



TF-05 FILTRO DE GRIFO

Manual de instrucciones

Por favor, lea este manual en detalle antes de usar el producto y guárdelo correctamente para poder consultarlo en el futuro.

Para nuestro consumidor:

Gracias por elegir nuestro producto TF-05 Filtro de grifo

Para su uso, mantenga este producto correctamente antes de usarlo. Y guarde el manual de manera adecuada.

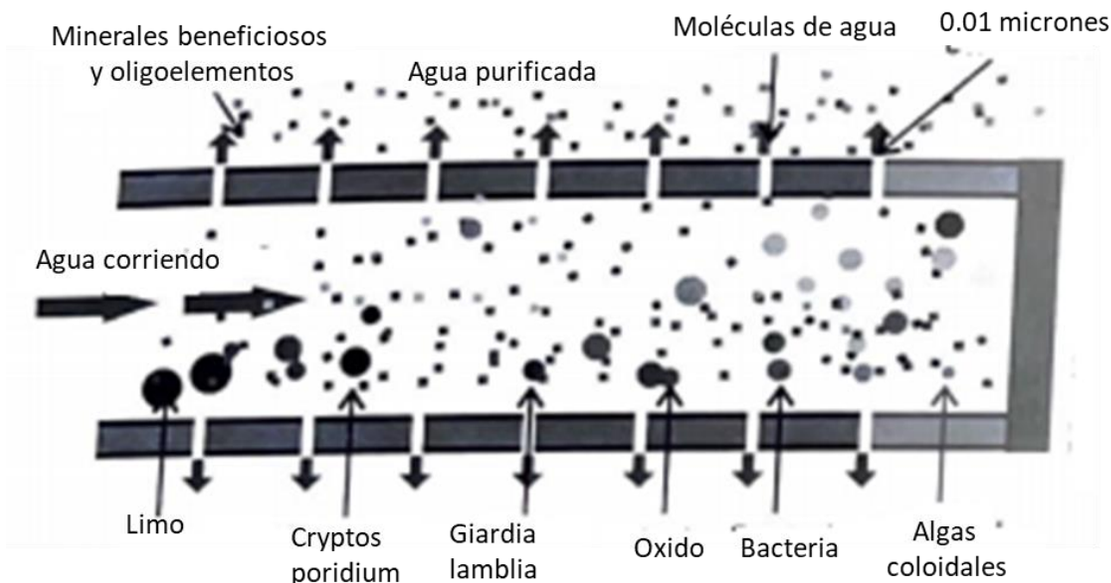
Funciones

- Tecnología de separación de membrana UF, filtración puramente física de alta precisión, precisión de filtración de 0.01 micrones, eliminan eficazmente el sedimento, el óxido, las bacterias, el coloide, las algas, la materia orgánica macromolecular y otras sustancias nocivas y mantener los minerales beneficiosos y oligoelementos en el agua, el agua purificada es potable.
- Material de membrana hidrófilo de grado alimenticio y no contiene plomo, seguro, verde, protección del medio ambiente, no constituye una contaminación secundaria, garantizan la calidad del agua de producción.
- No necesita electricidad y presurizado, depende del agua del grifo la propia presión puede filtrar, no se producen aguas residuales en el proceso de depuración, seguridad y ahorro energético.
- Proceso de moldeo de membrana UF hidrófilo, superficie de la membrana altamente pulida, no es fácil de ensuciar y fácil de lavar y drenar, para garantizar la calidad del agua y el flujo de agua.
- Los archivos de carbón activado eliminan eficazmente el cloro residual, el cloroformo, el blanqueador, los iones metálicos, los pesticidas y otros productos químicos y el olor, de diferentes colores.
- KDF: aleación de cobre de alta pureza, y puede ser perfecta para eliminar los metales pesados y el ión de radicales ácidos en el agua, mejorar el efecto de activación del agua, es más ventajoso para el cuerpo humano absorber agua, proteger la salud humana, promover el metabolismo del cuerpo humano.

Principio de funcionamiento de la membrana de ultrafiltración

La membrana de ultrafiltración adopta polisulfona (certificado por NSF). que tiene una alta precisión de filtración física pura y filtración. El grado de precisión es de 0,01 micrones. Puede eliminar eficazmente sedimento, óxido, coloide, bacterias, algas y grandes moléculas compuestos orgánicos y otras sustancias nocivas en el agua, y protege los minerales y oligoelementos beneficiosos para que se convierta en agua potable directa.

Diagrama de principio de filtración de membrana de ultrafiltración de fibra hueca



Parámetro técnico

Nombre del producto:	Filtro de grifo
Modelo de producto:	TF-05
Tamaño del producto:	17.2x Bx 6.8cm
Fuente de agua:	agua de la ciudad
Precisión de filtración:	0,01 micrones
Métodos de filtración:	Filtración física
Ambiente adecuado:	5 - 40 °C
Presión adecuada:	0.1-0.4MPA
Temperatura adecuada:	5-45 °C
Flujo de agua pura:	1.5-2.5L / min

Métodos de instalación

Antes de la instalación, verifique su grifo, según la situación real de instalación.

Nota: No necesita ninguna herramienta al instalar el agua de entrada convertidor en el grifo, enciéndalo solo con la mano. Asegúrese de que el sello de agua en el convertidor de agua bucle cuando instale el convertidor.

Conector de rosca interna



El extremo superior se conecta al grifo de rosca externo, el extremo inferior se conecta al filtro.



Conector de rosca externa



El extremo superior se conecta al grifo de rosca interno, el extremo inferior se conecta al filtro.



Conector de conversión de metal



Conexión del extremo superior al grifo de rosca interno, conexión del extremo inferior al filtro.



Conector de conversión universal



Si todo el conector de conversión anterior no coincide con el grifo, puede usar el conector de conversión universal para instalar.



Método de instalación del conector de rosca interno / externo

1. Desatornille los aireadores del grifo y saque la junta.



2. Coloque la junta en la ranura del conector.



3. Gire el conector para golpear y apriete con una moneda. Bloquee la salida de agua con los dedos, abra el grifo, compruebe si hay fugas de agua o no en la conexión.



Método de instalación del conector de conversión universal

1. Desatornille los aireadores del grifo y saque la junta.



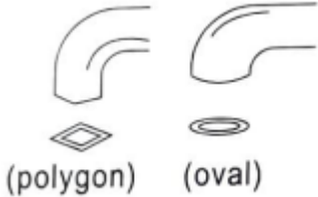
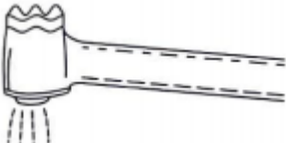
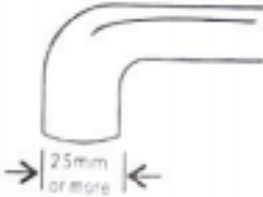
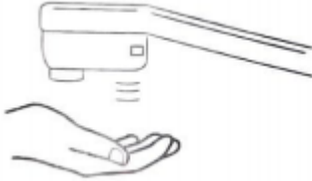
2. Desatornille la mitad superior del conector de conversión y colóquelo en el grifo. Gire los tres tornillos con el mismo número de vueltas hasta apretarlo.



3. Apriete la mitad inferior del conector de conversión. Bloquear la salida de agua con los dedos, abrir el grifo, comprobar si hay fugas de agua o no en la conexión



Grifo que no se puede instalar

<p>El extremo frontal del grifo al borde inferior es de 15 mm o menos.</p>	
<p>Anormalidad del extremo frontal del grifo</p>	 <p>(polygon) (oval)</p>
<p>Extremo frontal del grifo con cabezal de ducha tipo aspersión</p>	
<p>El diámetro del extremo frontal del grifo y el conector de conversión no coinciden</p>	 <p>El diámetro del extremo frontal del grifo no es de 24/23/22 mm El diámetro del extremo frontal del grifo no es de 12/18/20/22/28 mm</p>
<p>El diámetro del extremo frontal del grifo es de 25 mm o más</p>	
<p>Equipado con grifos con sensor</p>	

Atención:

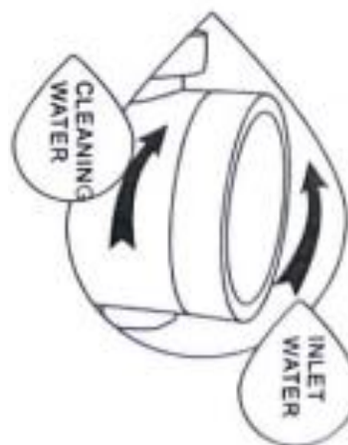
1. No separe ni modifique la unidad sin autorización.
2. No entre en contacto con sustancias corrosivas.
3. No dejes que se acerque al fuego.
4. ¡La máquina no se puede utilizar en un entorno inferior a 4 ° C!
Evite que las máquinas se agrieten y tengan fugas causadas por congelaciones dentro de la tubería debido a que la temperatura es demasiado baja.

Cómo utilizar

Una vez finalizada la instalación, se puede poner en uso normal. Úselo por primera vez. Puede haber una pequeña cantidad de agua negra al abrir el grifo de agua pura. Continúe enjuagando, puede usarlo cuando el agua esté limpia. Por lo general, cerrando el grifo de agua, puede beber directamente el agua pura cuando abra el grifo de agua pura.

Atención

Debido al daño del grifo y los accesorios del grifo, y la fuga de agua resultante, no pertenece al alcance de la garantía. Cuando hay una cubierta de aislamiento al final del grifo, a diferencia del tipo de grifo y el estado, a veces se producen fugas de agua en la posición de instalación y no se puede instalar la cubierta de aislamiento, etc.



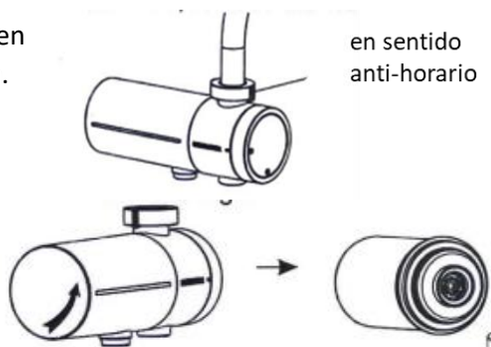
Mantenimiento

Reemplace el cartucho del filtro con regularidad, mantenga el agua limpia, al mismo tiempo para garantizar que la calidad del agua del producto alcance el estándar. Sobre la base del agua o el reemplazo periódico del cartucho del filtro depende de la calidad del agua de origen y la cantidad de impurezas contenidas, o según la experiencia del usuario. Según la experiencia de las estadísticas, una familia de tres personas, el uso diario de agua pura es de aproximadamente 6 litros (6 kg). El agua de la fuente es agua del grifo municipal, se sugiere reemplazar el cartucho del filtro entre 12 y 18 meses.

Reemplazo del cartucho de filtro

Por favor, en estricta conformidad con los siguientes pasos para instalar, si no está de acuerdo con los siguientes pasos y causa el daño del agua del grifo, no está dentro del alcance de nuestras garantías.

1. Gire el conector de unión sobre el filtro del grifo en sentido anti horario, retire el purificador de agua.



2. Gire el cuerpo del filtro del grifo en sentido anti horario, saque el cartucho del filtro

3. Compruebe si hay algún material extraño en el anillo de sellado, sáquelo si existe.

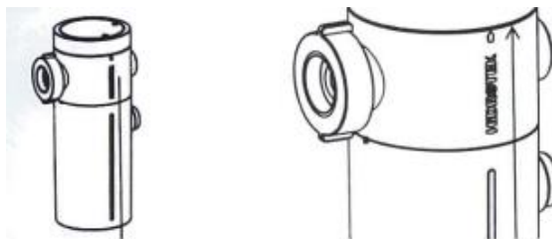


4. Saque el nuevo cartucho de filtro, asegúrese de que tenga el anillo de sellado y la almohadilla del anillo de sellado, luego coloque el cartucho en la carcasa del filtro del grifo.



5. Carcasa del filtro vertical hacia arriba, gire la carcasa hacia el cuerpo principal en sentido anti horario.

Nota: El adorno plateado de la carcasa del filtro se alinea con la dirección de la flecha del cuerpo principal.



6. Vuelva a conectar el purificador de agua al grifo, el reemplazo del cartucho del filtro habrá finalizado.

Notas:

1. Después de usar el filtro del grifo, debe permanecer el filtro de membrana en estado húmedo, si la membrana se seca, hará que la producción de agua caiga bruscamente y no se pueda restaurar.
2. Si no utiliza el filtro del grifo durante más de tres días, enjuague el filtro del grifo durante 2-5 minutos cuando lo vuelva a utilizar, hasta que descargue el agua restante en el filtro del grifo.
3. En el caso de que se corte el agua del grifo, abra el grifo de aguas residuales para drenar el sedimento, el óxido en la tubería de agua y abra el grifo de agua pura para obtener agua limpia.
4. La producción total de agua pura está relacionada con la calidad del agua de origen, si la calidad del agua de origen es buena, la producción total de agua pura aumentará, si la calidad del agua de origen es mala, la producción total de agua pura disminuirá y la vida útil del cartucho de filtro correspondiente será un poco más corto.
5. A menudo, el purificador de agua de enjuague puede prolongar eficazmente su vida útil.
6. Use el purificador de agua durante mucho tiempo, la producción de agua disminuirá gradualmente, pero la calidad de la producción de agua es la misma que la del uso inicial.
7. Cuando se produzca una avería del purificador de agua, cierre la válvula de entrada de agua inmediatamente, corte la entrada de agua del agua purificada, no lo desmonte usted mismo.

WWW.GREENSEAL.CL

Dirección: Camino Santa Marta 900, Maipú, Chile

Email: ventas@greenseal.cl