

ELIXIR

W A T E R S Y S T E M

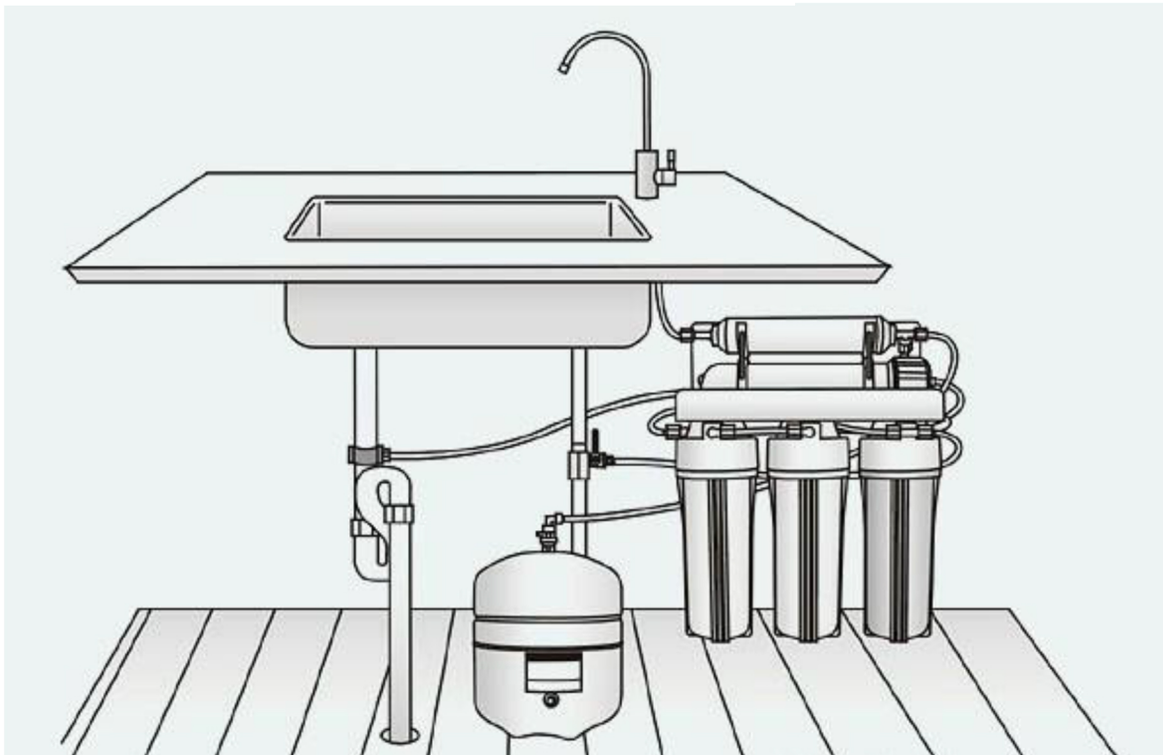


ELIXIR

WATER SYSTEM

INSTALACIÓN / MANUAL DEL USUARIO

Estas instrucciones son bastante fáciles de seguir y puede ser instalado en un lapso muy corto de tiempo. Sin embargo, si lo prefiere, puede comunicarse con su fontanero local o personal de mantenimiento y se puede instalar el sistema para usted con bastante rapidez.



PREPARACIÓN PARA LA INSTALACIÓN:

Este sistema se puede montar tanto en posición vertical u horizontal y debe ser colocado para permitir el acceso para el servicio y cambio de filtro de cartucho. Al mismo tiempo, la asamblea debe ser relativamente cerca de la espita para maximizar la velocidad de flujo.

El tanque de almacenamiento se puede colocar en su lado sin afectar al rendimiento del sistema. Si no hay suficiente espacio debajo del lavabo, la cisterna se puede situar en un armario al lado.



ELIXIR

WATER SYSTEM

INSTALACIÓN DEL CONECTOR DE SUMINISTRO DE AGUA:

Conector Easy (conector de suministro de agua Entrega-válvula)

Este conector de suministro de agua que viene con la unidad se compone de dos partes: Conector de suministro de agua 1 / 2 "macho x 1 / 2" NPT hembra y Entrega de válvula

1 / 4 "x 1 / 4".



Conector de suministro de agua

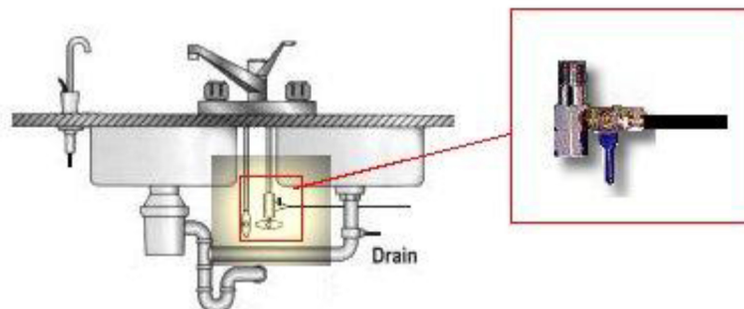


Entrega de válvula

Simplemente desconecte la línea de agua fría de la parte inferior del ángulo de parada o de estudios del grifo en la parte superior. Completar con el cono-lavadora y sello.

Montar el conector de suministro de agua mediante la inserción de la Entrega-válvula. Atornille la entrega de válvula en el lado del conector de suministro de agua con 3 ó 4 vueltas de cinta de teflón.

Desconecte la línea de suministro de agua del grifo de agua fría debajo del fregadero. Coloque y apriete el suministro de agua conjunto del conector teniendo cuidado de no pellizcar o apretar cualquier tubo o la línea de suministro de agua mientras se aprieta.

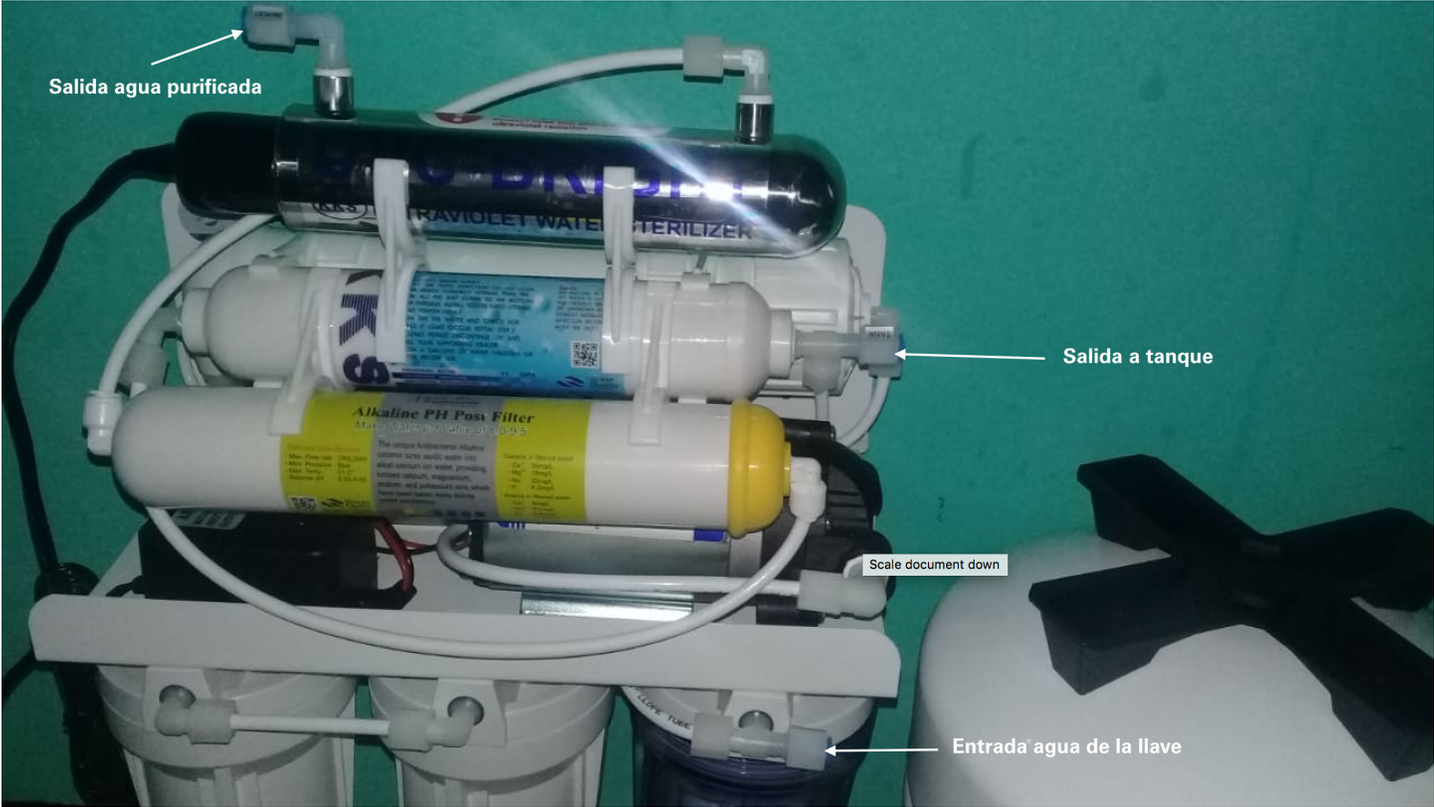


INSTALACIÓN DE grifo del fregadero-TOP

La mayoría de los fregaderos tienen un orificio adicional para el montaje de la grifería adicional, pulverizadores o distribuidores de jabón. Si su fregadero no tiene un agujero adicional, utilice el procedimiento siguiente.

Usando un taladro VSR con una fresa de carburo de moler, moler con suavidad de la porcelana o esmalte de distancia suficiente para dar cavidad a más de la broca (alrededor





Salida agua purificada

Salida a tanque

Scale document down

Entrada agua de la llave



ELIXIR

WATER SYSTEM

del tamaño de una moneda de diez centavos). Suficiente material de superficie debe ser removido para exponer el metal base.

Uso de la 1 / 4 "broca del taladro de 1 / 4" agujero a través del metal base. Utilice el taladro lentamente y con cuidado, especialmente cuando el taladro está a punto de penetrar el metal. Si es necesario, utilice una gota de dos de aceite en el agujero.

Repita el paso 2. Uso de la 1 / 2 "de la broca.

Monte el grifo del fregadero arriba en el agujero y con una llave ajustable (o mano) para sostener el grifo, apriete el 9 / 16 "tuerca.

** Si no está disponible para perforar un agujero, por favor use una llave de agua-en lugar del soporte **

INSTALACIÓN DE LA SILLA DE DRENAJE:

Posición tan lejos de la disposición de basura posible.

La silla de drenaje debe ser instalado por encima de la p-trampa en el tubo de desagüe vertical u horizontal.

Taladre un 1 / 4 "agujero en la tubería de drenaje observando la posición anterior.



Montura alineando los orificios de drenaje. (Broca puede quedar en el agujero para la alineación de silla de montar)

Apriete con cuidado los dos tornillos en el soporte de drenaje hasta que quede ajustado. No apriete en exceso

INSTALACIÓN DEL TANQUE DE ALMACENAMIENTO:

Envuelva 4-5 vientos de cinta de teflón alrededor de las roscas tanque de metal.

Apriete con la mano de plástico de cierre de la válvula al tanque. (Firme, pero no apriete demasiado.)

El Tanque de Almacenamiento de Agua debe venir de fábrica con 8 a 14 libras. PSI de aire cuando se mide vacío.

MONTAJE DE LA ASAMBLEA DE LA PURIFICACIÓN DEL ÓSMOSIS INVERSA

*** **DETERMINAR SI ES NECESARIO EL MONTAJE puede ser opcional.** ***

La ubicación de los tornillos en las posiciones deseadas. Utilice los dos orificios en la parte posterior del soporte de la purificación del cuerpo de montaje para guiar el marcador.

Los tornillos de madera suministrada con la unidad en las posiciones marcadas. Deja cabezas de los tornillos.

Monte la unidad de purificación en los tornillos.



INSTALACIÓN DE R.O. MEMBRANA:

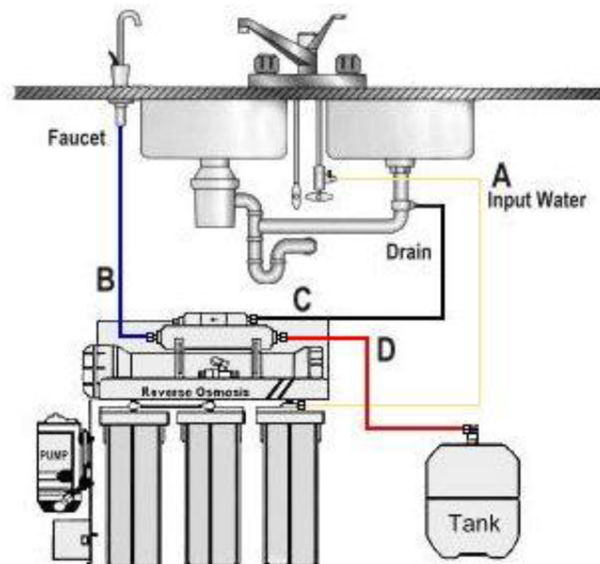
** EMBALAJE ORIGINAL ES PARA EVITAR DAÑOS EN TRÁNSITO MEMBRANA .***



Retire la tapa de la carcasa del Housing de la membrana.

Instale la membrana empujando cuidadosamente el extremo liso en el enchufe en el otro extremo del Housing hasta que tope por completo en el Housing.

CONEXIÓN DE LA TUBERÍA DE COLOR:



- A. Conecte el tubo blanco al conector de suministro de agua.
- B. Conecte el cable AZUL tubo a la llave de agua superior.
- C. Conecte el NEGRO tubo a la toma domiciliaria del drenaje.
- D. Conecte el tubo rojo al tanque de almacenamiento.



ELIXIR

WATER SYSTEM

PROCEDIMIENTO DE PUESTA EN MARCHA:

Con todo lo relacionado, a su vez cheque que no haya fugas de agua. Asegúrese de que el tanque de almacenamiento de la válvula de cierre es "OFF". Luego abrir el grifo superior.

Deje tirar agua mientras se retro lava el equipo durante unos minutos (hasta 15 min), el agua comenzará a correr desde el grifo lentamente.

Deje correr el agua durante al menos 30 minutos. Esto limpia los filtros de carbono en el primer uso.

Después del lavado inicial, abra la válvula de cierre en el tanque y cierre el grifo del fregadero de la parte superior.

El Tanque se llena (generalmente de 2 a 3 horas) Después de que el tanque se ha llenado, abra el grifo del fregadero parte superior y vaciar todo el agua hasta que el depósito este vacío y sólo hay un pequeño flujo de la llave de agua superior .***

NO USE EL TANQUE DE AGUA DE PRIMERA .***

Cerrar el grifo superior. El sistema está ahora listo para su uso.

PRECAUCIÓN PARA SU SEGURIDAD

Cambie los filtros regularmente cada 6 a 8 meses y la membrana revisarla anualmente.

- a. Esta unidad de Ósmosis Inversa está diseñada para funcionar a la presión del agua en el rango de 40 a 85 PSI. Con la Bomba Booster se logra.

FICHA TÉCNICA

Ficha técnica Elixir

Uso del Agua Para beber

Cantidad de Etapas de Filtración

Elixir Sencillo: 5 Etapas

Elixir Plus: 5 Etapas + 6ta cartucho de pH

Elixir Pro: 5 Etapas + 6ta cartucho pH + 7ma Foco UV

Etapas de Filtración

Sencillo:

- Cartucho de Polipropileno PP-5
- Cartucho de carbón activado granular UDF-10
- Cartucho de carbón activado en block CTO-10
 - Membrana de Osmosis Inversa 50G
- Cartucho In Line Post Filtro de Carbon C1CL-1

Plus:

+ Cartucho pH

Pro:

+ Cartucho pH

+ Filtración UV

Flujo 0.40 LPM

Presion Minima 40.00 PSI

Presion Maxima 80.00 PSI

Potencia de la Bomba 28.80 W

Numero de Membranas 1

Diametro de Conexion 1/4"

INFORMACION ADICIONAL

Garantía: 1 año

Certificación

NOM / FDA

Producción:

Disponible 50 Galones Por Día / 200 Litros por Día
Disponible en 110Volts(50/60 Hz) con un transformador.

100% probado y esterilizado listo para la instalación

Tanque de Almacenamiento de 3.2 galones NSF y CE ; cumple con las normas de almacenamiento de agua

Aprobado por la FDA hecho de polipropileno

Contiene todos los accesorios para su Fácil conexión

- Kit de instalación completo
- Llave para cambio de Cartuchos
- Incluye Grifo de ganso y conector de alimentación de agua y drenaje
- Manguera Tubing de ¼" De pulgada para conexiones

Dimensiones: (cm) 43 (L) x35 (W) x60 (H) -
Peso del sistema + del depósito: 14 Kg - Sistema + tanque



 info@innovaqua.org

  /innovaqua

  81 2397 6112

