

Microfiltros de capacidad 10 litros

FG-150		66050*
FG-150BIO		66051*
FG-150A · absorbente de agua		66053*

*carcasa + cartucho

APLICACIÓN

- Los filtros FG-150 son idóneos para el microfiltraje de partículas y la absorción de agua en un aparato surtidor o dispensador para el suministro de carburante a la automoción.
- El filtro se suministra con el elemento filtrante instalado.
- Debido a su vaso transparente, se puede visualizar el contenido del líquido interior, pudiéndose sangrar el combustible contaminado y las impurezas retenidas en el cartucho filtrante y el vaso transparente.
- Lleva incorporado un manovacuómetro.

FÁCIL SUSTITUCIÓN DEL FILTRO

- Destornilla los 10 tornillos de la parte superior. Sustituye por el nuevo filtro, asegurándote que la junta quede herméticamente presionada y evitar el derrame del líquido.



160
L/MIN

1 1/2"

 8 kg

 260x435 mm
ØxH (aprox.)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	FG-150	FG-150BIO	FG-150A
Micraje	5 µm (micra) 	25 µm (micra)	15 µm (micra) 
Volumen	10 litros		
Caudal máx.	160 l/min		
Tapa filtro	Aluminio		
Material vaso	Plástico transparente PA		
Entrada/salida	H1 1/2" BSP		
Instalación	en la aspiración o la impulsión del equipo de bombeo		
Presión máx. de trabajo	4 bar		
Presión rotura del vaso	8 bar		
Depresión máx. de trabajo	-0,5 bar		
Temperatura	-10 °C a +50 °C		
Desgasificador automático	Sí		