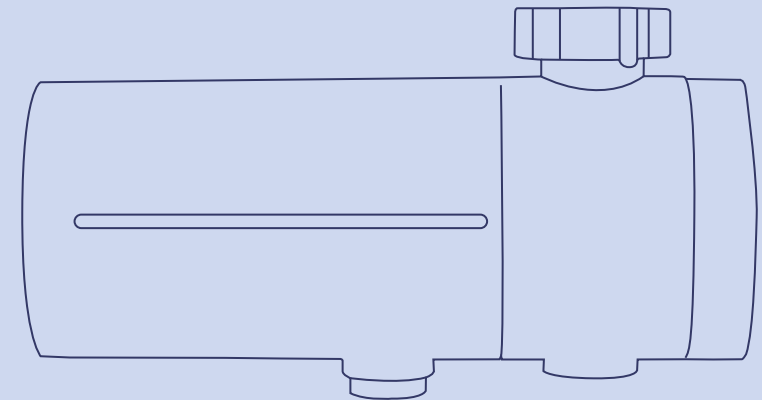
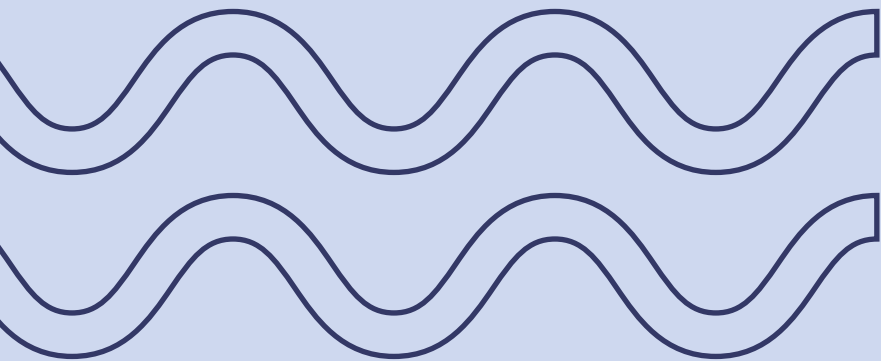


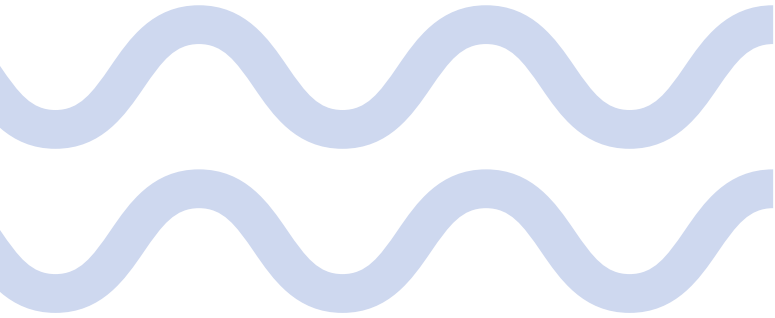
🌐 [www.nuwa.com.pe](http://www.nuwa.com.pe)  
📞 951-819-611 / 990-531-120  
📷 @FiltrosNuwa  
📘 FiltrosNuwa  
✉ [ventas@nuwa.com.pe](mailto:ventas@nuwa.com.pe) / [soporte@nuwa.com.pe](mailto:soporte@nuwa.com.pe)

**nuwa**  
Elige estar bien

Manual de instrucciones  
**Purificador de  
Ultrafiltración + KDF  
Directo**



Lea todas las instrucciones antes de instalar  
y utilizar el producto.



## CONTENIDO

Funciones.....	1
Principio de funcionamiento de la membrana de ultrafiltración.....	1
Parámetros técnicos.....	2
Métodos de instalación.....	2
Método de instalación del conector de rosca interno/externo.....	3
Método de instalación del conector de conversión universal.....	3
Grifo que no se puede instalar.....	3
¿Cómo se usa?.....	4
Mantenimiento.....	4
Reemplazo del cartucho de filtro.....	4
Notas importantes.....	5

## Funciones

¡Gracias por tu compra del Purificador de Ultrafiltración + KDF Nuwa! Nuestra unidad ha sido fabricada con estrictos estándares de calidad para garantizar que reciba el mejor producto posible. Esta unidad es su primer paso hacia un agua más limpia, saludable y con mejor sabor.

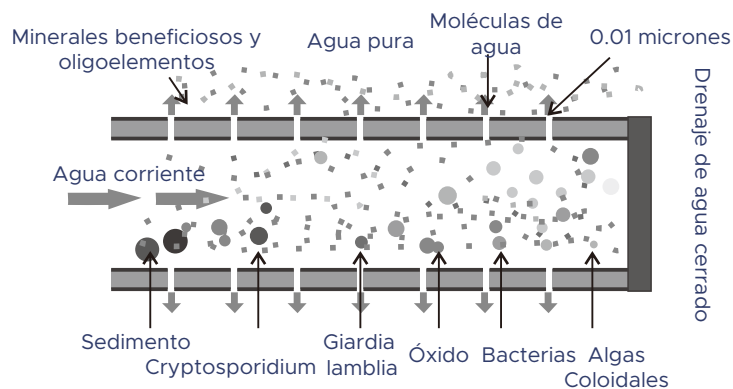
Sus funciones se describen a continuación:

- ~ **Tecnología de Ultrafiltración:** Filtración de alta precisión de 0.01 micrones. Elimina efectivamente el sedimento, óxido, bacterias, coloides, algas, virus, materia orgánica macromolecular y otras sustancias nocivas, y mantiene los minerales beneficiosos y oligoelementos en el agua.
- ~ **Material de membrana hidrófila de grado alimenticio:** No contiene plomo, protege el medio ambiente y no constituye una contaminación secundaria, garantiza la calidad del agua de producción.
- ~ **No necesita electricidad y presurizado:** Confíe en la presión del agua del grifo que el equipo puede filtrar; no se producen aguas residuales en el proceso de purificación, seguridad y ahorro de energía.
- ~ **Proceso de moldeo de membrana de 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.
- ~ **Filtro de carbón activado:** Elimina eficazmente el cloro residual, cloroformo, lejía, iones metálicos, pesticidas, olor, color diferente y otros productos químicos.
- ~ **KDF:** Aleación de cobre de alta pureza, puede ser perfecta para eliminar los metales pesados y el ión de radicales ácidos en el agua. Mejora el grado de activación del agua, protege la salud humana y promueve el metabolismo del cuerpo humano.

## Principio de funcionamiento de la membrana de ultrafiltración

La membrana de ultrafiltración adopta polisulfona (certificada por NSF) que tiene una alta precisión de filtración física pura y grado de precisión de

filtración de 0.01 micrones. Puede eliminar eficazmente sedimentos, óxido, coloides, bacterias, algas y compuestos orgánicos moleculares grandes y otras sustancias nocivas en el agua. Protege los minerales y oligoelementos beneficiosos para que se convierta en agua potable directa.



## Parámetros técnicos

- ~ Modelo del producto: Ultrafiltración + KDF Directo
- ~ Tamaño del producto: 17.2x8x6.8cm
- ~ Fuente de agua: Agua de red pública
- ~ Precisión de filtración: 0.01 micrones
- ~ Métodos de filtración: Filtración física
- ~ Ambiente deseable: 5-40MPA
- ~ Presión deseable: 0.1-0.4MPA
- ~ Temperatura deseable: 5-45°C
- ~ Flujo de agua pura: 1.5-2.5L/min

## Métodos de instalación

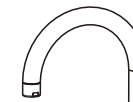
Antes de la instalación, verificar su grifo, de acuerdo con la situación actual de la instalación.

- \* **NOTA:** No hay necesidad de utilizar alguna herramienta para instalar el convertidor de agua de entrada en el grifo, apriételo con la mano solamente. Asegúrese de que el sello negro este dentro del conector al momento de instalarlo.

### ⊕ Conector de rosca interna:



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



### ⊕ Conector de rosca externa:



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



### ⊕ Conector de conversión de metal:



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



### ⊕ Conector de conversión universal:

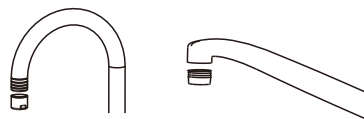


Si ninguno de los conectores anteriores coinciden con el grifo, puede usar el conector de conversión universal para instalar.

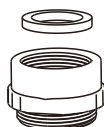


● **Método de instalación del conector de rosca interno/externo**

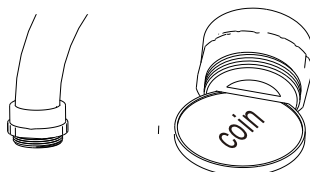
1. Desatornille los aireadores del grifo y corte la junta.



2. Coloque la junta en la ranura del conector.

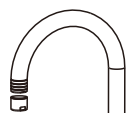


3. Gire el conector hacia el grifo y ajuste con una moneda. Bloquee la salida del agua con los dedos, abra el grifo, compruebe si hay fugas de agua o no en la conexión.



● **Método de instalación del conector de conversión universal**

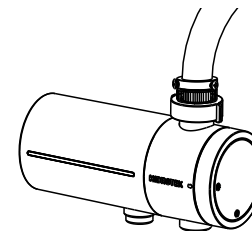
1. Desatornille los aireadores del grifo y saque la junta.



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

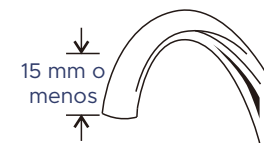


3. Apriete la mitad inferior del conector de conversión. Bloquee la salida del agua con los dedos, abra el grifo y compruebe si hay fugas de agua o no en la conexión.

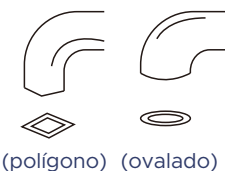


● **Grifo que no se puede instalar**

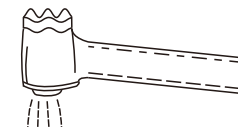
∩ La medida entre el extremo frontal del grifo y el borde inferior es de 15 mm o menos.



∩ Anomalía del extremo frontal del grifo.



∩ Frontal de grifo con cabezal de ducha tipo aspersión.

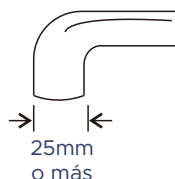


∩ El diámetro del extremo frontal del grifo y el conector de conversión no coinciden.

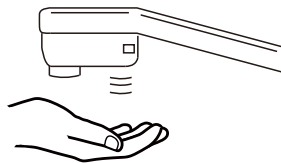


El diámetro del extremo frontal del grifo no es 24/23/22mm  
El diámetro del extremo frontal del grifo no es 12/18/20/22/28mm

~ El diámetro del extremo frontal del grifo es de 25 mm o más.



~ Equipado con sensores de grifos



**\* ATENCIÓN:**

1. No separe ni modifique la unidad sin autorización.
2. La unidad no debe tener contacto con sustancias corrosivas.
3. No deje la unidad cerca del fuego.
4. ¡La máquina no se puede utilizar en un ambiente inferior a 4°C! Evite que la máquina se agriete y tenga fugas causadas por congelaciones dentro de la tubería debido a que la temperatura es demasiado baja.

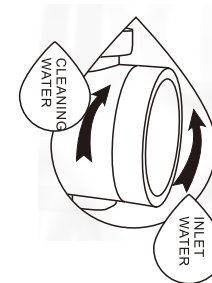
**● ¿Cómo se usa?**

Una vez finalizada la instalación, se puede usar de forma normal. En el primer uso puede haber una pequeña cantidad de agua negra al abrir el grifo de agua pura. Continúe enjuagando, podrá usarlo cuando el agua esté clara.

Por lo general, cierre el caño del agua de grifo, puede beber directamente el agua pura cuando abra el caño de agua pura.

**\* ATENCIÓN:**

El daño del grifo y los accesorios del grifo, y la fuga de agua resultante, no pertenecen al alcance de la garantía. Cuando haya una cubierta de aislamiento al final del grifo, debido a la diferencia del tipo de grifo y el estado, a veces se producirán fugas de agua en la posición de instalación y la cubierta de aislamiento no podrá ser instalada, etc.



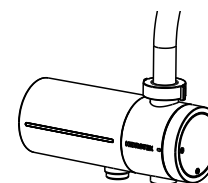
**Mantenimiento**

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, la sustitución periódica del cartucho del filtro depende de la calidad del agua de origen y de la cantidad de impurezas contenidas, o de la experiencia del usuario. Según estadísticas, en una familia de tres personas, el uso diario de agua pura es de aproximadamente 6 litros (6 kg). Se sugiere reemplazar el cartucho del filtro entre 7 y 9 meses.

**● Reemplazo del cartucho de filtro**

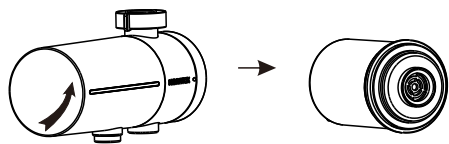
Por favor, siga los pasos para cambiar el cartucho de manera estricta. Si no se sigue el proceso y se hace daño el equipo, no será sujeto a garantía.

1. Gire el conector de unión que se encuentra encima del filtro en sentido antihorario, remueva el purificador de agua.

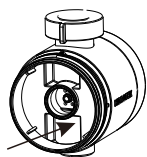


en sentido antihorario

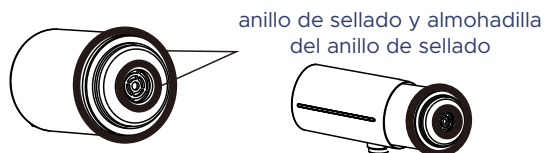
2. Gire el cuerpo del filtro de agua en sentido antihorario, retire el cartucho.



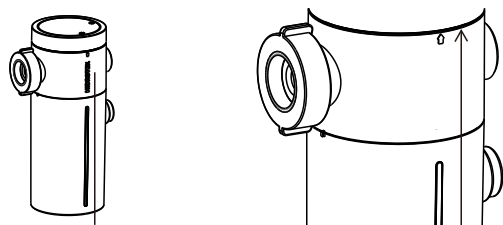
3. Compruebe si hay algún material extraño en el anillo de sellado, sáquelo si existe.



4. Asegúrese de que el nuevo cartucho de filtro tiene el anillo de sellado y la almohadilla del anillo de sellado. Luego, coloque el cartucho en la carcasa del filtro.



5. Coloque la carcasa del filtro de forma vertical hacia arriba, gire la carcasa hacia el cuerpo principal del filtro en sentido antihorario. **Nota:** el adorno plateado de la carcasa del filtro debe alinearse 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 importantes

- ~ Después de usar el filtro, la membrana de ultrafiltración debería estar húmeda, si se encuentra seca causará que la producción de agua disminuya drásticamente y no se pueda restaurar.
- ~ Si deja de usar el filtro durante más de tres días, enjuague el filtro durante 2-5 minutos cuando lo vuelva a utilizar, hasta que descargue el agua restante en su interior.
- ~ 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 corta.
- ~ Tras usar el purificador de agua durante mucho tiempo, la producción de agua disminuirá gradualmente, pero la calidad de la producción de agua será la misma que la del uso inicial.
- ~ Cuando se produzca una avería en el purificador de agua, cierre la válvula de entrada de agua inmediatamente o corte la entrada de agua del purificador, no lo desmonte usted mismo.



nuwa