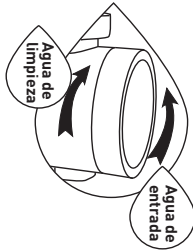


Modo de empleo

Después de terminar la instalación, se puede utilizar normalmente. La primera vez, puede haber una pequeña cantidad de agua oscura al abrir el grifo de agua pura, siga enjuagando. Cuando el agua empiece a salir clara estará lista para su consumo.

Atención:

La garantía no cubre los daños en el grifo y sus accesorios, ni las fugas de agua resultantes. Si el grifo tiene una cubierta aislante en el extremo, a menudo se producen fugas de agua en la zona de instalación, y la cubierta aislante no se puede instalar, etc.



V. Mantenimiento

- El tiempo de reemplazo del cartucho varía según la calidad y las impurezas que pueda tener el agua de origen. Según las estadísticas, el uso diario de agua pura en una familia de 3 personas es de unos 6 litros aproximadamente. Si el agua de origen es la red local, se recomienda reemplazar entre 6 a 12 meses, en caso de otra fuente de abastecimiento se recomienda cambiarlo entre 3 a 6 meses.

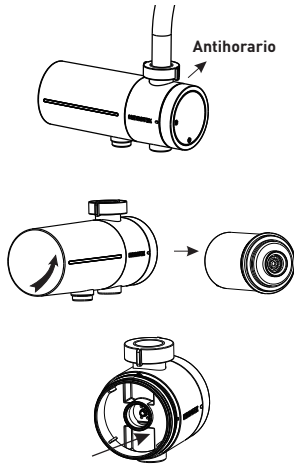
Reemplazo del cartucho

Instale el cartucho siguiendo estrictamente los siguientes pasos, en caso contrario y si se produjera alguna alteración en el agua del grifo, la garantía no será válida.

1. Gire el conector de unión por encima del filtro en sentido antihorario, retire el purificador de agua.

2. Gire el cuerpo del filtro del grifo en sentido contrario a las agujas del reloj, saque el cartucho.

3. Compruebe si hay alguna materia extraña en el anillo de sellado. En caso de encontrar algo, se recomienda retirarlo.

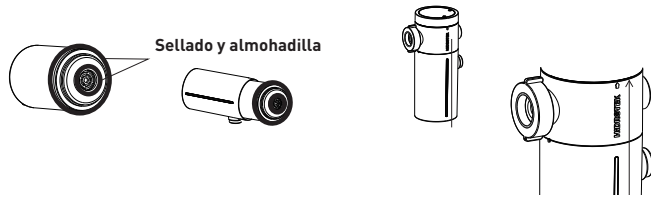


4. Extraiga el nuevo cartucho, asegúrelo con el anillo de sellado y la almohadilla de anillo de sellado, a continuación, coloque el cartucho en la carcasa del filtro del grifo.

5. Coloque la carcasa del filtro en posición vertical hacia arriba y gírela hacia el cuerpo principal en sentido contrario a las agujas del reloj.

Nota: El adorno de plata de la caja del filtro debe alinearse con la dirección de la flecha del cuerpo principal.

6. Conecte el purificador de agua al grifo de nuevo, y así culmina el reemplazo del cartucho.



Notas:

- Después de usar el filtro del grifo, el filtro de la membrana UF debería permanecer húmedo, o el suministro de agua podría verse afectado de manera irreversible.
- Si no utiliza el filtro del grifo durante más de tres días, enjuague el filtro del grifo durante 2-5 minutos cuando vuelva a utilizarlo, hasta descargar el agua restante.
- En el caso de que el agua del grifo se corte, por favor abra el grifo de agua residual para drenar el sedimento, óxido en la tubería de agua, y luego abra el grifo de agua pura para obtener agua limpia.
- 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 mejorará, si la calidad del agua de origen es mala, la producción total de agua pura disminuirá, y la vida útil del cartucho correspondiente será ligeramente más corta.
- Limpiar a menudo el purificador de agua puede prolongar eficazmente su vida útil.
- Si utiliza el purificador de agua durante mucho tiempo, el suministro de agua disminuirá gradualmente, pero la calidad de la producción de agua es la misma que la del uso inicial.
- Cuando el purificador de agua se averíe, cierre la válvula de entrada de agua inmediatamente, cortando así el suministro de agua. No intente desmontarlo usted mismo.



Lea el manual antes de instalar el Filtro Grifo Premium

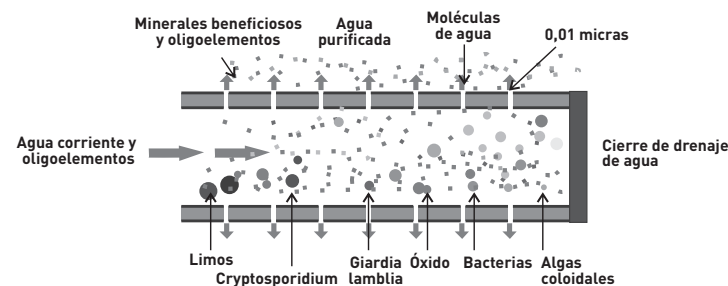
A nuestro consumidor:
Gracias por elegir nuestro producto Filtro Grifo Premium Flowmak. Con el fin de utilizar y mantener este producto correctamente, por favor lea el manual cuidadosamente antes de usarlo y guárdelo apropiadamente.

I. Funciones

- Tecnología de separación de membrana UF, filtración puramente física de alta exactitud, precisión por grado de filtración de 0,01 micrones, elimina eficazmente los sedimentos, óxido, bacterias, coloides, algas, materia orgánica macromolecular y otras sustancias nocivas, y mantiene los minerales y oligoelementos beneficiosos en el agua, el agua purificada es apta para el consumo humano.
- El material de la membrana hidrofílica de grado alimentario no contiene plomo, es seguro y ecológico; protege el medio ambiente, no constituye una contaminación secundaria y garantiza la calidad del agua purificada.
- No necesita electricidad y presurizado, trabaja solo con la presión del agua que mantiene el grifo donde será instalado para filtrar. No hay aguas residuales producidas en el proceso de purificación, siendo seguro, simple y efectivo para ahorrar energía.
- Membrana hidrofílica UF por proceso de moldeo, la superficie de la membrana está altamente pulida, no es fácil de ensuciar y facilita el lavado y drenaje, para así garantizar la calidad y flujo del agua.

II. Principio de funcionamiento de la membrana de ultrafiltración

- La membrana de ultrafiltración emplea polisulfona (certificada por la NSF), que tiene una alta precisión de filtración puramente física y un grado de precisión de 0,01 micrones. Puede eliminar eficazmente sedimentos, óxido, coloides, bacterias, algas y compuestos orgánicos de gran tamaño molecular y otras sustancias nocivas en el agua, y proteger los minerales y oligoelementos beneficiosos para que se convierta en agua purificada apta para el consumo humano.



III. Parámetros técnicos

- **Nombre del producto:** Filtro Grifo Premium
- **Tamaño del producto:** 17,2 x 8 x 6,8 cm
- **Fuente de agua:** Agua de red
- **Precisión de filtración:** 0,01 micrones
- **Métodos de filtración:** Filtración física

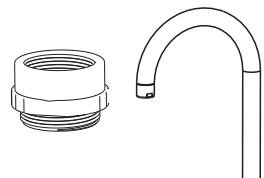


IV. Métodos de instalación

- Antes de la instalación, por favor, compruebe su grifo.
Nota: No necesita ninguna herramienta cuando instale el adaptador de entrada de agua en el grifo, ajústelo solo con la mano. Por favor asegúrese que la junta de sello del adaptador esté en el circuito cuando lo instale.

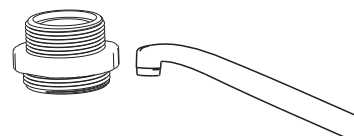
Conector de rosca interna

El extremo superior se conecta al grifo de rosca externa, el extremo inferior se conecta a la boca de carga.



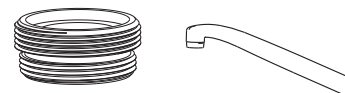
Conector de rosca externa

El extremo superior se conecta al grifo de rosca interna, el extremo inferior se conecta a la boca de carga.



Conector de conversión metálico

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



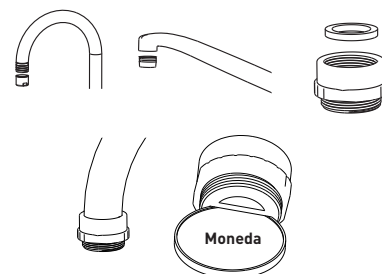
Conector de conversión universal

Si el conector de conversión anterior no coincide con el grifo, puede utilizar el conector de conversión universal para instalarlo.



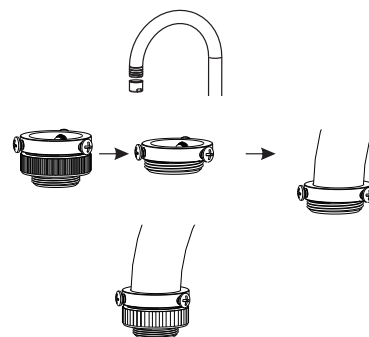
Método de instalación del conector de rosca interna/externa

1. Desenrosque los aireadores del grifo y saque el sello.
2. Coloque el sello en la ranura o el conector.
3. Gire el conector hasta el grifo y ajústelo con una moneda.
4. Bloquee la salida de agua con los dedos, abra el grifo, compruebe si el agua gotea o no.



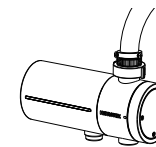
Método de instalación del conector de conversión universal

1. Desenrosque los aireadores del grifo y extraiga el sello.
2. Desenrosque la mitad superior del conector de conversión y colóquelo en el grifo.
3. Gire los tres tornillos con el mismo número de vueltas hasta ajustarlo.



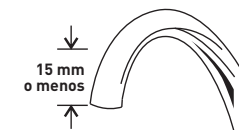
FLOWMAK®
power | technology | solutions

4. Ajuste la mitad inferior de la salida de agua con los dedos, abra el grifo, compruebe si hay fugas.

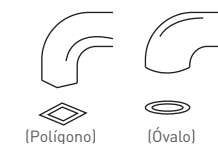


Grifo que no se puede instalar

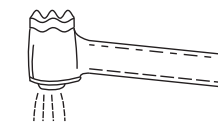
La distancia de la parte frontal del grifo al borde inferior es de 15 mm o menos.



Anormalidad en la parte frontal del grifo.



Grifo con cabezal de ducha tipo aspersor.



El diámetro de la parte frontal del grifo y el conector de conversión no coinciden.

El diámetro de la parte frontal del grifo no es 24\23\22 mm.

El diámetro de la parte frontal del grifo no es 12\18\20\22\28 mm.



El diámetro de la parte frontal del grifo es de 25 mm o más.



Equipado con grifos con sensor.



Atención:

1. No desmonte ni modifique la unidad sin autorización.
2. No entre en contacto con sustancias corrosivas.
3. No lo deje cerca del fuego.
4. El producto no puede utilizarse a una temperatura inferior a 4°C. Evite que el equipo se agriete y se produzcan fugas accidentales por congelación en el interior de la tubería debido a que la temperatura es demasiado baja.

flowmak.com