



# Filtración Genuina

para sus Motores Cummins que cumplen con la Regulación de Emisiones 2007

APLICACIÓN



# Protección REAL™

## Los Productos Premium de Fleetguard

Los motores Cummins ofrecen una tecnología REAL para satisfacer las regulaciones EPA sobre emisiones. Usted puede confiar que los productos Fleetguard le presten la tecnología de filtración correcta para proteger su valioso equipo.

Las reglas son claras. Cummins está listo con los mejores productos para hacer el trabajo – y los productos de filtración no son la excepción. Como el fabricante líder mundial y especialista en sistemas de filtración, escape y enfriamiento, estamos a la vanguardia con productos de máximo rendimiento para proteger su inversión.

Como las nuevas regulaciones sobre emisiones exigen cambios en el motor, es posible que surjan preguntas acerca de la confiabilidad, costos de mantenimiento y durabilidad. Puede tener la confianza que los productos Fleetguard lo han cubierto para garantizarle:

- La mayor confiabilidad
- La mayor durabilidad del motor
- Los más bajos costos de mantenimiento en general

### Comfort Guard APU:



#### Filtro de Aceite

##### LF3490

Cummins Onan  
0185-5471

- Construcción robusta
- Desempeño comprobado



### Paquete de Filtración ISB:



#### Filtro de Aceite

##### LF3970

Cummins 3937738

- Medio StrataPore de alta eficiencia
- Tecnología comprobada



### Filtro de Combustible



PRIMARIO

##### FF149

Cummins Onan  
0149-2794

- Filtración de combustible en línea
- Alta eficiencia



SECUNDARIO

##### FS19709

Cummins Onan  
0149-2106

- Medio filtrante multicapas StrataPore™
- Superior separación de agua

### Filtro de Combustible



PRIMARIO

##### FS1065\*

Cummins 4934879

- Medio filtrante multicapas StrataPore™
- Superior separación de agua



SECUNDARIO

##### FS5632\*

Cummins 4934845

- Medio filtrante multicapas StrataPore™
- Alta eficiencia
- Compatible con combustible alterno



#### Filtro de Aire

##### AF25538

Cummins Onan  
0149-2794

- Superior tecnología de sello radial
- Óptimo desempeño para su comodidad



#### DODGE RAM:

##### FS43252

- Diseño amigable con el usuario



#### Filtro CV

##### CV522001

Cummins 4936638

- Filtración del atomizado de la caja de cigüeñal de alta eficiencia
- Superior protección del motor y ambiental contra el paso de gases de la caja del cárter

#### Notas del Producto:

- "CV" es la abreviatura de Ventilación del Cárter.
- Primario es el filtro del lado de succión y Secundario es el filtro del lado de presión.
- Los Productos del Procesador de Combustible están disponibles como primera opción con la mayoría de los Equipos Originales como un producto de la marca Davco. El Procesador de Combustible sustituiría el filtro roscable del lado de succión.

\*Compatible con los ULSD y B20

## Paquete de Filtración ISC:



### Filtro de Aceite

#### LF9009

Cummins 3401544

- Tecnología patentada Venturi™ Combo para obtener un flujo óptimo
- Medio filtrante StrataPore™ de alta eficiencia
- La mejor remoción de lodos

### Filtro de Combustible



#### PRIMARIO

#### FS1065\*

Cummins 4934879

- Medio filtrante multicapas StrataPore
- Superior separación de agua



#### SECUNDARIO

#### FS19709

Cummins 4940647

- Medio filtrante multicapas StrataPore
- Alta eficiencia de filtración
- Compatible con combustible alternativo

## Paquete de Filtración ISL:



### Filtro de Aceite

#### LF9009

Cummins 3401544

- Tecnología patentada Venturi™ Combo para obtener un flujo óptimo
- Medio StrataPore™ de alta eficiencia
- Mejor remoción de lodos

### Filtro de Combustible



#### PRIMARIO

#### FS1065\*

Cummins 4934879

- Medio filtrante multicapas StrataPore
- Superior separación de agua



#### SECUNDARIO

#### FS5636\*

Cummins 4940647

- Medio filtrante multicapas StrataPore
- Filtración de alta eficiencia
- Compatible con combustible alternativo



### Filtro de Agua

#### WF2071\*\*

Cummins 3100304

- Filtra los desechos en el refrigerante que causan desgaste al motor
- Prolonga la vida de la bomba de agua y el termostato
- Contiene 4 unidades de aditivo DCA4



### Filtro CV

#### CV50603

Cummins 4939749

- Alta eficiencia de filtración del atomizado de la caja del cárter
- Reduce el consumo de aceite y los desechos al ambiente



### Filtro de Agua

#### WF2071\*\*

Cummins 3100304

- Filtra los desechos en el refrigerante que causan desgaste al motor
- Prolonga la vida de la bomba de agua y el termostato
- Contiene 4 unidades de aditivo DCA4



### Filtro CV

#### CV50603

Cummins 4939749

- Alta eficiencia de filtración del atomizado de la caja del cárter
- Reduce el consumo de aceite y los desechos al ambiente

## Paquete de Filtración ISM:



### Filtro de Aceite

#### LF9001

Cummins 3101869

- Tecnología Venturi Combo patentada para obtener un flujo óptimo
- Medio filtrante StrataPore de alta eficiencia
- Mejor remoción de lodos



### Filtro de Agua

#### WF2121\*\*

Cummins 3098688

- Medio filtrante StrataPore de servicio prolongado filtra los desechos en el agua que causan desgaste al motor
- Prolonga la vida de la bomba de agua y el termostato
- Contiene tabletas de DCA4 de liberación lenta



### Filtro de Combustible *escoja cualesquiera:*



#### FS1000

Cummins 3101869

- Medio filtrante multicapas StrataPore
- Superior separación del agua
- En algunas aplicaciones también se usan el FS1003 y el FS1282



#### Procesador de Combustible

- Tecnología Veres Creer®
- La mejor protección y el servicio más fácil



### Filtro CV

#### CV50601

Cummins 3683918

- Larga vida de filtración de la caja del cárter
- Reduce el consumo de aceite y el desecho al ambiente

\* Compatible con los ULSD y B20.

\*\* El número de parte del filtro de agua varía según el aditivo preferido, el tamaño del sistema de refrigerante y el intervalo de servicio.

## Paquete de Filtración ISX:



### Filtro de Aceite

#### LF9001

Cummins 3101869

- Tecnología Venturi™ Combo patentada para obtener un flujo óptimo.
- Medio Filtrante StrataPore™ de alta eficiencia.
- Mejor remoción de lodos.



### Filtro de Agua

#### WF2126\*

Cummins 4907485

- Medio StrataPore™ de servicio prolongado filtra los desechos en el agua que causan desgaste al motor
- Prolonga la vida de la bomba de agua y el termostato
- Contiene tabletas de DCA4 de liberación lenta



### Filtro de Combustible



PRIMARIO

#### FF2203

Cummins 4010478

#### o Procesador de Combustible

- Proporciona protección a partículas gruesas
- Fuel Pro con FS19729 aumenta el intervalo de servicio



SECUNDARIO

#### FF2200

Cummins 4920588

- Medio filtrante multicapas StrataPore™
- Superior separación de agua



### Filtro CV

#### CV50601

Cummins 3683918

- Larga vida en la filtración de la caja del cárter
- Reduce el consumo de aceite y el desecho al medio ambiente.

\* El número de parte del filtro de agua varía según el químico preferido, el tamaño del sistema de refrigerante y el intervalo de servicio.

## Aditivos para Refrigerante y Combustible Fleetguard®: Solución REAL™

También ofrecemos una amplia gama de refrigerantes y aditivos que están diseñados para proporcionar una solución REAL a los retos de los modernos sistemas de combustible y enfriamiento de hoy. Nuestra amplia línea de aditivos para combustible ofrece soluciones para las operaciones en clima frío, un mejoramiento en el desempeño del sistema de combustible así como un apoyo al control de emisiones. Nuestros productos para refrigerante ofrecen un fácil programa de mantenimiento para el sistema de refrigerante personalizado para sus necesidades. Para aprender más acerca de éstos y otros productos Premium de Fleetguard, visite [cumminsfiltration.com](http://cumminsfiltration.com).



Para obtener más información técnica detallada acerca de los productos anunciados en este folleto, por favor consulte el **Catálogo de Información Técnica Fleetguard (LT32599)**. Algunos números de parte pueden no estar disponibles en todos los países. Póngase en contacto con su centro de ayuda al cliente local para saber la disponibilidad del producto.



**Filtration**

Para obtener más información, visite  
[cumminsfiltration.com](http://cumminsfiltration.com)

LT32703 – LA  
©2008 Cummins Filtration  
Impreso en México