# FG-150 FG-150BIO **FG-150A**

## Microfiltros de capacidad 10 litros

FG-150	66050	
FG-150BIO	66051	
FG-150A · aborbente de agua	66053	

#### **APLICACIÓN**

- El microfiltro FG-150 es idóneo para un microfiltraje fiable de gasóleo, gasolina, AVGAS, JET A-1, gracias a su cartucho con papel filtrante hidrófugo de 5 µm (micra). El microfiltro FG-150BIO está especialmente diseñado para el microfiltraje de biodiésel e incorpora un cartucho especial con micraje superior de 25 µm (micra). El microfiltro FG-150A es idóneo para el microfiltraje de gasóleo de partículas hasta 15 µm (micra) y es absorbente de agua.
- Debido a su vaso transparente se puede visualizar el contenido del líquido interior, pudiéndose sangrar el combustible contaminado y las impurezas retenidas entre el cartucho filtrante y el vaso
- · Lleva incorporado un manovacuómetro.

#### SUSTITUCIÓN DEL FILTRO

FÁCIL, destornillando los 10 tornillos de la parte superior. Sustituir por el nuevo filtro, asegurándose que la junta quede herméticamente presionada y evitar el derrame del líquido.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	FG-150	FG-150BIO	FG-150A	
Micraje	5 μm (micra)	25 μm (micra)	15 μm (micra)	
Volumen	DECANTADOR & ABSORBENTE DE AGUA			
Caudal máx.	160 l/min			
Tapa filtro	aluminio			
Material vaso	Plástico transparente PA			
Entrada/salida	H1 1/2" BSP			
Instalación	En la aspiración o impulsión del equipo de bombeo			
Presión máximo de trabajo	4 bar			
Presión rotura del vaso	8 bar			
Depresión máxima de trabajo	-0,5 bar			
Temperatura	-10 °C a + 50 °C			
Desgasificador automático	Sí			
Dimensiones DxH (aprox.)	260x435 mm			
Peso (aprox.)		8 kg		













550x380x370 mm LxWxH (aprox.)

#### **OPCIONAL**

www.gespasa.es

gespasa@gespasa.es



\*Por las constantes innovaciones y desarrollo, TOT COMERCIAL, SA se reserva el derecho de modificar las especificaciones de sus productos y publicidad, sin previa notificación.

Ref. 20200128.V1













