



## USOS

- Filtrado de partículas en sistemas de transferencia de combustible
- Protección de bombas, inyectores y motores
- Aplicaciones en estaciones de servicio, maquinaria agrícola e industrial

## CUIDADOS

- Reemplazar el cartucho según las indicaciones del fabricante
- No usar con líquidos no compatibles
- Verificar periódicamente el estado del recipiente y juntas
- Instalar en posición vertical para un mejor desempeño

## FILTRO P/COMBUSTIBLE 3/4" 10 MICRAS 25 GPM FILL RITE

REFERENCIA: **F1810PMO**

### DESCRIPCIÓN

Filtro de combustible diseñado para retener partículas sólidas de hasta 10 micras, protegiendo bombas, motores y sistemas de inyección contra contaminantes. Adecuado para aplicaciones de transferencia de combustible en entornos agrícolas, industriales y comerciales, ofreciendo un flujo máximo de 18 galones por minuto.



Escanea y compra  
éste y todos nuestros  
productos en línea.



**TOMACO**

### CARACTERÍSTICAS

- Filtración fina de 10 micras para máxima protección
- Capacidad de flujo de hasta 18 GPM  
Compatible con gasolina, diésel y biodiésel hasta B20
- Diseño de cartucho roscado para fácil instalación y reemplazo
- Construcción robusta para uso prolongado

## ESPECIFICACIONES

<b>Micraje de filtración</b>	<b>10 micras</b>
<b>Flujo máximo</b>	<b>18 GPM (68 L/min)</b>
<b>Compatibilidad de combustible</b>	<b>Gasolina, diésel, biodiésel hasta B20</b>
<b>Conexión</b>	<b>Rosca 1"-12 UNF</b>
<b>Tipo de filtración</b>	<b>Partículas sólidas</b>