# Sistema de cartuchos reemplazables

### Piezas incluidas:



1 válvula desviadora para grifo con tubo



2 - anillos adaptadores 2 - arandelas de goma



Solo para envíos al extranjero:

- adaptador universal para válvula de grifo



Cartucho filtrante KDF / GAC

## INSTALACIÓN

Carcasa con grifo

Página 1

A. Retire el aireador existente del extremo del grifo.

B. Conecte la válvula desviadora al grifo (véase el diagrama 1).

Si se necesita un anillo adaptador, elija el anillo adaptador y la arandela adecuados e instálelos en el grifo.







Instale la válvula desviadora. La válvula desviadora debe apretarse solo con la mano. No utilice herramientas.

C. Conecte el extremo libre del tubo al filtro de agua empujando el tubo en el conector de «conexión rápida» situado en la parte inferior de la unidad (asegúrese de que el tubo está introducido lo máximo posible). Véase el diagrama 2

#### Diagrama 2

### Acoplamiento de plástico de conexión rápida

Corte el tubo en ángulo recto y empújelo más allá de la junta tórica hasta que el tubo se detenga. El tubo queda fijado en su posición.



Para desconectar, empuje el anillo de sujeción contra el cuerpo del accesorio y deslice el tubo fuera del accesorio.



D. Coloque la unidad de manera que la boquilla quede orientada hacia el fregadero. Abra el grifo principal (solo agua fría).

# Sistema de cartuchos reemplazables

### Piezas incluidas:





1 - desviador de grifo 2 - anillos adaptadores con válvula y tubo arandelas de goma



### Solo para el extranjero:

1 - adaptador universal para válvula de grifo



# INSTALACIÓN

Página 1

A. Retire el aireador existente del extremo del grifo.

B. Conecte la válvula desviadora al grifo (véase el diagrama 1).

Si se necesita un anillo adaptador, elija el anillo adaptador y la arandela adecuados e instálelos en el grifo.

# Diagrama 1





Instale la válvula desviadora. La válvula desviadora debe apretarse solo con la mano. No utilice herramientas.

C. Conecte el extremo libre del tubo al filtro de agua empujando el tubo en el conector de «conexión rápida» situado en la parte inferior de la unidad (asegúrese de que el tubo está introducido lo máximo posible). Véase el diagrama 2

### Diagrama 2

### Acoplamiento de plástico de conexión rápida

Corte el tubo en ángulo recto y empújelo más allá de la junta tórica hasta que el tubo se detenga. El tubo queda fijado en su posición.



Para desconectar, empuje el anillo de sujeción contra el cuerpo del accesorio y deslice el tubo fuera del accesorio.



D. Coloque la unidad de manera que el caño quede orientado hacia el fregadero. Abra el grifo principal (solo agua fría).

# Sistema de cartuchos reemplazables

## INSTALACIÓN

Página 2

### E. Desvíe el flujo de agua activando la válvula

en el cuerpo del desviador (véase el diagrama 3). El agua tardará unos segundos en fluir a través del filtro y el pico. Esto eliminará cualquier resto de carbón fino. Para asegurarse de que se libera todo el aire atrapado en la unidad, puede levantar la unidad y agitarla suavemente mientras el agua está corriendo.



F. Deje correr el agua hasta que salga limpia (entre 5 y 10 minutos). El filtro ya está listo para su uso.



## Mantenimient

Si nota una reducción en el caudal o un cambio en el sabor del agua, puede que sea el momento de s u s t i t u ir el disco del prefiltro o el cartucho.

Si nota una reducción en el flujo de agua mientras utiliza el prefiltro de sedimentos opcional, abra el prefiltro y enjuague la rejilla con agua corriente. No cepille la rejilla ni utilice objetos metálicos para limpiarla.

#### SUSTITUCIÓN Y MANTENIMIENTO DEL CARTUCHO

A. Desconecte el tubo de la unidad por el conector.

B. Mientras sujeta firmemente la base, gire la carcasa en sentido antihorario hasta que se separe de la base. A continuación, retire el cartucho antiguo.

C. Coloque el cartucho nuevo dentro de la carcasa con la junta hacia el lado abierto de la carcasa. Asegúrese de que la junta tórica esté en la carcasa antes de volver a atornillar la base. Deseche el cartucho viejo.

D. Atornille la base a la carcasa y apriete hasta que la base quede asentada sobre la junta y la junta tórica. Se recomienda dar un cuarto de vuelta adicional después de asentar la base.

E. Repita los pasos **C** a F de las instrucciones de instalación.

# Uso recomendado

Este es un procesador de agua bacteriostático. Diseñado para eliminar los contaminantes que afectan al sabor, el olor y el color del agua.

- Temperatura: solo agua fría (85 °F / 29,4 °C)
- Agua tratada por el municipio
- Caudal máximo: de 1/2 a 1 galón por minuto
- Un caudal mayor reducirá la eficacia de la unidad.

INSTR RCT 2015

# Sistema de cartuchos reemplazables

# **INSTALACIÓN**

Página 2

### Mantenimiento

E. Desvíe el flujo de agua activando la válvula

en el cuerpo del desviador (véase el diagrama 3). El agua tardará unos segundos en fluir a través del filtro y el grifo. Esto eliminará cualquier residuo de carbón. Para asegurarse de que se libera todo el aire atrapado en la unidad, puede cogerla y agitarla suavemente mientras el agua está corriendo.



F. Deje correr el agua hasta que salga limpia (entre 5 y 10 minutos). El filtro ya está listo para su uso.



Si nota una reducción en el flujo o un cambio en el sabor del agua, puede que sea el momento de s u s t i t u ir el disco del prefiltro o el cartucho.

Si nota una reducción en el flujo de agua mientras utiliza el prefiltro de sedimentos opcional, abra el prefiltro y enjuague el filtro con agua corriente. No cepille el filtro ni utilice objetos metálicos para limpiarlo.

#### SUSTITUCIÓN Y MANTENIMIENTO DEL CARTUCHO

A. Desconecte el tubo de la unidad por el racor.

B. Mientras sujeta firmemente la base, gire la carcasa en sentido antihorario hasta que se separe de la base. A continuación, retire el cartucho antiquo.

C. Coloque el cartucho nuevo dentro de la carcasa con la junta hacia el lado abierto de la carcasa. Deseche el cartucho antiquo.

D. Atornille la base a la carcasa y apriete hasta que la base quede asentada sobre la junta y la junta tórica. Se recomienda dar un cuarto de vuelta adicional después de que la base quede asentada.

E. Repita los pasos **C** a F de las instrucciones de instalación.

### **Uso recomendado**

Este es un procesador de agua bacteriostático diseñado para eliminar los contaminantes que afectan al sabor, el olor y el color del agua.

- Temperatura: solo agua fría (85 °F / 29,4 °C)
- Agua tratada por el municipio
- Caudal máximo: de 1/2 a 1 galón por minuto
- Un caudal mayor reducirá la eficacia de la unidad.

**INSTR RCT 2015**