Sistema de filtro bajo fregadero con cartucho reemplazable

Lista de piezas (véase el diagrama 2):

6 pies de tubo

1 válvula adaptadora en T de conexión rápida 1 kit de grifo con filtro y adaptador QC

1 filtro sellado (hasta tres, dependiendo de la unidad)

1 cartucho filtrante KDF/GAC (dentro del sumidero RUS) 1 cartucho de sedimentos (dentro del sumidero de la unidad RUSD 2) 1 cartucho especial (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 compruébelas con la lista de piezas.
- **2.** Localice la válvula de agua fría debajo del mostrador.
- 3. Cierre el agua fría en la válvula.
- **4.** Abra el grifo de agua fría para liberar el agua de la tubería.
- 5. Conecte el adaptador rápido del grifo al grifo suministrado, elija la mejor ubicación para el filtro y colóquelo en el lugar deseado. Puede que sea necesario taladrar un orificio de 7/16" de diámetro a través del fregadero o la encimera (véase el diagrama 2).
- 6. Calcule y corte la cantidad de tubo necesaria. necesario para conectar el tubo de ENTRADA desde la válvula al accesorio marcado como ENTRADA. Asegúrese de que el tubo sea lo suficientemente largo como para realizar los giros necesarios y moverse libremente sin doblarse. Calcule y corte el tubo que se colocará desde la salida de la unidad (tubo de SALIDA) hasta el filtro suministrado
- . Conecte el tubo de ENTRADA. (**Véase el diagrama 3**).

7. Instalación del adaptador en T de conexión rápida en la válvula de agua fría.

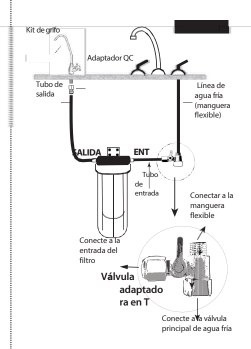
Desconecte la tubería de agua fría en la válvula de agua fría. Instale el adaptador en T en la válvula de agua fría (lado con la tuerca giratoria). Asegúrese de que el extremo roscado de la válvula esté en la posición deseada.



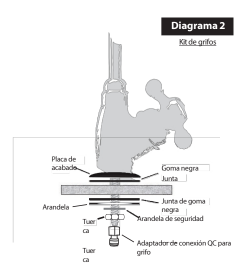
Sistemas simples, dobles o triples

- Conecte la tubería de agua fría previamente conectada a la válvula de agua fría a la válvula adaptadora en T. Véanse los diagramas 1 y 3.
- **10.** Conecte el tubo de ENTRADA a la válvula adaptadora en T y a la ENTRADA del filtro. NOTA: Si la unidad está provista de una válvula reductora de presión (PRV), conecte la PRV al tubo de ENTRADA en cualquier punto a lo largo del tubo. (Tendrá que cortar el tubo).
- **11.** Conecte el tubo OUTLET al grifo del filtro suministrado.

Véanse los diagramas 1, 2 y 3.



Sistema de filtro bajo el fregadero con cartuchos reemplazables



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

Diagrama 3

Conector rápido de plástico

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.



La desconexión es igual de fácil: empuje el anillo de sujeción contra el cuerpo del racor y deslice el tubo fuera del racor.



ABRIR EL AGUA Y COMPROBAR QUE NO HAYA FUGAS

- 1. Asegúrese de que la manija del grifo del filtro esté en posición abierta.
- **2.** Gire firmemente la manija de la válvula de cierre principal en sentido antihorario hasta que se detenga.
- **3.** Gire lentamente la manija de la válvula del adaptador en T <u>en sentido antihorario</u> hasta que se detenga.
- 4. Cierre el grifo del filtro y compruebe que no haya fugas.
- Deje correr el agua del filtro hasta que no haya restos de carbón.

ESPECIFICACIONES

- Solo agua fría (85 °F / 29,4 °C)
- · Agua tratada por el municipio.
- · Caudal máximo: consulte la etiqueta del producto
- Presión máxima: 20 psi (1,4 bar) a 60 psi (4,1 bar)

SISTEMA SIN MANTENIMIENTO

Este sistema requiere un mantenimiento periódico. El tiempo real durante el cual este filtro eliminará eficazmente los contaminantes dependerá de la calidad original del agua de origen, el pH y la cantidad de agua utilizada. Una reducción en el flujo de agua o un cambio en el color o el sabor del agua deben considerarse indicios de que el filtro está llegando al final de su vida útil. Sustituya el cartucho o cartuchos del filtro según lo indiquen las especificaciones de cada cartucho. Para realizar el mantenimiento de los cartuchos de la unidad, abra la carcasa de la unidad con la llave proporcionada, tal y como se muestra en el siguiente diagrama.

