

Sistema de filtro bajo el fregadero con cartucho reemplazable

Lista de partes (ver diagrama 2):

- 6 Pies de tubería
- 1 Válvula adaptadora en T de conexión rápida
- 1 Kit de grifo de filtro con adaptador QC
- 1 filtro sellado (hasta tres según la unidad)
- 1 cartucho de filtro KDF/GAC (Dentro del sumidero RUS)
- 1 Cartucho de sedimentos (Dentro del sumidero de la unidad RUSD 2)
- 1 Cartucho especializado (Dentro del sumidero de la unidad RUS-T 3)
- 1 llave para la carcasa
- Soporte de montaje en pared

INSTALACIÓN

IMPORTANTE: Este sistema debe ser instalado por un fontanero autorizado.

1. Retire el filtro y todas las piezas de la caja y verifique con la lista de partes.
2. Ubique la válvula de agua fría debajo del mostrador.
3. Apague el agua fría en la válvula.
4. Abra el grifo de agua fría para liberar el agua en la línea.
5. Conecte el adaptador rápido del grifo al grifo proporcionado y elija el mejor lugar para el filtro y colóquelo en el lugar deseado. Puede ser necesario perforar un agujero de 7/16" de diámetro a través del fregadero o encimera (Ver Diagrama 2).
6. Calcule y corte la cantidad de tubería necesaria para conectar la tubería de ENTRADA desde la válvula al accesorio marcado ENTRADA. Asegúrese de que la tubería sea lo suficientemente larga para hacer los giros necesarios y moverse libremente sin doblarse. Calcule y corte la tubería para colocar desde la salida de la unidad (tubería de SALIDA) hasta el grifo del filtro proporcionado. Conecte la tubería de ENTRADA. (Ver Diagrama 3).

7. Instalando el adaptador en T de conexión rápida a la válvula de agua fría.

Desconecte la línea de agua fría en la válvula de agua fría. Instale el adaptador en T a la válvula de agua fría (Lado con la tuerca giratoria). Asegúrese de que el extremo roscado de la válvula esté en la posición deseada.

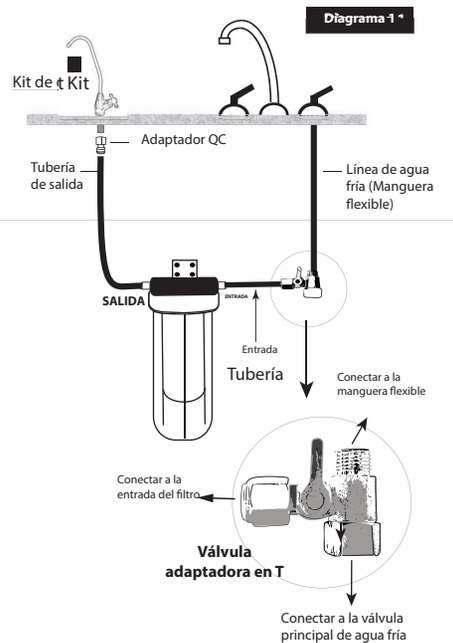


Sistemas individuales, dobles o triples

Conecte la línea de agua fría previamente conectada a la válvula de agua fría a la válvula adaptadora en T. **Ver Diagrama 1 y Diagrama 3**

Conecte la tubería de ENTRADA a la válvula adaptadora en T y a la ENTRADA del filtro. **NOTA:** Si la unidad está equipada con una válvula reductora de presión (PRV), conecte el PRV a la tubería de ENTRADA en cualquier punto a lo largo de la tubería. (Será necesario cortar la tubería)

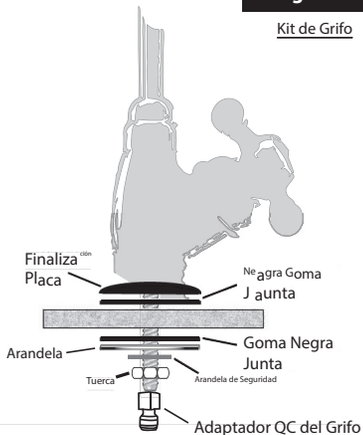
Conecte la tubería de SALIDA al grifo del filtro proporcionado. **Ver Diagrama 1, 2 y 3**



Sistema de Filtro Bajo Fregadero con Cartuchos Reemplazables

Diagrama 2

Kit de Grifo



Puede ser necesario perforar un agujero de 7/16" de diámetro a través del fregadero o encimera

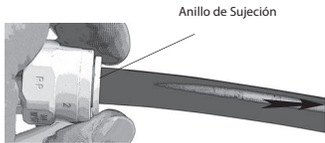
Diagrama 3

Conector Rápido de Plástico

Corta el tubo en ángulo recto y empuja más allá de la junta tórica hasta que el tubo se detenga. El tubo queda asegurado en su posición.



La desconexión es igual de sencilla: empuja el anillo de sujeción contra el cuerpo del conector y desliza el tubo fuera del conector.



Nota: Se puede usar tubería de cobre con los conectores rápidos, pero la tubería debe cortarse limpia antes de insertarla en el conector para evitar dañar la junta tórica.

ENCENDIENDO EL AGUA Y VERIFICANDO FUGAS

1. Asegúrate de que la manija del grifo del filtro esté en posición abierta.
2. Gira la manija de la válvula principal firmemente en sentido antihorario hasta que se detenga.
3. Gira lentamente la manija de la válvula del adaptador ~~en T en sentido antihorario~~ hasta que se detenga.
4. Cierra el grifo del filtro y verifica si hay fugas.
5. Deja correr el agua del filtro hasta que esté libre de ~~residuos de carbón~~.

ESPECIFICACIONES

- Solo agua fría (85 F / 29.4 C)
- Agua tratada municipalmente
- Flujo Máximo: Ver etiqueta del producto
- Presión Máxima: 20 psi (1.4 bar) a 60 psi (4.1 bar)

SISTEMA SIN MANTENIMIENTO

Este sistema requiere mantenimiento periódico. La duración efectiva de este filtro para eliminar contaminantes dependerá de la calidad original del agua fuente, el pH y la cantidad de agua utilizada. Una reducción en el flujo de agua o un cambio en el color o sabor del agua debe considerarse una indicación de que el filtro está cerca del final de su vida útil. Reemplace el cartucho o los cartuchos según lo exija la especificación de cada cartucho. Para dar servicio a los cartuchos de la unidad, abra la carcasa de la unidad con la llave proporcionada como se ilustra en el diagrama a continuación.

