SERIE EE. UU.

INSTALACIÓN

Páaina 1

Listas de piezas

Herramientas necesarias Listas de piezas

Herramientas

6 pies de tubo

necesarias

2 insertos de latón (4 insertos para unidades de compresión metálicas) 2 manguitos de plástico delrin (4 para compresión metálica)

2 tuercas

1 unión de latón

Llave de boca abierta de 5/8" Llave de boca abierta de 9/16" Cuchillo multiusos 6 pies de tubo

2 insertos de latón (4 insertos para unidades de compresión metálicas) 2 manguitos de plástico delrin (4 para compresión metálica)

2 tuercas

1 unión de latón

Llave de boca abierta de 5/8" Llave de boca abierta de 9/16" Cuchillo multiusos

INSTALACIÓN

Página 1

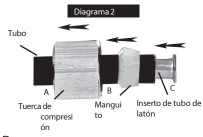
- 1. Retire el filtro y todas las piezas de la caja y compruébelas con la lista de piezas.
- 2. Localice la línea de agua fría debajo del mostrador.
- 3. Cierre el agua fría en la válvula.
- 4. Abra el grifo de agua fría para liberar el agua de la tubería.
- 5. En la válvula de agua fría, gire suavemente separa y retira el tubo de agua fría que va desde el grifo hasta la válvula.
- 6. Elija la mejor ubicación para el filtro y colóquelo en el lugar deseado. Asegúrese de que el lugar elegido no esté demasiado lejos de los puntos de conexión (válvula de cierre y tubería de aqua fría al grifo).
- 7. Calcule y corte la cantidad de tubo necesaria para conectar el TUBO DE ENTRADA desde la válvula hasta el racor marcado como ENTRADA. Asegúrese de que el tubo sea lo suficientemente largo como para realizar los giros necesarios o mover la unidad libremente sin que el tubo se doble. Calcule y corte el tubo

Se colocará desde la salida de la unidad (TUBO DE SALIDA) hasta la línea de agua fría.

desde el grifo.



- 8. Conecte el tubo de entrada (véase el diagrama 2).
 - A. Deslice la tuerca de compresión de latón sobre el tubo.
 - B. Deslice el manguito de plástico Delrin sobre el tubo de manera que su diámetro más pequeño quede hacia el corte.
 - C. Inserte el inserto de latón en el extremo del tubo que se va a conectar.



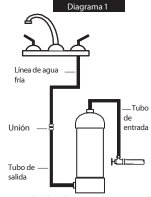
- D. Deslice el tubo sobre el accesorio de la válvula de cierre.
- E. Apriete la tuerca.

GIRE LA TARJETA PARA VER LA PÁGINA 2

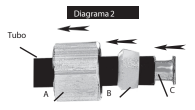
- 1. Retire el filtro y todas las piezas de la caja y compruébelas con la lista de piezas.
- 2. Localice la línea de agua fría debajo del mostrador.
- 3. Cierre el agua fría en la válvula.
- 4. Abra el grifo de agua fría para liberar el agua de la tubería.
- 5. En la válvula de agua fría, gire suavemente Separe y retire la tubería de agua fría que va desde el grifo hasta la válvula.
- 6. Elija la mejor ubicación para el filtro y colóquelo en el lugar deseado. Asegúrese de que el lugar elegido no esté demasiado lejos de los puntos de conexión (válvula de cierre y tubería de aqua fría al grifo).
- 7. Calcule y corte la cantidad de tubo necesaria para conectar el TUBO DE ENTRADA desde la válvula hasta el racor marcado como ENTRADA. Asegúrese de que el tubo sea lo suficientemente largo como para poder realizar los giros necesarios o mover la unidad libremente sin que el tubo se doble. Calcule y corte el tubo

Se debe colocar desde la salida de la unidad (TUBO DE SALIDA) hasta la línea de agua fría.

del grifo.



- 8. Conecte el tubo de entrada (véase el diagrama 2).
 - A. Deslice la tuerca de compresión de latón sobre el tubo.
 - B. Deslice el manguito de plástico Delrin sobre el tubo de manera que su diámetro más pequeño quede hacia el corte.
 - C. Inserte el inserto de latón en el extremo del tubo que se va a conectar.



Tuerca de compresi ón Mangui Inserto de tubo de latón to

D. Deslice el tubo sobre el accesorio de la válvula de cierre.

E. Apriete la tuerca.

GIRE LA TARJETA PARA VER LA PÁGINA 2

SERIE EE. UU.

INSTALACIÓN

Página 2

F. SI SU FILTRO TIENE UN CONECTOR DE PRESIÓN DE METAL

, repita los pasos anteriores para terminar de conectar el TUBO DE ENTRADA a la entrada del filtro, tal y como se indica en la unidad.

SI SU FILTRO TIENE UN CONECTOR RÁPIDO DE PLÁSTICO

: presione el tubo completamente en el accesorio de entrada.

Véase el diagrama 3

Diagrama 3

Acoplamiento rápido de plástico

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



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



- G. Si la unidad está provista de un Válvula reductora de presión: conecte la válvula al tubo de entrada.
- H. Si la unidad está provista de un prefiltro, conecte el TUBO DE ENTRADA al prefiltro. Véase el diagrama 2.
- 9. CONECTE EL TUBO DE SALIDA:
 - A. Repita los pasos 8-A, 8-B y 8-C y conecte la unión de 3/8" al extremo del TUBO DE SALIDA.
- B. Si el filtro tiene un CONECTOR DE COMPRESIÓN METÁLICO, repita los pasos 8-A, 8-B y 8-C y conecte el otro extremo del TUBO DE SALIDA a la unidad.

- SI SU FILTRO TIENE UN CONECTOR RÁPIDO DE PLÁSTICO
- , conecte el otro extremo del tubo a la unidad presionándolo completamente dentro de la unidad.
- C. Conecte la unión del paso 9-A a la línea de cobre conectada al grifo.
- 10. Compruebe que todas las conexiones estén bien apretadas.
- 11. Abra lentamente la válvula y compruebe que no haya fugas en todos los accesorios.
- 12. Si no hay fugas, continúe dejando correr el agua durante 15 minutos para eliminar los restos de carbón sueltos.

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 servicio municipal
- Caudal máximo: de 1 a 2 galones por minuto.
- Presión máxima: 100 psi.

SISTEMA SIN MANTENIMIENTO

Este modelo no requiere mantenimiento. El tiempo real durante el cual este filtro eliminará eficazmente el cloro y otros 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 una indicación de que el filtro está llegando al final de su vida útil. Reemplace el filtro según sea necesario.

SERIE US

INSTALACIÓN

Página 2

F. SI SU FILTRO TIENE UN CONECTOR DE PRESIÓN DE METAL

, repita los pasos anteriores para terminar de conectar el TUBO DE ENTRADA a la entrada del filtro, tal y como se indica en la unidad.

SI SU FILTRO TIENE UN CONECTOR RÁPIDO DE PLÁSTICO

: presione el tubo completamente en el accesorio de entrada.

Consulte el diagrama 3

Diagrama 3

Acoplamiento rápido de plástico

Corte el tubo en ángulo recto y empújelo más allá de la junta tórica hasta el tope del tubo. 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.



- G. Si la unidad está provista de una válvula reductora de presión, conecte la válvula al tubo de entrada.
- H. Si la unidad está provista de un prefiltro, conecte el TUBO DE ENTRADA al prefiltro. Véase el diagrama 2.
- 9. CONECTAR EL TUBO DE SALIDA:
- A. Repita los pasos 8-A, 8-B y 8-C y conecte la unión de 3/8" al extremo del TUBO DE SALIDA.
- B. Si el filtro tiene un CONECTOR DE COMPRESIÓN METÁLICO, repita los pasos 8-A, 8-B y 8-C y conecte el otro extremo del TUBO DE SALIDA a la unidad.

SI SU FILTRO TIENE UN CONECTOR RÁPIDO DE PLÁSTICO

CONECTAR EL ACCESORIO: conecte el otro extremo del tubo a la unidad final presionando el tubo completamente dentro de la unidad.

- C. Conecte la unión del paso 9-A a la línea de cobre conectada al grifo.
- 10. Compruebe que todas las conexiones estén bien apretadas.
- 11. Abra lentamente la válvula y compruebe que no haya fugas en todos los accesorios.
- 12. Si no hay fugas, deje correr el agua durante 15 minutos para eliminar los restos de carbón sueltos.

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 servicio municipal
- Caudal máximo: de 1 a 2 galones por minuto.
- Presión máxima: 100 psi.

SISTEMA SIN MANTENIMIENTO

Este modelo no requiere mantenimiento. El tiempo real durante el cual este filtro eliminará eficazmente el cloro y otros 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 una indicación de que el filtro está llegando al final de su vida útil. Reemplace el filtro según sea necesario.