

## Industrial Pro® FH239 Series

Todo-En-Uno Separador Agua/Combustible  
Con Media NanoVet®

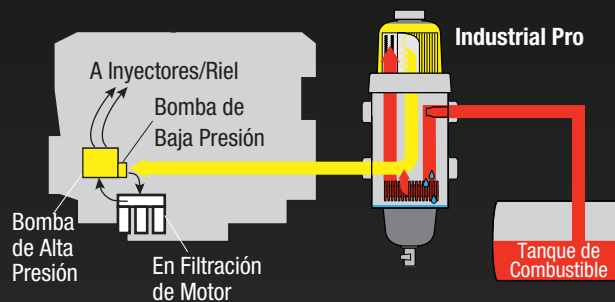


### Características y beneficios

- Tecnología Patentada Seeing is Believing – cuando NO cambiar el filtro
- 100% de aumento en la vida del filtro comparado con la serie FH234; Vida de servicio típica de FH239 @ 500 hrs. Vs (contra) FH234 @ 250 hrs
- Hasta 9% menos restricción de flujo comparado con la serie FH234
- Hasta 44% de reducción en peso comparado con la serie FH234
- Mayor capacidad de retención de agua que la serie FH234 con vaso transparente fácil de revisar y drenar robusto
- 67% de aumento en área de elemento para asegurar mayor protección de su motor
- Relación Beta de FH239 es >1000 @ 7 micras, comparado con FH234 con Relación Beta de 250 @ 7 micras
- El elemento propietario protege su sistema de combustible con excelente separación de agua

### Instalación Típica

(Instale entre el tanque de combustible y la bomba de transferencia de combustible)



### La Mejor Garantía en la Industria

La garantía de Cummins Filtration cubre nuestra línea completa de productos, asegurando la misma promesa de desempeño y cobertura más allá de la competencia. Visite [cumminsfiltration.com](http://cumminsfiltration.com) para conocer más acerca de los beneficios competitivos de la Garantía de Filtración Cummins.

## Referencia de Aplicación

Cummins Filtration está en proceso de transición de la Serie FH234 de nivel 2 y 3 hacia la serie FH239 de nivel 2,3 y 4. La serie FH239 presenta muchas mejoras de diseño y desempeño para cumplir de mejor manera con las necesidades de las aplicaciones de nuestros clientes. Utilice las gráficas de referencia rápida para ver cual unidad FH239 corresponde a su motor.

# Por lo menos **2X** más larga vida del Filtro

Con el FH239 contra el FH234

## Industrial Pro Actual (Nivel 2/3)

Motor	QSK-19	QSK-38	QSK-50	QSK-60
				
Cummins Filtration Números de Parte Aplicables	Serie FH234	Serie FH234	Serie FH234	Serie FH234
Objetivo de Vida (Hrs)	250 hrs	250 hrs	250 hrs	250 hrs

## Industrial Pro Rediseñado (Nivel 2/3)

Motor	QSK-19	QSK-38	QSK-50	QSK-60
				
Cummins Filtration Números de Parte Aplicables	FH23900 FH23904	FH23901 FH23903 FH23905 FH23906	FH23901 FH23903 FH23905 FH23906	FH23901 FH23903 FH23905 FH23906
Número de Parte de Elemento	FS53015	FS53014	FS53014	FS53014
Objetivo de Vida (Hrs)	500 hrs	500 hrs	500 hrs	500 hrs

## Industrial Pro Rediseñado (Nivel 4)

Motor	QSK-19	QSK-23(L3)	QSK-23(L4)	QSK-38	QSK-50	QSK-60
						
Cummins Filtration Números de Parte Aplicables	FH23901 FH23903 FH23905 FH23906	FH23901 FH23903 FH23905 FH23906	FH23901 FH23903 FH23905 FH23906	FH23901 FH23903 FH23905 FH23906	FH23907 FH23908 FH23910 FH23911	FH23907 FH23908 FH23910 FH23911
Número de Parte de Elemento	FS53014	FS53014	FS53014	FS53014	FS53014 (X2)	FS53014 (X2)
Objetivo de Vida (Hrs)	500 hrs	500 hrs	500 hrs	500 hrs	500 hrs	500 hrs

\*Los intervalos de mantenimiento (servicio) se determinan por la variación de niveles de limpieza del combustible; Las pruebas de campo de FH239 han producido ejemplos donde la vida de servicio ha excedido 500 horas. Seguiremos surtiendo elementos de reemplazo FH234.

Conozca más acerca de **NanoNet™**



Para más información visita, [cumminsfiltration.com](http://cumminsfiltration.com)  
LT36429, ©2015 Cummins Filtration

Centro de Servicio a clientes ☎ 01 800 801 0900  
✉ [contacto.mexico@cummins.com](mailto:contacto.mexico@cummins.com)