



## USOS

- Filtración de combustible en bombas estacionarias o portátiles
- Protección de equipos agrícolas e industriales
- Sistemas de despacho de gasolina o diésel

## CUIDADOS

- Revisar periódicamente el estado del cartucho
- Reemplazar el filtro según el tiempo de uso o caudal restringido
- Evitar la exposición prolongada a la intemperie sin protección
- Instalar en dirección correcta del flujo según la flecha del cuerpo

## ESPECIFICACIONES

**Micraje del filtro**

**10 micrones**

**Compatibilidad**

**Gasolina, diésel y queroseno**

**Material del cuerpo**

**Acero recubierto**

**Conexiones**

**Rosca estándar de 1" NPT**

**Flujo máximo recomendado**

**75 litros por minuto (20 GPM)**

## BASE C/FILTRO 10 MICRONES FILL RITE

REFERENCIA: **1210KTF7019**

### DESCRIPCIÓN

Base con filtro de 10 micrones Fill-Rite. Unidad de filtración diseñada para remover impurezas finas en sistemas de transferencia de combustible. Proporciona protección eficiente a bombas y motores, asegurando un suministro limpio y libre de partículas contaminantes.



Escanea y compra  
éste y todos nuestros  
productos en línea.



### CARACTERISTICAS

- Diseñada para sistemas de transferencia de combustible
- Filtro de 10 micrones de alta eficiencia
- Compatible con combustible diésel, gasolina y queroseno
- Cuerpo metálico resistente a la corrosión