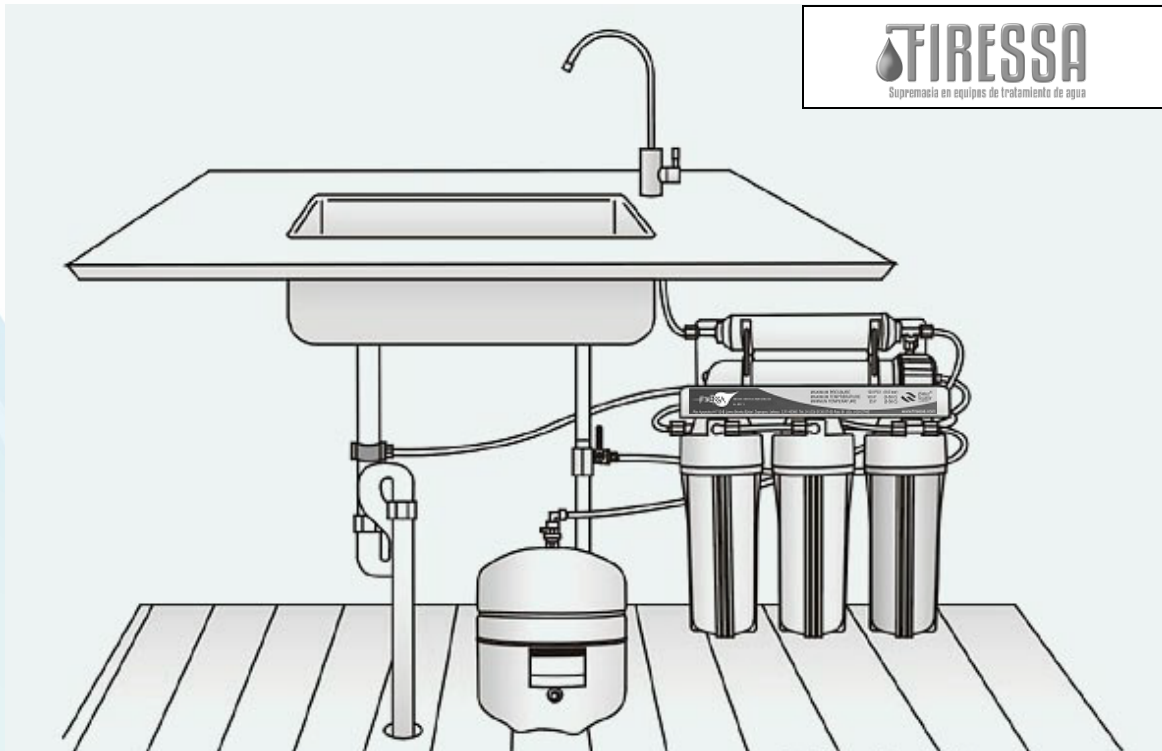


INSTALACIÓN / MANUAL DEL USUARIO

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 y debe ser colocado para permitir el acceso para el servicio y cambio de filtro de cartucho. Al mismo tiempo, la válvula de entrada de agua debe ser relativamente cerca del purificador 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.

INSTALACIÓN DEL CONECTOR DE SUMINISTRO DE AGUA:

Conector adaptador universal de 1/2" (conector de suministro de agua Entreda-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 una entrada de agua para una válvula de 1/4" macho roscar x 1/4" tubing.

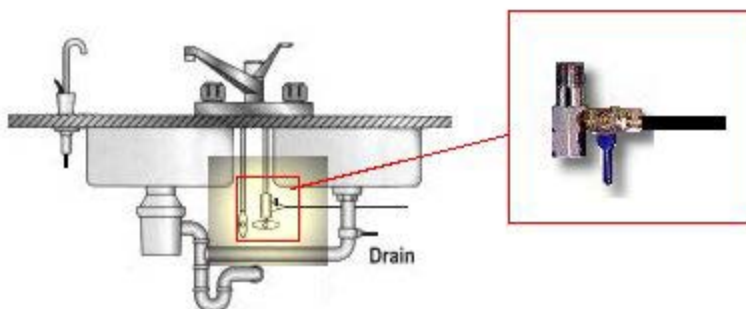


Conector de suministro de agua 1/2"



Válvula de Entrada de agua 1/4"

Simplemente desconecte la línea de agua fría de la parte inferior del ángulo de entrada, cerrando el agua, y desconectando la manguera que suministra agua al Monomando. Una vez desconectada la manguera, será necesario conectar el nuevo conector adaptador universal de 1/2" que trae el equipo Firessa, y montar el conector de suministro de agua mediante la inserción además de la válvula de entrada de agua de 1/4". Enrosque correctamente con suficiente teflón el adaptador y la válvula de entrada, Firessa sugiere que la válvula quede del lado correcto para poder cerrar y abrir en futuros mantenimientos, tal y como se aprecia en la siguiente imagen.



Posterior a esto coloque de nueva cuenta la manguera que va del Monomando Grifo al conector de suministro de agua, colocando de nueva cuenta el suficiente teflón en la rosca macho del adaptador.

INSTALACIÓN DEL GRIFO DE AGUA PURIFICADA EN EL GRANITO, MARMOL, ETC

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.

Paso 1. Usando un taladro o roto martillo con una broca especial para Granito, Mármol, etc., perforar la superficie donde desea que quede el Grifo con suavidad y dar suficiente grosor al diámetro para que el Grifo entre perfectamente, diario recomendamos hacer la

perforación de una moneda de 50 centavos. Suficiente material de superficie debe ser removido para exponer el metal base.

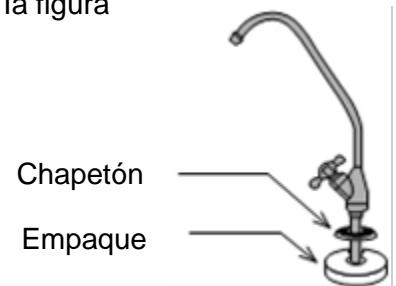
Uso de la broca de 1/4", utilice el taladro lentamente y con cuidado, especialmente cuando el taladro está a punto de penetrar el metal, porcelana, granito o mármol. Si es necesario, utilice dos gotas de aceite en el agujero y abundante agua.

Repita el paso 1 pero con el Uso de la broca de 1/2". Como se indica en la figura.

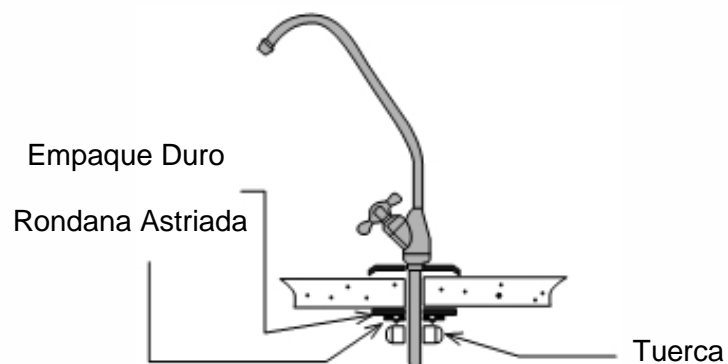


Paso 2. Monte el grifo del fregadero arriba en el agujero y con una llave ajustable (o mano) para sostener el grifo, apriete las tuercas que trae el grifo de 9/16".

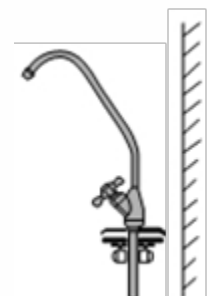
Antes de colocar la llave cuello de ganso sobre la tarja debe poner el chapetón y el empaque (empaque de mayor diámetro y delgado) como se indica en la figura



Posterior coloque la llave cuello de ganso "Grifo" sobre la superficie de la tarja e inserte el empaque duro, después la rondana astriada y al final fije y apriete con la tuerca, como se indica en la figura



** Si no está disponible para perforar un agujero, por favor use el soporte para grifo montado en cualquier superficie o pared, como se indica en la figura **

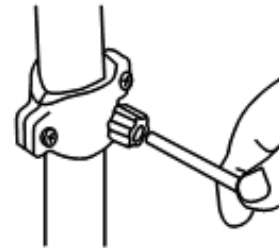


INSTALACIÓN DE LA CONEXIÓN DE SALIDA DE AGUA DE RECHAZO A DRENAJE

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

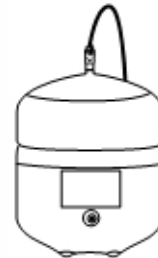
Taladre en la posición donde se colocara la silla de drenaje con una broca de ¼" el cespól, realizando un agujero en la tubería de drenaje. Perfore el tubo cespól o de drenaje, cuidando de no perforar el otro extremo del tubo. La broca a utilizar no deberá ser mayor a 1/4". Instale el conector de desecho como se indica en la figura, asegúrese de colocar el parche proporcionado limpiando previamente la superficie del tubo. Tome un tramo de manguera flexible y conéctelo al conector de desecho.

Identifique la conexión rápida en la salida del agua de desecho del Purificador. Mida la manguera flexible que viene desde el conector de desecho), corte y conecte el extremo de la manguera a la salida del agua de desecho del Purificador.

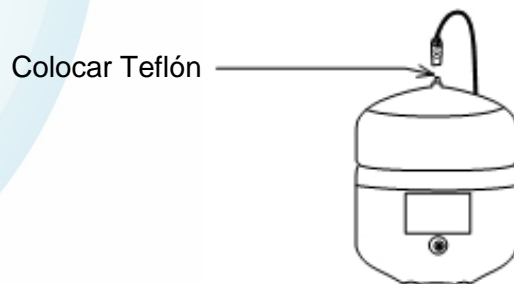


INSTALACIÓN DEL TANQUE DE ALMACENAMIENTO:

Coloque el tanque de almacenamiento de agua purificada sobre su base en el lugar que se haya seleccionado (cercano al purificador de agua Firessa). Ver figura

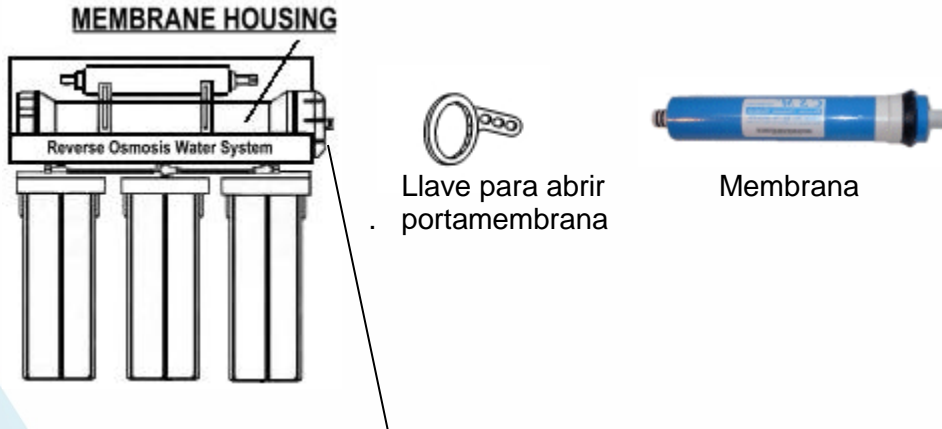


Coloque suficiente teflón en la rosca que se encuentra en la parte superior del tanque de almacenamiento Firessa e instale la válvula especial que trae el equipo en la rosca macho del tanque de metal. Apriete con la mano (Firme, pero no apriete demasiado.) El Tanque de Almacenamiento de Agua debe venir de fábrica con 10 a 14 libras. "PSI" de cuando se revisa sin agua.



INSTALACIÓN DE LA MEMBRANA DE ÓSMOSIS INVERSA DENTRO DEL PORTAMEMBRANA:

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



Primer Paso. Desconectar la manguera flexible de la entrada de la ósmosis inversa, justamente donde está la tapa del housing blanco.

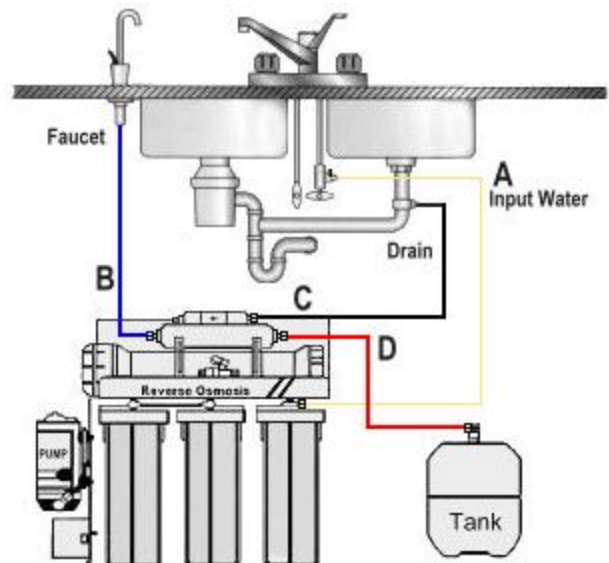
Segundo Paso. Retire la tapa de la carcasa del Housing de la membrana, utilizando correctamente la llave para abrir el portamembrana (sólo algunos Modelos traen la llave, en caso de No contar con la llave para abrir, utilizar la mano abriendo hacia el lado contrario de las manecillas del reloj).

Tercer Paso. Instale la membrana empujando cuidadosamente el extremo liso en el portamembranas "Housing" en el otro extremo del Housing hasta que tope por completo en el Housing.

DIAGRAMA DE CONEXIÓN HIDRAULICA DEL PURIFICADOR DE AGUA

- Conecte la manguera blanca al conector de suministro de agua.
- Conecte la manguera azul de la salida del purificador al Grifo de agua purificada.
- Conecte la manguera negra de la salida dl restrictor de flujo al conector de agua de rechazo "Cespol".
- Conecte la manguera roja del postfiltro de carbón al tanque de almacenamiento.

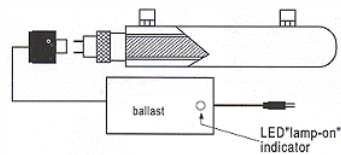
★Algunos purificadores pueden traer solamente Manguera Flexible Blanca, en caso de ser así, utilizar la manguera blanca en todos los incisos anteriores.



EN CASO DE CONTAR CON LÁMPARA UV REALIZAR EL SIGUIENTE PROCEDIMIENTO:

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

Por seguridad se mandan el bulbo y el balastro sin conectar al equipo para evitar daños en el flete y quebraduras, ya que el componente del bulbo es cristal.



Primer Paso. Abrir el tubo de cartón blanco, que contiene el bulbo con mucho cuidado ya que es cristal, No tocar el cristal, solamente tomar de la parte blanca de las esquinas.

Segundo Paso. Colocar las puntas del balastro los pins, en caso de que el bulbo sea de 4 extremos en un solo lado, colocarlo firmemente teniendo cuidado (en caso de ser de 2 pins en cada extremo, colocarlos de igual manera). Ver figura

Tercer Paso. Una vez colocado los pins en el balastro correctamente, se tiene que insertar el bulbo con el capuchón del balastro, dentro del housing de Acero Inoxidable con mucho cuidado.



Cuarto Paso. Cerrar el capuchón del extremo del housing, y proceder a conectar a la conexión eléctrica de 127 V, y visualizar como enciende de color Azul Verdoso en la Entrada y Salida del Housing.

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 esta "Cerrado". 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 45 mins a 2 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.

