

# FILTROS PURIFICADORES

Para dispenser de agua frío calor



**CAUDAL:**

3,7 Lts por minuto

**CAPACIDAD DE FILTRADO:**

11.400 Lts

**TIEMPO MÁXIMO DE USO:**

12 Meses



Filtro doble de fibra, que elimina partículas y de carbon activado que elimina gustos, sabores y olores

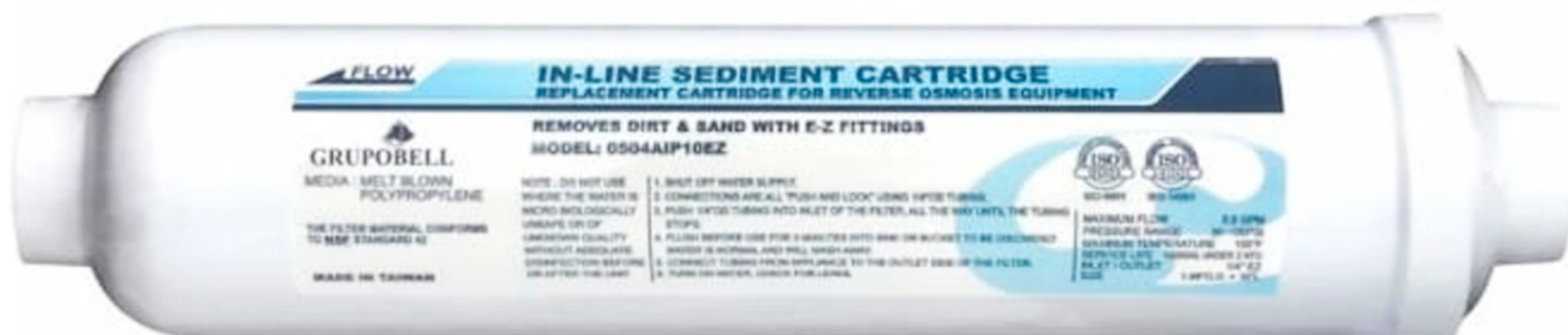
**DISMON**  
dispensers de agua

# Filtro IN-LINE de Sedimento



## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Filtrado de Sólidos no disueltos.
- Alta capacidad de eficiencia
- Evita el deterioro de equipos por incrustaciones y formaciones de sarro



## CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Filtro	Diametro x Altura	Rendimiento @ Capacidad de filtrado por minuto	REDUCCIÓN	FLUJO MÁXIMO
AIP-10	1.99" x 10"	>5700 L @ 3.8 LPM	95%	1.9 LPM

Basado en pruebas internas del fabricante

Es ideal para uso residencial y comercial, Su capacidad de retención de Sedimento hace este filtro de prioridad de elección, La combinación de este con un filtro de Carbón Activado, mejora notablemente el agua de red domiciliaria.

**DISMON**  
dispensers de agua

# Filtro IN-LINE de Carbón Activado



## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Filtrado de Cloro, Gustos y Olores.
- Alta capacidad de eficiencia
- Mejora el rendimiento en comparación al Carbón en Bloque o Carbón de Coco



## CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Filtro	Diametro x Altura	Rendimiento	REDUCCIÓN	FLUJO MÁXIMO
AIC-10	1.99" x 10"	>5700 L @ 3.8 LPM	95%	1.9 LPM

Basado en pruebas internas del fabricante

Es ideal para uso residencial y comercial,  
Su capacidad de retención de Cloro hace este filtro de prioridad de elección,  
La combinación de este con un filtro de Sedimento, mejora notablemente el agua de red domiciliaria.

**DISMON**  
dispensers de agua

# COMO FUNCIONAN LOS ACOPLES RÁPIDOS

**1**

Corte la manguera del largo que necesite. Dicho corte debe ser perpendicular y sin rebarbas.



Introducimos la manguera hasta sentir que hace tope.

**2**



Tiramos de la manguera y verificamos que haya quedado fija.

**3**



**4**

Presionamos el cuello del acople y tiramos de la manguera. Puede necesitar girarla antes de tirar.



**DISMON**  
dispensers de agua

# INSTALACIÓN

Posicionar ambos filtros en su correcta posición (azul con su indicador de **salida de agua** hacia abajo, verde con su indicador hacia arriba)  
Conectar la manguera proveniente de la red de agua al ingreso del filtro azul.  
Luego conectar la manguera de salida del filtro azul al ingreso del filtro verde.  
Por ultimo conectar la manguera de salida del filtro verde al dispenser.

**IMPORTANTE:** Ambos filtros deben ser siempre conectados juntos, nunca por separado.



**¡INSTALACIÓN  
CORRECTA!**

**DISMON**  
dispensers de agua