

Fleetguard®

Sea Pro® FH240 Series

Todo en Uno. Filtro para Combustible, Separador Combustible/Agua con Medio NanoNet®

Sea Pro® es ideal para sus necesidades.

Cada vez más fabricantes de equipos originales están especificando separadores avanzados de combustible/agua para sus motores de diésel marítimos. Los filtros Sea Pro FH240 son ideales para ello, ya que ofrecen una eficiencia máxima y un desempeño excepcional con el uso de los medios NanoNet premium. NanoNet captura y retiene contaminantes incluso con vibraciones en situaciones reales y con aumentos de flujo.

Características y Beneficios.

Fácil mantenimiento

- Cambio de filtro más fácil y sin incomodidades
- Capacidad de almacenamiento de agua **5 veces más superior** que la serie FH234
- Válvula check de baja restricción elimina el cebado por pérdida cuando se drena o cambia el filtro
- Drenaje robusto y rápida para retirar agua y contaminantes
- Kit de sensor Water-In-Fuel (WIF) disponible

Desempeño máximo

- Atiende las exigencias de eficiencia de OEM, medidas en términos de razón Beta. La razón Beta para FS53021 y FS53022 es superior a $\beta 1000 @ 7 \text{ micron c}$ comparando con la serie FH234 con una razón Beta de $\beta 250 @ 7 \text{ micron c}$
- 67% de incremento en el área del medio para garantizar la protección a su motor.
- Medio filtrante exclusivo que asegura la mejor separación de combustible agua disponible
- Recomendación de vida útil de 500 horas
- Restricción de flujo reducida en hasta un 9%

Sea Pro



Sea Pro Doble



Sea Pro Grande



Sea Pro Grande Doble



Información Para Pedido de Sea Pro®

Número de la Pieza	Elemento de Filtración	Tipo de Unidad	KIT WIF Disponible	Dren	Soporte incluido	Entrada y salida de combustible	Tamaño del Puerto
FH24000	FS53021	Pequeña Única	Sí*	Sí	No	Entrada Inferior / Salida Inferior	1-5/16"-12 UN/UNF-2A 37° Flare
FH24001	FS53022	Grande Única	Sí*	Sí	No	Entrada Inferior / Salida Inferior	1-5/16"-12 UN/UNF-2A 37° Flare
FH24002	FS53021	Pequeña Doble	Sí**	Sí	Sí	Entrada Inferior / Salida Superior	1-5/16"-12 UN/UNF-2A 37° Flare
FH24003	FS53022	Grande Única	Sí**	Sí	Sí	Entrada Inferior / Salida Superior	1-5/16"-12 UN/UNF-2A 37° Flare

Números de pieza de KIT WIF: *(SP1290) ** (SP1299)

Tamaño de Sea Pro®

Desplazamiento del Motor (L)	Flujo Promedio (GPH)	Flujo Promedio (LPM)	Sea Pro® Option	
			Unidad Única	Unidad Doble
5-19	40-100	2.52-6.31	FH24000	FH24002
20-38	101-153	6.37-9.65	FH24000	FH24002
39-50	154-206	9.72-13	FH24001	FH24003
51-60	207-264	13.05-16.65	FH24001	FH24003

Especificaciones de Sea Pro®

Especificación	Sea Pro	Sea Pro Grande	Sea Pro Doble	Sea Pro Grande Doble
Altura General	19.2" (488 mm)	26.70" (678 mm)	24.70" (627 mm)	32.20" (818 mm)
Profundidad General	8.75" (222 mm)	8.75" (222 mm)	11.1" (282 mm)	11.1" (282 mm)
Ancho máx.	8.2" (208 mm)	8.2" (208 mm)	26.00" (660 mm)	26.00" (660 mm)
Peso (Seco)	31 lbs (14.1 kg)	43 lbs (19.5 kg)	80 lbs (36.3 kg)	103 lbs (46.7 kg)
Capacidad de Combustible (sin filtro)	1.2 gal (4.6 L)	2.5 gal (9.3 L)	2.4 gal (9.2 L)	4.9 gal (18.6 L)
Conexiones de Combustible	1-5/16" -12 UN/UNF-2A	1-5/16" -12 UN/UNF-2A	1-5/16" -12 UN/UNF-2A	1-5/16" -12 UN/UNF-2A
Tasa de Flujo de Combustible	360 gal/hr (22.7 L/min)	540 gal/hr (34 L/min)	720 gal/hr (45.4 L/min)	1080 gal/hr (68 L/min)
Capacidad de Agua	66 fl oz (1970 ml)	66 fl oz (1970 ml)	132 fl oz (3940 ml)	132 fl oz (3940 ml)
Intervalo de Servicio del Filtro	Min. 10.6" (270 mm)	Min. 18.3" (465 mm)	Min. 10.6" (270 mm)	Min. 18.3" (465 mm)
Tipos de Combustible	Compatible para uso con Diésel #1, Diésel #2, Queroseno, Biodiésel B20 y JP8			

Especificaciones sujetas a modificaciones sin previo aviso.

Mejor garantía del mercado.

La Garantía Cummins Filtration cubre toda nuestra gama de productos, garantizando la misma promesa de desempeño y cobertura superior que la competencia. Acceda cumminsfiltration.com para saber más sobre los beneficios competitivos de la Garantía Cummins Filtration.

Realizar la lectura para saber más sobre o
Sea Pro FH240 Series

