



# Serie FH230 Fuel Pro<sup>®</sup>

Sistema de Filtración para Combustible Diesel



## El Más Fácil de Mantener

- Tecnología patentada Ver es Creer<sup>®</sup>
  - vea cuando NO cambiar el filtro
- Cinco minutos para cambio de filtro, sin derrames
- La válvula de retención Check de baja restricción elimina la pérdida de combustible cuando se drena o cambia el filtro
- Válvula de drenado auto-ventilada
- Permite intervalos de servicio extendidos
- Disponible con sensor de Agua-En-
- Combustible (WIF)

## El Desempeño Más Alto

- La mejor separación de agua y combustible disponible con el medio patentado StrataPore<sup>™</sup>
- La vida del filtro es de hasta tres veces más que los filtros estándar
- Reducción en la restricción al flujo
- Satisface los requerimientos de eficiencia del OEM

## El Más Versátil

- Reduce el inventario y la complejidad
- Compatible con el biodiesel según los estándares para el combustible ASTM D6751 y EN14214
- Disponible con o sin calentador

## Mercados Sugeridos

- Minería
- Construcción
- Agrícola
- Servicio Pesado En Carretera
- Petróleo y Gas
- Generación de Potencia

# Valor REAL™

## Filtro de Combustible Todo-En-Uno, Separador de Agua y Calentador de Combustible

### Carcasas Disponibles

Número de Parte Carcasa	Elemento **	Micras	Pre-Calentador 1	Pre-Calentador 2	Calentador Fluido	WIF
FH23027	FS19763	7	12 VDC	120 VAC	Si	No
FH23028	FS19763	7	24 VDC	120 VAC	Si	No
FH23029	FS19763	7	N/A	N/A	No	No
FH23030	FS19729	50	N/A	N/A	No	No
FH23031	FS19763	7	12 VDC	N/A	No	No
FH23032	FS19763	7	24 VDC	N/A	No	No
FH23038	FS19763	7	N/A	N/A	Si	No
FH23039	FS19763	7	N/A	N/A	Si	Si
FH23040	FS19763	7	12 VDC	N/A	Si	No
FH23041	FS19763	7	12 VDC	N/A	Si	Si
FH23042	FS19763	7	24 VDC	N/A	Si	No
FH23045	FS19763	7	120 VAC	N/A	Si	No
FH23049	FS19763	7	12 VDC	N/A	No	Si
FH23050	FS19763	7	24 VDC	N/A	No	Si
FH23054	FS19763	7	12 VDC	120 VAC	No	No
FH23060	FS19765	25	N/A	N/A	No	Si
FH23061	FS19763	7	N/A	N/A	No	Si
FH23067M*	FS19765	25	24 VDC	N/A	No	Si
FH23068M*	FS19765	25	Puertos Dispon.	N/A	No	Si
FH23069M*	FS19765	25	24 VDC	N/A	Si	Si
FH23070	FS19762	20	N/A	N/A	Puertos Dispon.	No
FH23076	FS19765	25	N/A	N/A	No	No
FH23081	FS19763	7	N/A	120 VAC	Si	Si

\* M quiere decir conexiones métricas de M22 x 1.5.

\*\* Para biocombustibles arriba B5, se debe usar el siguiente paquete empaques para sustituir los empaques estándar que vienen con el elemento del filtro, 3950445 S.

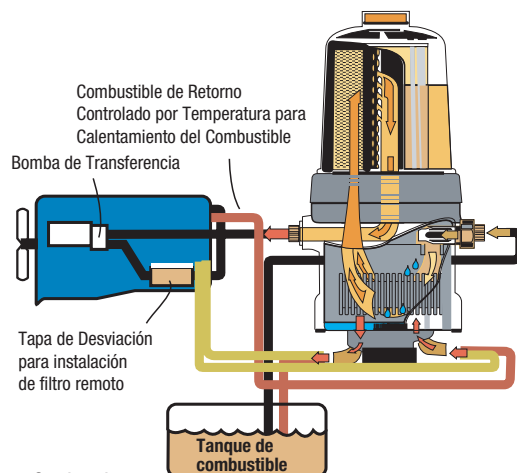
**Nota:** Se dispone de otras opciones de filtro con capacidad de micraje diferentes. Para obtener los detalles vea el Catálogo de Información Técnica Fleetguard (LT32599). Flujo de combustible para todos los números de parte: Entrada Derecha/Salida Izquierda.

### Especificaciones

Especificación	Fuel Pro®
Altura Total	16.13" (409.7 mm)
Espesor Total	7.25" (184.15 mm)
Ancho, max.	6.89" (175 mm)
Centros del Soporte de Montaje	5.91" (150.11 mm)
Peso (Seco)	7.25 - 9.75 lbs (3.9 - 4.42 kg)
Conexión de Combustible (Entrada)	1/2"-14 NPTF (M22 x 1.5)
Conexión de Combustible (Salida)	1/2"-14 NPTF (M22 x 1.5)
Conexión Calef. Comb. (Entrada)	1/2" NPTF (M22 x 1.5)
Conexión Calef. Comb. (Salida)	1/2" NPTF (M22 x 1.5)
Capacidad Combustible (c/filtro)	64.2 oz (1.9 L)
Flujo de Combustible en Operación	180 gal/hr (681 L/hr)
Aplicaciones Recomendadas	Motores de Servicio Pesado
Capacidad para Atrapar Agua	33.8 fl oz (1.0 L)
Espacio para Servicio del Filtro	Min. 3.5" (88.9 mm)
Calentador Eléctrico	12 VDC, 250 W, 18 A ± 3 A 24 VDC, 250 W, 11 A ± 2 A 120 VAC, 75 W, 0.65 A ± .1 A
Tipos de Combustible	Compatible para usarse con Diesel #1, Diesel #2, Queroseno, Biodiesel y JP8

Especificaciones sujetas a cambio sin aviso

### Instalación Típica



Opcional:

- Refrigerante para Motor Controlado por Temperatura para Calentamiento del Combustible