

Sistema de filtración de agua por ósmosis inversa

Manual de instalación y mantenimiento

Geekpure



RO5



RO5-BP

LA CONFIGURACIÓN DEL CARTUCHO DE FILTRO PUEDE ESTAR SUJETO A CAMBIOS.

INSTALADORES: LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE INSTALAR Y UTILIZAR ESTE SISTEMA.

SE RECOMIENDA ESPERAR HASTA QUE TODO EL SISTEMA ESTÉ PRESURIZADO (INCLUYENDO EL TANQUE DE ALMACENAMIENTO Y EL GRIFO) Y VOLVER A COMPROBAR SI HAY FUGAS ANTES DE ABANDONAR EL SITIO DE INSTALACIÓN.

ES NORMAL QUE ALGUNOS FINOS DE CARBONO NEGRO APARECEN EN EL AGUA AL VACIAR LOS 2 PRIMEROS TANQUES DE AGUA. LOS 2 PRIMEROS TANQUES DE AGUA PRODUCIDA DEBEN SER VACIADOS Y NO UTILIZADOS.

Tabla de contenido

Cómo funciona su sistema	1
Antes de que empieces	1
Herramientas necesarias	2
Ubicación del sistema	4
Partes del sistema	5
Pasos de instalación	6
Instalación de los filtros	7
Instalación de la válvula de bola del tanque	8
Instalación del grifo	9
Instalación de la válvula desviadora de agua de alimentación	11
Instalación de la silla de montar de aguas residuales	11
Instalación de la unidad	12
Instalación de tubería en accesorios	13
Instalación de conexiones de tubería	14
Sistema de desinfección	15
Sistema de lavado y operación de verificación	15
Cartuchos de filtro y cambio de membrana	16
Solución de problemas	17
Lista de piezas de repuesto	18
Diagramas de flujo	19
Diagramas Eléctricos	21
Especificaciones de operación	21
Garantía	22

Cómo funciona su sistema

Los sistemas de la serie Geekpure RO5 utilizan cinco etapas de tratamiento para filtrar el agua:

Fase 1 -Quitar arena, suciedad, sedimentos

Fase 2 -Elimina el cloro, el sabor y los olores, las partículas muy finas

Fase 3 -Elimina el cloro, el sabor y los olores, las partículas muy finas

Fase 4 -Reducir los minerales disueltos totales

Fase 5 -Agua de pulido para un sabor refinado

El sistema es compacto y se puede instalar debajo del fregadero o cerca de otros lugares convenientes en el grifo. Cuanto más cerca esté el grifo, mejor será el flujo del sistema.

Programa de cambio de filtro recomendado

Sus filtros requieren cambios regulares. Las instrucciones para cambiarlos se encuentran en la página 16. El programa a continuación es la recomendación mínima. Dependiendo de las condiciones del agua, es posible que sea necesario cambiar los filtros con más frecuencia.

Filtro desechable

RO5-PP10

RO5-GAC10

RO5-BCO10

GP-TW-1812-75G

RO5-COC10

Cambiar el plan

Cada 6-12 meses

Cada 6-12 meses

Cada 6-12 meses

Cada 15-24 meses

Cada 12 meses

Antes de que empieces

- Su sistema contiene filtros que deben reemplazarse regularmente. Operación correcta (Ver el plan de cambio de filtro en la página 16.)
- Antes de instalar y usar el sistema RO, lea cuidadosamente todos los pasos y guías. Siga todos los pasos para la instalación correcta.
- El sistema está diseñado solo para el suministro de agua potable. Si no hay agua potable, se requiere un pretratamiento adicional.

- No se use para tratar el agua contaminada visualmente (Nublado) o hay fuentes obvias de contaminación, como la contaminación de aguas residuales no tratadas.
- Todo el trabajo de la tubería debe llevarse a cabo de acuerdo con las normas y requisitos locales.
- La presión de entrada del modelo de bomba no presurizada es de 40 psi (mínimo) a 100 psi (máximo). La presión de entrada del modelo de bomba de refuerzo es de 15 psi (mínimo) a 60 psi (máximo). Si la presión del agua en su casa excede el máximo, instale una válvula reductora de presión en la tubería de suministro de agua del sistema de filtración.
- No instale el sistema en el exterior, ni en temperaturas extremas de frío o calor. La temperatura del suministro de agua al sistema de ósmosis inversa debe estar entre 40-110 °F/5-45 °C. No instale en agua caliente.

Herramientas necesarias



Cortador de tubos de plástico



Taladro de velocidad variable de 3/8 pulgadas; 1/8 pulgada, 1/4 ", 1/2 " bit



Cinta de teflón



Punzón central y martillo



Llave inglesa



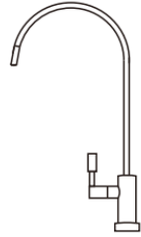
Soporte de grifo



Tijeras



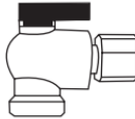
Llave para carcasa de filtro y carcasa de membrana



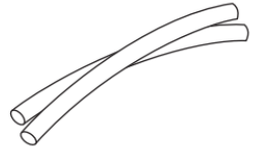
Grifo



Tanque



válvula de bola del tanque



Tubería de agua



Membrana RO



Acortar



Válvula desviadora de agua de alimentación



Abrazadera de drenaje



Manual

Ubicación del sistema

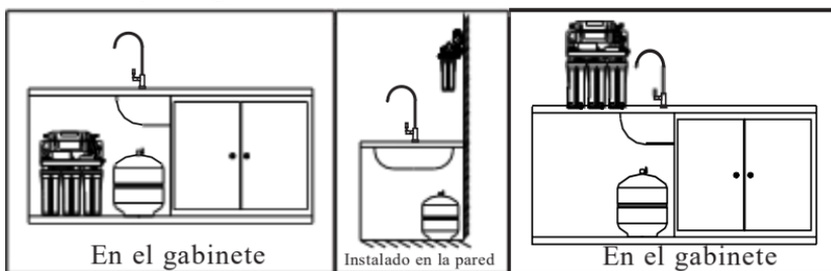
Su sistema de ósmosis inversa puede instalarse debajo del fregadero, en un sótano o en otro lugar, según el espacio disponible. Se recomienda que el sistema se instale lo más cerca posible del grifo para garantizar un índice de flujo óptimo del sistema. Si tiene un dispensador de agua o una fábrica de hielo en su refrigerador, su sistema de RO se puede instalar para proporcionar el agua de alimentación para estas funciones, pero debe consultar el manual del propietario de su refrigerador para obtener más información.

Las pautas para la colocación de componentes son las siguientes:

El grifo debe colocarse cerca del fregadero, que generalmente requiere agua potable/cocina. Si no hay un orificio existente para el segundo grifo, se requiere un fl de 2 pulgadas en la superficie para instalar el grifo. El grosor de la superficie de montaje no debe exceder la placa de cola vertical u horizontal de 1 - 1 / 4 pulgadas. Ver la Figura 1.

El tanque se puede colocar en un lugar conveniente, a diez pies del grifo. En el fregadero debajo o cerca del gabinete es una buena opción. Si el tanque está a 10 pies del grifo, use un tubo de 1/2 pulgada para reducir la caída de presión. El tanque lleno puede pesar más de 30 libras, por lo que se necesita un estante sólido.

Los dispositivos de ósmosis inversa se pueden montar a ambos lados del fregadero, en un gabinete o sótano calentado, con agua potable, tubos fríos y desagües cerca.



Nota: Todos los componentes y tuberías deben estar ubicados en áreas que no están expuestas a la temperatura de congelación o a la luz solar directa.

Los siguientes componentes componen su penetración inversa Sistema de agua potable:

1. **Pre-PP Sediment** elimina partículas más grandes como arena, limo y óxido.
2. **El carbón pregranular** elimina el cloro del agua de alimentación para proteger la membrana de ósmosis inversa.
3. **Pre-Block Carbon** elimina aún más el cloro en el agua de alimentación para proteger la membrana de ósmosis inversa.
4. **La membrana de ósmosis inversa** reduce los minerales, metales y sales disueltos. Durante el proceso, la membrana separa los compuestos nocivos y el agua de rechazo se desperdicia (drenaje).
5. Se proporciona un **filtro post-carbono** para un "pulido" final que brinda un agua potable de excelente sabor.
6. **El tanque de almacenamiento (2,8 galones)** contiene agua filtrada, lista para usar.
7. **La válvula desviadora de agua de alimentación** está conectada a la línea de agua fría para suministrar agua al sistema de RO.
8. **Grifo** (estándar) utilizado para dispensar agua de ósmosis inversa cuando sea necesario. *Hay disponibles grifos de diseñador y espacio de aire opcionales.*
9. **El sillín de aguas residuales** está conectado al drenaje para eliminar el agua de rechazo del sistema de RO.

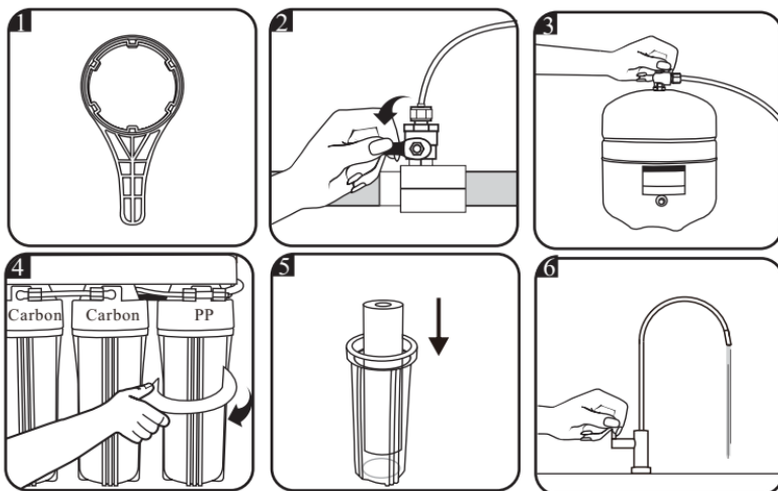
Pasos de instalación

1. Filtros de cartucho
2. grifo
3. Válvula desviadora de agua de alimentación
4. Sillín de agua residual
5. Instalación de la unidad
6. Conexiones de tubería
7. Sistema de desinfección
8. Sistema de lavado y operación de verificación

Instalación de los filtros

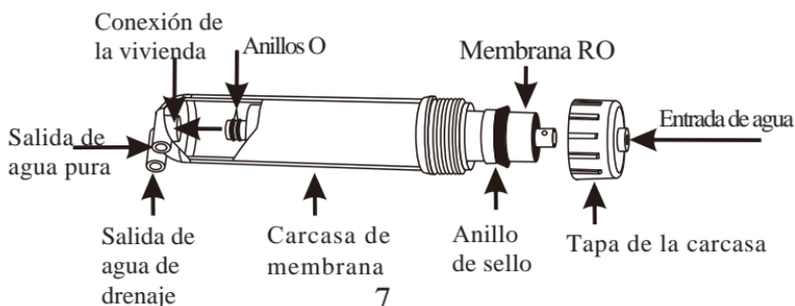
☉ Instalar Pre-Filtros

- Retire los prefiltros del embalaje.
- Coloque los filtros en las carcassas adecuadas de acuerdo con las etiquetas e instale la carcassas del filtro de derecha a izquierda en el siguiente orden: PP, carbón granular, bloque de carbón
- Apriete de las carcassas con la llave provista.



Nota: Al instalar carcassas, asegúrese de que la carcassas esté nivelada e incluso para evitar fugas.

☉ Instale la membrana



①



②



- 1 .Retire el tubo del accesorio y desenrosque la tapa de la carcasa con una llave
- 2 .Empuje la nueva película en la carcasa

③



④



- 3 .Vuelva a colocar la tapa y apriétela.
 - 4 .Al reemplazar una película nueva, retire la película vieja antes del paso 2. (Puedes usar alicates si es necesario.)
- Nota: Antes de beber agua purificada, asegúrese de que el sistema de ósmosis inversa funcione aproximadamente 30 pulgadas*

Instalación de la válvula de bola del tanque

Los tanques de ósmosis inversa están equipados con una válvula de cierre de 3/8 pulgadas y deben instalarse.

1. Aplique de 5 a 6 vueltas de cinta selladora de roscas de teflón a la rosca macho del tanque de almacenamiento de ósmosis inversa.
2. Instale la válvula de cierre y apriétela hasta que la junta esté comprimida.
3. Conecte un tubo de ensayo blanco de 3/8 pulgadas.

Nota:

Aunque hay una junta sellada en la válvula de cierre, se recomienda utilizar cinta de PTFE en la rosca del tanque para garantizar un buen sellado. También se recomienda verificar si hay fugas después de que el sistema tenga tiempo para producir agua y presurizarla en el tanque. Si no lo hace, puede causar fugas que no se encuentran hasta que el instalador abandone la ubicación.



Cerrar

abierto

válvula de bola del tanque

Instalación del grifo

Si hay un pulverizador en el fregadero, puede desconectarse para instalar el grifo. Necesita una tapa o un tapón para sellar la conexión del pulverizador.

La posición del grifo debe hacer que fluya hacia el fregadero y la boquilla para facilitar la rotación. Si el fregadero tiene un orificio que puede contener grifos de ósmosis inversa, no es necesario perforar. Continúa instalando el grifo.

Fregadero de cerámica, esmalte, cerámica de metal o hierro fundido

Para lavabos de porcelana/esmalte, encimeras de mármol o granito, consulte al fabricante/proveedor para obtener las instrucciones de perforación correctas.

Procedimientos de instalación de fregadero de acero inoxidable

Herramientas recomendadas:

- Perforación del centro
- Plataforma de perforación de velocidad variable
- Taladro de alta velocidad
- Guantes protectores y protector ocular

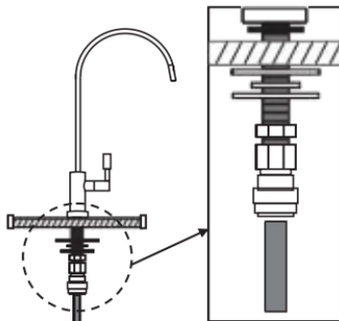
Para hacer un orificio de montaje del grifo (si no usa un pulverizador o un segundo orificio), verifique a continuación para asegurarse de que la broca no interfiera con nada debajo del fregadero. Haga una pequeña abolladura en el centro de la posición deseada del grifo. (La superficie requiere 2 pulgadas fl, el grosor no excede 1-1/4 pulgadas). Perfore un orificio piloto de 1/8 pulgada. Perfore el orificio piloto de 1/8 " . Taladre el orificio de 1/2 " para que pase el vástago del grifo. Limpie los bordes afilados.

Instale el grifo

1.El conector roscado se suministra a través del orificio de montaje del fregadero o del mostrador y el grifo se coloca como se muestra. Desde abajo del fregadero o contador, monte la tuerca hexagonal en la arandela y el conector roscado y apriétela con la mano. Después de verificar la dirección, apriete la llave hasta que esté fija.

2.Instale el accesorio del adaptador de grifo (como se muestra a continuación) y apriételo hasta que la parte inferior del accesorio de la junta tórica esté expuesta para formar un sello. Apriete con una llave hasta que esté fija.

3.Inserte un tubo blanco de 3/8 de pulgada en el conector rápido.



Instalación de la válvula desviadora de agua de alimentación

La válvula de derivación de agua está diseñada para tuberías de suministro de cobre blando de 3/8 pulgada a 1/2 pulgada.

- Cierre la válvula de agua fría debajo del fregadero o la válvula de agua principal de toda la casa.
- Envuelva las roscas de la válvula desviadora de agua de alimentación con cinta de teflón.
- Conecte la tubería de suministro de agua blanca entre las unidades a la válvula de derivación de agua y conéctela a la fuente de agua.



Figura 2, válvula de derivación de agua

Nota: El suministro de agua a su unidad DEBE ser de la LÍNEA DE AGUA FRÍA. Abra el suministro de agua a la línea de agua fría a presión y compruebe si hay fugas.

Instalación de la silla de montar de aguas residuales



Antes de proceder, debe verificar el estado de los desagües para asegurarse de que no sean delgados y vulnerables. La silla de montar de aguas residuales está diseñada para instalarse en una tubería de drenaje de diámetro exterior estándar 1-1/2".

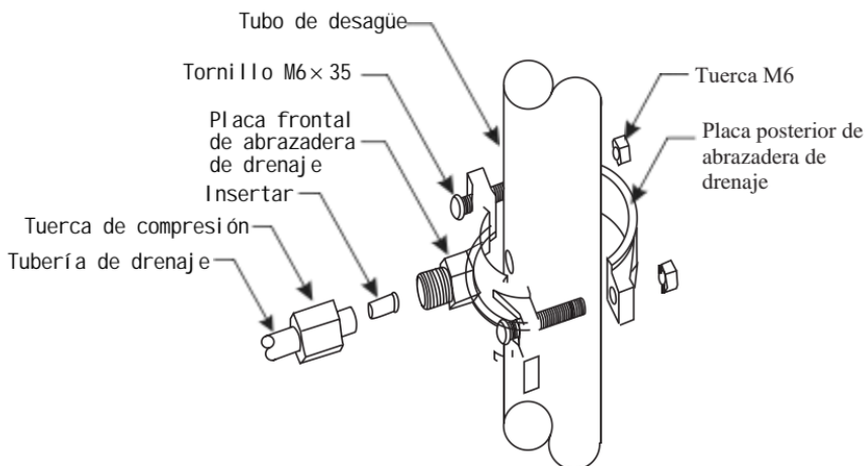
Instale la placa de cola de aguas residuales sobre la trampa de agua (y antes) y en la placa de cola vertical u horizontal.

Figura 3

Nunca instale una montura de aguas residuales cerca de la salida de un triturador de basura o podría obstruirse la línea de drenaje de OI. Consulte la ubicación en la Figura 3.

1. Coloque la mitad del sillín con el accesorio de conexión rápida en la ubicación seleccionada y marque la abertura.
2. Perfore un orificio de $\frac{1}{4}$ " en la marca a través de un lado de la tubería. Coloque ambas mitades de la montura en el tubo de drenaje para conectar rápidamente las líneas de apertura con el orificio.
3. Asegure la abrazadera de la montura de drenaje con los pernos y tuercas proporcionados. (No apriete demasiado y asegúrese de que haya el mismo espacio entre las mitades del sillín en cada lado).

CONJUNTO DE ABRAZADERA DE DRENAJE



Instalación de la unidad

Cuando se instala debajo de un fregadero, la unidad normalmente se monta en la pared lateral derecha o izquierda del gabinete del fregadero. Se sugiere ubicar el sistema donde se pueda acceder fácilmente o incluso quitar los tornillos colgantes y sacarlo del fregadero para cambiar los filtros.

- 1 .Ubique la unidad en la posición deseada. Asegúrese de que esté al menos a 3" del piso. Nivélelo y marque la ubicación de los tornillos de montaje.
- 2 .Instale los tornillos. Deje 1/4" de la cabeza del tornillo fuera de la pared
- 3 .Instale las ranuras del soporte de montaje sobre los tornillos y cuelgue la unidad.

Nota: El soporte debe estar montado en la pared durante la instalación de la unidad para evitar que el filtro tenga peso. El sistema está diseñado o no tiene la intención de sentarse en un piso con un peso soportado por un cartucho de filtro reemplazable.

Instale la tubería en los accesorios

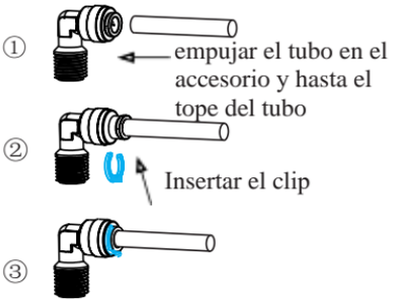
Paso 1 Cuadro de tubo de corte, eliminar rebabas y bordes afilados. Asegúrese de que no haya marcas en el diámetro exterior. Para paredes blandas o tubos de plástico de paredes delgadas,



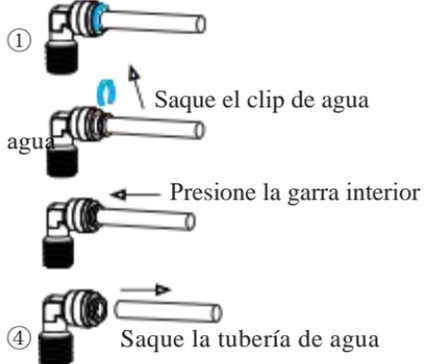
Paso 2 recomendamos el uso de insertos de tubos de plástico.

Paso 3 Tire de la tubería para ver si es fuerte. El sistema debe probarse antes de su uso.

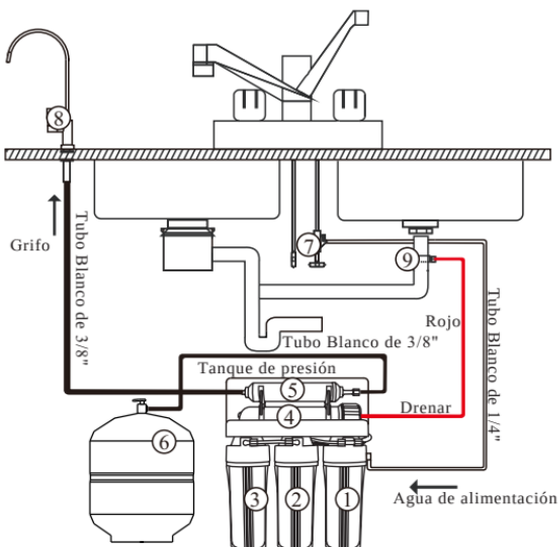
Instale el tubo de agua



Saque la tubería de agua



Instalación de conexiones de tubería



Con todos los componentes en su lugar, complete las conexiones finales de los tubos siguiendo estas pautas:

- La tubería debe seguir el contorno de los gabinetes
- Corte el tubo a la longitud deseada utilizando cortes cuadrados y un dispositivo de corte adecuado
- No haga curvas cerradas
- Mantenga la tubería desde el post-filtro hasta el grifo lo más corta posible para un buen flujo.
- Deje suficiente tubería para que el sistema pueda sacarse fácilmente del gabinete para cambiar fácilmente el filtro.

Procedimiento (Grifo Estándar)

1. Conecte el tubo blanco de 3/8" del grifo a la unidad de OI.
2. Conecte el tubo blanco de 3/8" del tanque a la unidad de OI.
3. Conecte el tubo blanco de 1/4" de la válvula de suministro a la unidad de OI.
4. Conecte el tubo rojo de 1/4" de la válvula de drenaje a la unidad de OI.
5. Verifique todas las conexiones para asegurarse de que estén seguras.
6. Abra la válvula de desvío de agua de alimentación y verifique que no haya fugas (apague y corrija las fugas si ocurren).

Sistema de desinfección

Sistema de desinfección (recomendado)

Se recomienda desinfectar inmediatamente después de instalar el sistema de ósmosis inversa. También se recomienda después del mantenimiento. Las personas que instalan o reparan el sistema deben tener manos limpias mientras manejan los componentes internos del sistema.

1. Cierre el suministro de agua del sistema de ósmosis inversa y cierre la válvula de bola en el tanque.
2. Abra el grifo de ósmosis inversa.
3. Use un cuentagotas (excluido) y lejía doméstica común (5.25%).
4. Agregue 3 ml. Agregue lejía al extremo abierto del tubo de 3/8 pulgadas conectado al tanque. De acuerdo con el consejo del fabricante de lejía para tratar con lejía.
5. Conecte la tubería a la válvula de bola del tanque.
6. El sistema se completará en el sistema de lavado y en los pasos de operación de inspección.

Nota: El blanqueador debe eliminarse del sistema antes de beber. Consulte las instrucciones del sistema de lavado en la página siguiente.

Sistema de lavado y operación de verificación

Comience

1. Verifique todas las conexiones para asegurarse de que estén seguras.
2. Abra la válvula de agua de alimentación y verifique que no haya fugas. (apague y corrija las fugas si ocurren).
3. Cierre el grifo y espere 5 minutos para ver si se producen fugas. (apague y corrija las fugas si ocurren).

Enjuague el sistema y verifique la operación

1. Abra la manija del grifo y deje que el tanque se drene por completo. No use esta agua. (Cuando el tanque está vacío, el grifo gotea constantemente. Esta es la velocidad con la que el sistema de RO procesa el agua).
2. Cierre el grifo y vuelva a inspeccionar el sistema en busca de fugas.
3. Deje que el sistema procese el agua durante aproximadamente cuatro horas, momento en el cual el tanque estará prácticamente lleno.
4. Abra el grifo nuevamente y permita que el tanque se vacíe por segunda vez. No use esta agua.
5. Espere otras cuatro horas para permitir que el tanque se vuelva a llenar.

Horario de cambio de filtro

Programa de cambio de filtro recomendado

Se recomienda el siguiente mantenimiento regular para que su sistema proporcione muchos años de servicio sin problemas:

Filtros Desechables

RO5-PP10

RO5-GAC10

RO5-BC10

GP-TW-1812-75G

RO5-COC10

Cambiar el plan

Cada 6-12 meses

Cada 6-12 meses

Cada 6-12 meses

Cada 15-24 meses

Cada 12 meses

Para eliminar el filtro, siga los pasos opuestos en la sección del filtro de instalación en la página 7.

Para instalar el filtro, siga las instrucciones en la sección del filtro de instalación en la página 7.

Su sistema incluye una membrana R/O (membrana de ósmosis inversa) y también debe reemplazarse regularmente para garantizar el funcionamiento normal. Dependiendo de las condiciones de la fuente de agua, la película R/O puede requerir cambios más frecuentes.

Cambiar el programa de membrana

1 .Gire el mango en la válvula de derivación de agua en el sentido de las agujas del reloj y cierre el suministro de agua hasta que la válvula esté completamente cerrada.

2 .Gire la válvula del tanque en el sentido de las agujas del reloj para cerrarla.

3 .Abra el grifo para aliviar el estrés.

4 . Retire la tubería de conexión rápida de la película de desmontaje.5 .

Inserte el elemento RO en la carcasa y la pequeña junta tórica doble hacia adentro.

6 .Instale la tapa de la membrana y apriétela con una llave inglesa.

7 .30 minutos antes de conectar el agua pura al tanque, abra el suministro de agua y enjuague la membrana de ósmosis inversa.

8 .Gire la válvula del tanque de almacenamiento a la posición abierta.

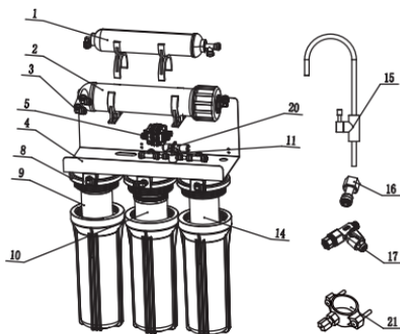
9 .Los primeros dos tanques de producción deben vaciarse y no deben usarse

Apocalipsis Para los puntos 4-6, consulte la foto en la página 7.

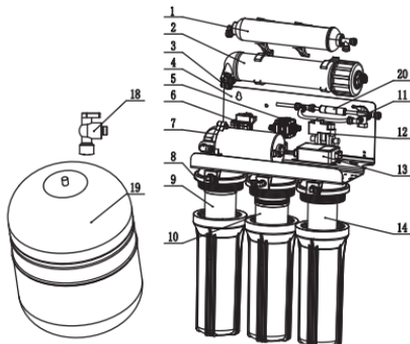
Solución de problemas

Problema	Causa	Solución
Sin agua del producto	1. El suministro de agua está cerrado.	1 .Abre el agua.
No hay suficiente agua del producto.	1 .El sistema de agua está bloqueado.	1 .Eliminar restricciones.
	2 .El filtro ha sido insertado.	2 .Reemplazar prefiltro Cartucho (s).
	3 .Para la válvula de agua Insertar o cerrar	3 .Abra la válvula o levante el bloqueo.
	4 .Sin flujo de drenaje El limitador de flujo de drenaje está bloqueado.	4 .Borre o reemplace el limitador de flujo
La bomba no funciona.	1 .La presión del agua es baja.	1. Verifique el suministro de agua de la fuente.
	2 .Sin energía o conexión suelta.	2. Encienda la fuente de alimentación.
	3 .Transformador quemado.	3 reemplazo
La bomba está funcionando, pero el sistema no produce agua.	1 .Prefiltro de carbono bloqueado	1. Reemplace el cartucho del filtro.
	2 .La válvula solenoide importada no funciona	2 .Reparar o reemplazar Válvula solenoide
El sistema no está apagado.	1 .El interruptor de alto voltaje no funciona.	1 .Reparar o reemplazar el interruptor de alto voltaje.
Ruido anormal del ciclo de la bomba.	1 .El prefiltro está obstruido o la presión del agua es demasiado baja.	1 .Reemplace el filtro o ajuste o suministro de agua adecuado.
No hay agua para drenar.	1 .Flujo de drenaje bloqueado Acelerador	1 .Reemplace el limitador de flujo de drenaje.
El agua no sabe bien	1 .El filtro trasero se ha agotado.	1 .Reemplace el filtro
Fuga	1 .La conexión de tubería no está instalada correctamente.	1 .Vuelva a instalar la tubería en el accesorio.
	2 .La tubería es defectuosa	2 .Corte la parte dañada de la tubería y vuelva a instalarla.

Lista de piezas de repuesto



RO5

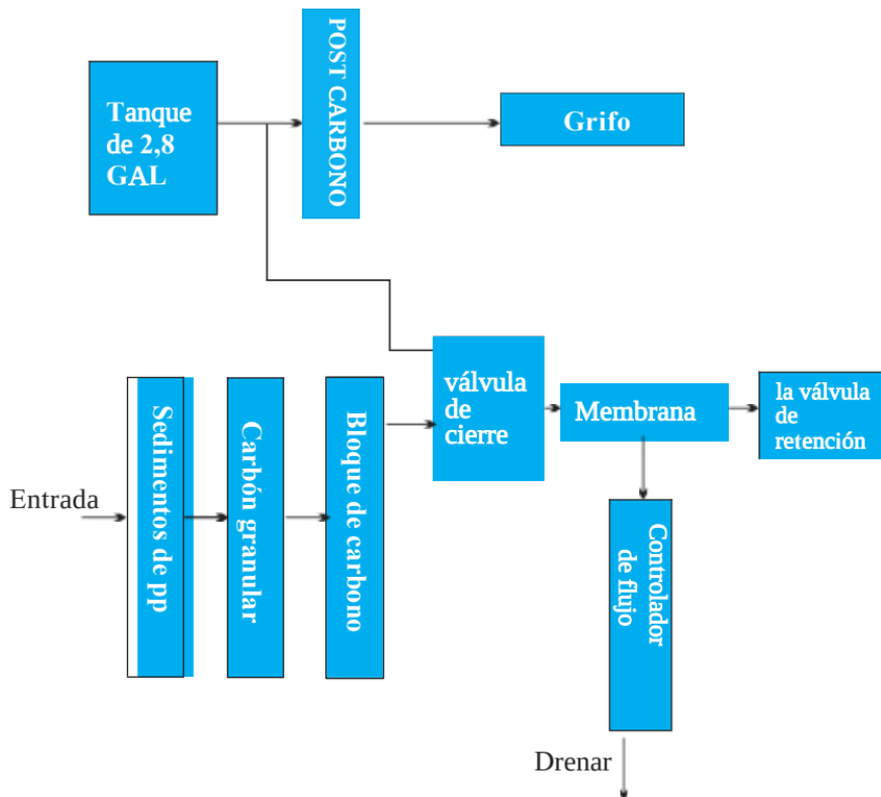


RO5-BP

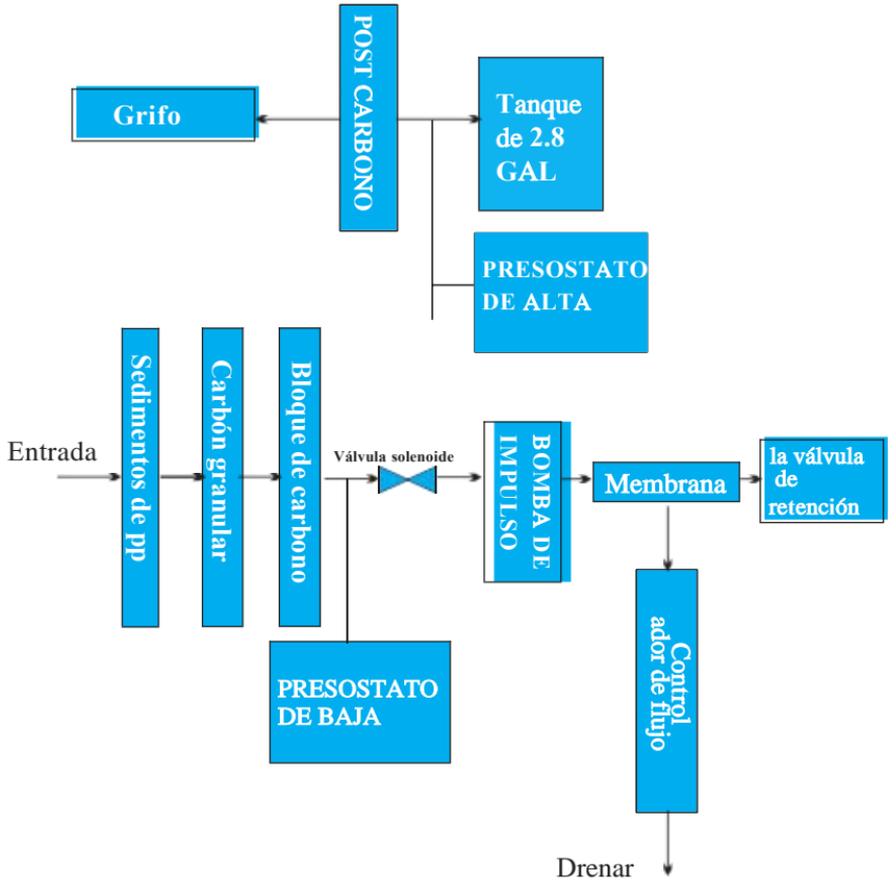
	UPC code	Descripción	Artículo No	Comentarios
1	680577668324	Publicar carbono en línea	RO5-COC10	
2	680577668331	Carcasa de membrana	RO5-ROH	
	680577668287	membrana de osmosis inversa	GP-TW-1812-75G	Certificación NSF
3	680577668348	La válvula de retención	DC-020Y	1/4"
4	680577668355	Soporte para RO5	BR-RO5	
	680577668362	Soporte para RO5-BP	BR-RO5-BP	
5	680577668379	Válvula de cierre automático	RO5-ASV	
6	680577668386	Presostato de baja presión	RO5-LPS	
7	680577668393	bomba de refuerzo	RO5-BP-75	
8	680577668409	Filtros de hogar	RO5-FH10	
9	680577668416	Filtro de bloque de carbono	RO5-BC 10	
10	680577668423	Filtro de carbón granular	RO5-GAC 10	
11	680577668430	La válvula de descarga	DC-025	1/4"
12	680577668447	Válvula de alta presión	DC-023	1/4"
13	680577668454	Transformador	TR2415	
14	680577668461	Filtro de sedimentos de PP	RO5-PP 10	
15	680577668478	Grifo	K6	3/8"
16	680577668485	Conector de grifo	DC-019	3/8"x7/16"
17	680577668492	Válvula desviadora de agua de alimentación	DC-BV	1/2"x1/2"x1/4"
18	680577668508	válvula de bola del tanque	DC-024	3/8"tubo x 1/4"hilo
19	680577668515	Tanque de almacenamiento	2.8G steel tank	Certificación NSF
20	680577668546	Controlador de flujo	RO5-FLV	300CC
21	680577668539	Sillín de aguas residuales	RO5-CLM	

Diagrama de flujo

RO5 (sin bomba)

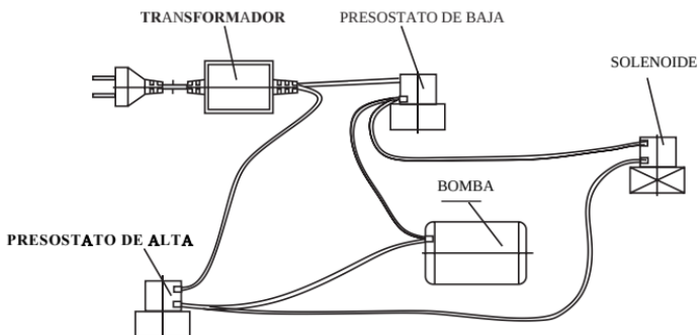


R05-BP (con bomba)



Diagramas Eléctricos

Diagrama de cableado R05-BP (con bomba)



Especificaciones de operación

Suministro de agua	Cloración/no cloración
Presión del agua (RO5)	40 - 100 PSI
Presión del agua (RO5-BP) (modelo de bomba de refuerzo)	15 - 60 PSI
Templado	40-110 ° F/5-45 ° C
Ph	3,0-11,0
Máximo TDS	1000 PPM
Turbidez	< 1,0 NTU
Máximo SDI	<4,0
Dureza	< 5 GPG
Hierro	<0,1
Mungs	<0,05
Sulfuro de hidrógeno	0,00

Garantía

Queremos agradecerle por elegir la unidad de ósmosis inversa estándar de la serie RO5 muy pura.

La serie Geekpure RO5 (con exclusión de los filtros y membranas de cassette) no presenta defectos de materiales y procesos durante un período de garantía limitado de un año a partir de la fecha de compra original.

Geekpure reemplazará cualquier parte (excluyendo filtros y películas) que caduque dentro de un año a partir de la fecha de compra original, siempre que se deba a defectos materiales o de proceso. La única excepción es proporcionar un certificado de compra o instalación a partir de la fecha de compra.

Condiciones generales Las obligaciones de Gikpur con los clientes bajo esta Garantía deben ser de su propia elección, limitadas a los artículos de reemplazo cubiertos por esta Garantía. Antes de devolver el artículo de suscripción, el cliente debe obtener el número de autorización de devolución de Gikpur, y Gikpur puede elegir devolver el artículo prepago a expensas del cliente. Cualquier mercancía reemplazada bajo esta garantía será devuelta al punto de envío original por la tarifa de envío estándar prepaga. Daño causado por uso indebido, uso indebido, negligencia, alteración, accidente, instalación u operación, incompatibilidad con accesorios no instalados o daños causados por congelación, madera, incendio o desastres naturales no están cubiertos por esta garantía. En todos estos casos, se aplicarán cargos regulares. Esta garantía limitada no incluye servicios para diagnosticar una falla de reclamo en esta unidad.

www.geekpure.cc