciones adecuadas.

Para mantener la temperatura adecuada del remolque, los motores de estas unidades de refrigeración necesitan un mantenimiento adecuado. Como parte vital de cualquier programa de mantenimiento, los sistemas de filtración protegen el motor, minimizan el tiempo de inactividad inesperado y reducen el ruido del motor, al mismo tiempo que garantizan que se mantiene la temperatura adecuada.

**Donaldson fabrica y ofrece elementos de filtración para camiones frigoríficos y remolques, que cumplen con los estándares del Equipo Original.**



## KITS DE MANTENIMIENTO THERMO KING

### THERMO KING SLX - SL/e

Tipo de filtro	Ref. Donaldson	OE Ref.*
Filtro de aire	P953446	119300
Filtro de lubricante	P550835	119182
Filtro de combustible	P550834	129342

### THERMO KING SB I/II/III

Tipo de filtro	Ref. Donaldson	OE Ref.*
Filtro de aire	C065051	115978
Filtro de lubricante	P553871	720229
Filtro de lubricante	P553746	129101
Filtro de combustible	P557264	1959468
Filtro de combustible	P557382	117382

### THERMO KING SMX

Tipo de filtro	Ref. Donaldson	OE Ref.*
Filtro de aire	C065051	115978
Filtro de combustible	P556285	1601895
Filtro de combustible	P557264	1959468
Filtro de lubricante	P557382	117382

### THERMO KING SL

Tipo de filtro	Ref. Donaldson	OE Ref.*
Filtro de aire	C065051	115978
Filtro de combustible	P556285	1601895
Filtro de combustible	P550834	129342

# ELEMENTOS DE RECAMBIO PARA MOTORES DE REFRIGERACIÓN EN CAMIONES Y TRAILERS

## KIT DE MANTENIMIENTO CARRIER

### CARRIER MAXIMA

Tipo de filtro	Ref. Donaldson	OE Ref.*
Filtro de aire	P821575	300042620
Filtro de lubricante	P502051	305032700
Filtro de combustible	P557440	3000302

### CARRIER VECTOR

Tipo de filtro	Ref. Donaldson	OE Ref.*
Filtro de aire	P621642	300043023
Filtro de lubricante	P550299	300045000
Filtro de combustible	P557440	3000302

### CARRIER PLUS ULTRA

Tipo de filtro	Ref. Donaldson	OE Ref.*
Filtro de aire	C065015	300107701
Filtro de lubricante	P554407	300032300
Filtro de lubricante	P553404	300030400
Filtro de combustible	P559125	300109000

### CARRIER ULTRA XL

Tipo de filtro	Ref. Donaldson	OE Ref.*
Filtro de aire	P621642	300043023
Filtro de lubricante	P554407	300032300
Filtro de lubricante	P553404	300030400
Filtro de combustible	P559125	300109000

### CARRIER SUPRA

Tipo de filtro	Ref. Donaldson	OE Ref.*
Filtro de aire	P822686	30604920
Filtro de combustible	P550162	305032900
Filtro de combustible	P559125	300109000