

FG-2000

Microfiltros con carcasa de aluminio



FG-2000/15 · Absorbente · 15 µm (micras)	663600000
FG-2000/50 · 50 µm (micras)	663600100

APLICACIÓN

- Es idóneo para el microfiltraje de partículas de hasta 15 µm (micra) (el papel filtrante es absorbente de agua) o de 50 µm (micra) (ideal para biodiésel).
- Posibilidad de drenar mediante el purgador manual situado en la parte inferior.
- Compuesto por 6 elementos FG-300, para obtener un caudal de 2000 l/min
- Este microfiltro ha sido concebido para el microfiltraje de gasóleo, gasolina, queroseno, AVGAS, JET A-1, líquidos hidrocarburos, en general.
- Manómetro diferencial que indica el nivel de saturación del filtro
- El filtro se suministra con el elemento filtrante instalado.



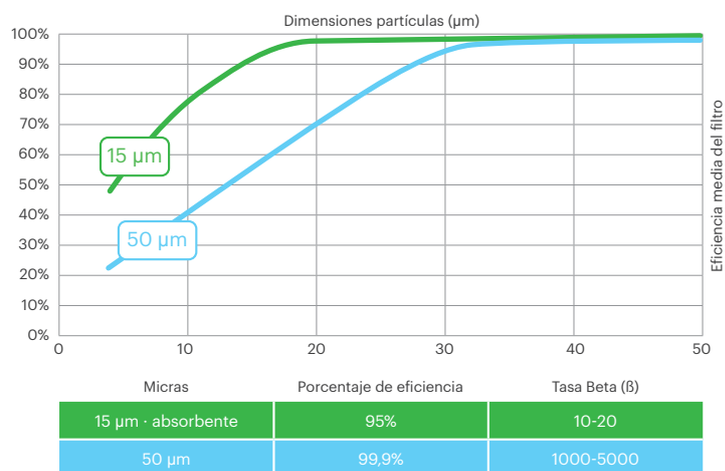
6"

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tapa y cuerpo microfiltro	aluminio
Filtración	15 µm (micra) 50 µm (micras) no absorbente
Capacidad	15 litros en el interior de la carcasa
Caudal	2000 l/min
Manómetro	Manómetro diferencial
Conexiones entrada / salida	6" DIN-2576
Purgador	Purgador manual inferior
Instalación	en la aspiración o impulsión del equipo de bombeo
Presión máxima de trabajo	6 bar
Presión máxima de carcasa	10 bar
Dimensiones LxWxH (aprox.)	1470x1260x800 mm
Peso (aprox.)	241 kg

RECAMBIOS

Kit recambio elemento filtrante final de papel absorbente 15 µm (micras) + juntas	661908000
Kit recambio elemento filtrante de impacto 50 µm (micras) + juntas	661908001



*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. 20210608.V1