



Filtros de agua

Filtros de agua 2 y 3 etapas

FAM.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
011	0202	Purificador de agua dos etapas
011	0203	Purificador de agua tres etapas

- Se suministran con grifo.
- Llave para la carcasa
- Válvula de entrada de agua
- Tubería calidad alimentaria: (1,5m)
- Conexión desvío en té
- Garantía de 2 años.



CARACTERÍSTICAS DE LOS MODELOS

Características conjuntas de los modelos

Temperatura de trabajo 4 a 38°C.
Caudal máximo 4 l/min a 4,20 kg/cm2
Presión de trabajo 0,35 a 7,4 kg/cm2
Presión entrada agua (min / max): 14,5 - 43,5 psi
Nivel de cloro: 0,2 ppm

ELEMENTOS DE LOS EQUIPOS

Filtro de agua 2 etapas

- Filtro de sedimentos 5 µ
- Cartucho carbón Block activado 5 µ

Filtro de agua 3 etapas

- Filtro de sedimentos 5 µ
- Cartucho carbón activado granular 5 µ
- Cartucho carbón Block activado 5 µ



Sistemas probados y certificados por NSF International bajo las normas 42 y 53 de NSF/ANSI para la reducción de sustancias especificadas en la ficha de datos de rendimiento.

MANTENIMIENTO DE LOS FILTROS

Cómo reemplazar los filtros

Para asegurarse de que la unidad funciona a su nivel óptimo, se requiere un mantenimiento periódico. La frecuencia del mantenimiento dependerá de la **calidad del agua** de red y de la **cantidad** que se use en el sistema.



Equipo purificador de agua de filtración **2 etapas**, una primera etapa (**filtro de sedimentos**) que elimina partículas de polvo, óxidos y sólidos en suspensión; y la segunda etapa (**cartucho carbón Block activado**), que reduce el contenido de cloro y compuestos que producen el mal sabor, color y olor, quedando el agua apta para el consumo humano.



MEDIDAS DEL FILTRO

35 cm (altura) x 30 cm (ancho) x 15 cm (prof.)

MANTENIMIENTO DE FILTROS

El Cambio de los filtros dependerá siempre del **consumo** y la **calidad del agua** donde se encuentre.

2 ETAPAS

SEDIMENTOS

Cada 6 o 12 meses

CARBÓN BLOCK *

Cada 12 meses

* Opcional: Cartucho Carbón Block

Equipo purificador de agua de **3 etapas**, con una primera etapa (**filtro de sedimentos**) que elimina partículas de polvo, óxidos y sólidos en suspensión; una segunda etapa (**cartucho carbón activado granular**), que reduce el contenido del cloro y los compuestos que producen los malos sabores y olores, y una tercera etapa (**cartucho carbón Block activado**), el cual elimina lo mismo que el anterior, pero con mayor refinamiento.



MEDIDAS DEL FILTRO

35 cm (altura) x 45 cm (ancho) x 15 cm (prof.)

MANTENIMIENTO DE FILTROS

El Cambio de los filtros dependerá siempre del **consumo** y la **calidad del agua** donde se encuentre.

3 ETAPAS

SEDIMENTOS

Cada 6 o 12 meses

CARBÓN BLOCK

Cada 12 meses

CARBÓN GRANULAR

Cada 12 meses

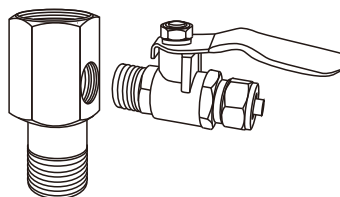
INSTALACIÓN

Instrucciones para instalar la válvula de entrada de agua

La conexión de agua de red deberá estar lo más cerca posible del filtro de agua doméstico.

Instale la válvula de entrada y luego conéctela al suministro de agua.

Precaución: El suministro de agua a la unidad deberá ser red de agua fría.



NOTA: Use sólo el suministro de **agua potable fría** como agua de alimentación, el agua caliente puede dañar su unidad.

El agua ablandada prolongará la vida de los filtros de su unidad.