



mm (aprox.) 500 Kg (aprox.) 23  
250

**Gasóleo**  
**Gasolina**



Purgador inferior manual para drenaje



Visor detector de agua

### APLICACIÓN

- Es idóneo para el microfiltraje de partículas de hasta 5 micras. El papel filtrante es hidrófugo, permitiendo la separación del agua del combustible. Su drenaje se realiza por el purgador manual situado en la parte inferior.
- Este filtro ha sido concebido para el microfiltraje de gasóleo, gasolina, queroseno, líquidos hidrocarburos en general.
- **FÁCIL limpieza.** Sólo es necesario abrir el purgador situado en la parte inferior.

### DATOS TÉCNICOS

- Filtración: **5 micras**
- Capacidad: **10 litros en el interior de la carcasa**
- Caudal: hasta **210 l/min**
- Tapa filtro: **Acero**
- Vaso filtro: **Acero al carbono con tratamiento interior y exterior de Cataforesis para proteger contra la corrosión**
- Elemento filtrante: **instalado**
- Conexiones entrada/salida: **H1 1/2" GAS BSP**
- Manovacuómetro: **-1+9bar**
- Purgador inferior manual para drenaje
- Capacidad de filtraje: **1 millón de litros (condiciones normales)**
- Instalación: **En la aspiración o impulsión del equipo de bombeo**
- Presión máxima de trabajo: **10bar (150 PSI)**



### SUSTITUCIÓN DEL FILTRO

**FÁCIL,** destornillando los 6 tornillos (\*) de la parte superior. Sustituir por el nuevo filtro, asegurándose que la junta quede herméticamente presionada y evitar el derrame del líquido.



#### ■ Opcional

- Recambio elemento filtrante de papel 5 micras

660503000