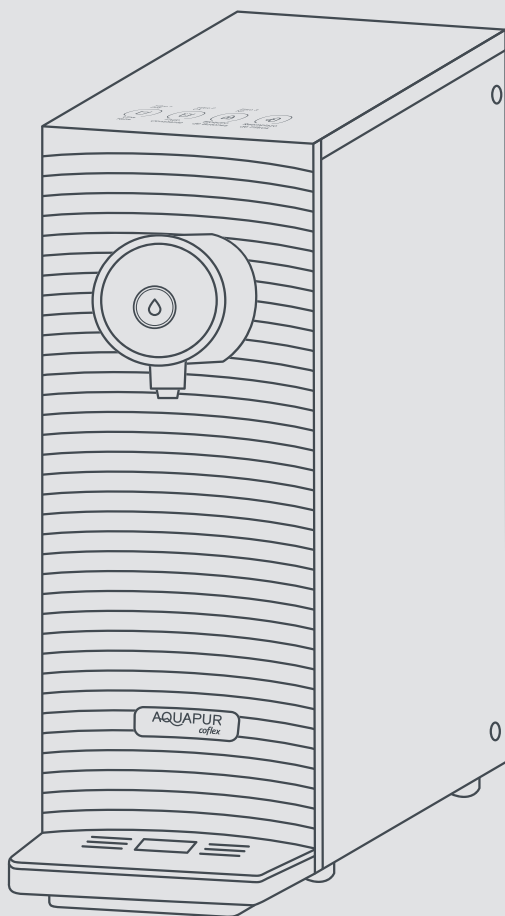


WF-630

**PURIFICADOR  
AVANZADO PRO  
SOBRE CUBIERTA  
3 ETAPAS**

**AQUAPUR**  
coflex

**MANUAL DE USUARIO**



*Agua confiable, Vida saludable*

# ÍNDICE

<b>01 INFORMACIÓN GENERAL.....</b>	<b>03</b>
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO.....	03
ESPECIFICACIONES.....	03
CONTENIDO EN LA CAJA.....	03
<b>02 COMPONENTES DEL PURIFICADOR.....</b>	<b>04</b>
COMPONENTES.....	04
PANEL DE CONTROL.....	04
<b>03 ESPECIFICACIONES DE PURIFICACIÓN.....</b>	<b>05</b>
ETAPAS DE PURIFICACIÓN.....	05
<b>04 ANTES DE INSTALAR.....</b>	<b>06</b>
ADVERTENCIAS DE INSTALACIÓN.....	06
<b>05 MANUAL DE INSTALACIÓN.....</b>	<b>07</b>
HERRAMIENTAS NECESARIAS PARA LA INSTALACIÓN.....	07
PASO A PASO DE INSTALACIÓN.....	07
<b>06 USO DE PRODUCTO.....</b>	<b>10</b>
ADVERTENCIAS DE USO.....	10
MODOS DE ESPERA.....	11
MODOS DE USO.....	12
MANTENIMIENTO.....	16
CAMBIO DE REPUESTOS.....	16
PASO A PASO REEMPLAZO DE REPUESTOS.....	17
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS COMUNES.....	19
GARANTÍA.....	20

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Purificador Avanzado Pro Sobre Cubierta (3 etapas)

Purificador nivel Avanzado Pro de 3 etapas de purificación: Retención de sedimentos, reducción de cloro y metales pesados y eliminación 99.9% de microorganismos sin reducir la presión de flujo. Purifica hasta 3,600 litros o 12 meses de uso.

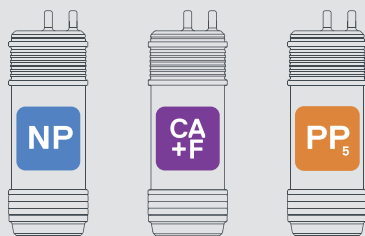
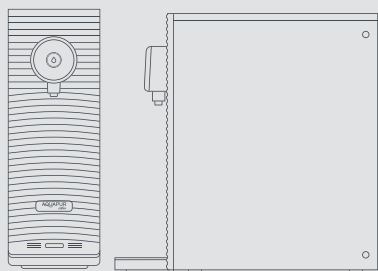
## ESPECIFICACIONES

- Modelo: WF-630
- Etapas de purificación: 3 etapas
- Peso: ~3.4 kg
- Dimensiones del producto: 135 × 379 × 367 mm
- Flujo de trabajo: 2.0 L/min\*
- Rango de temperatura: 4.4-37.7°C
- Rango de presión: 20-100 psi
- Potencia: 11 W
- Voltaje: 120 V~
- Frecuencia: 60 Hz
- Corriente: 0.09 A

**Nota: El producto es para uso residencial/oficina en el interior. Es necesario una toma de agua potable y una conexión eléctrica.**

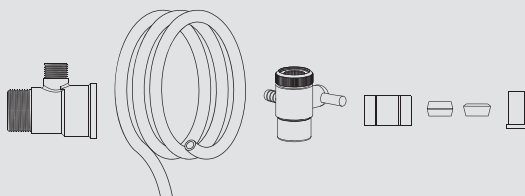
\*El flujo del agua puede variar según el rango de presión.

## CONTENIDO EN LA CAJA



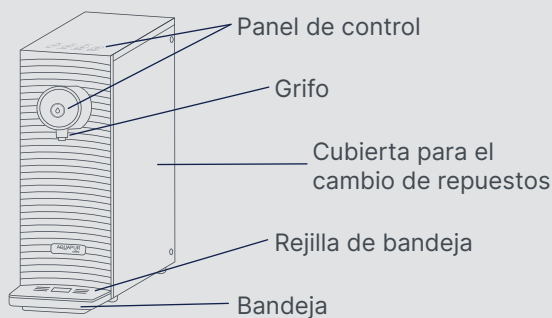
1x Purificador Avanzado Pro Sobre Cubierta  
 1x Repuesto Polipropileno (5 micras)  
 1x Repuesto Carbón Block + Fórmula MP  
 1x Repuesto Tecnología Nanopur

1x Adaptador TEE ½ x ½ x ¼  
 1x Manguera PE de ¼  
 1x Adaptador para mezcladora  
 1x Kit de componentes auxiliares para instalación  
 1x Manual de Usuario

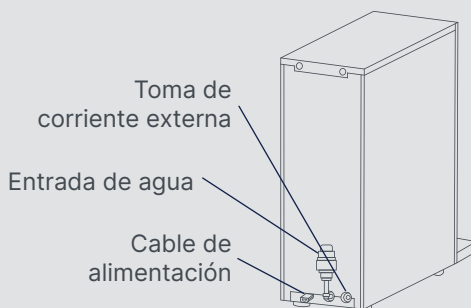


## COMPONENTES

## Parte Delantera



## Parte Trasera



## PANEL DE CONTROL

Etapa 1  
PP5Etapa 2  
CAEtapa 3  
NPUna  
TazaFlujo  
ConstanteBloqueo  
de BotonesReemplazo  
de Repuestos

Botón Dispensador

## 01 Botón Dispensador

Dispensa agua manualmente

## 02 Una Taza

Dispensa una taza de agua

## 03 Flujo Constante

Dispensa de forma continua

## 04 Bloqueo de Botones

Bloquea las funciones del producto por motivos de seguridad (Pulse el botón durante dos segundos y se establecerá o cancelará la función).

## 05 Reemplazo de Repuestos

Se utiliza para sustituir los repuestos. (Cuando sea necesario sustituir un repuesto, el LED del repuesto se encenderá.)

## ETAPAS DE PURIFICACIÓN

## Etapa 1: Polipropileno (5 micras)



- Retiene sedimentos y partículas mayores a 5 micras.
- Capacidad: Hasta 2,400 litros
- Tiempo de vida: Hasta 8 meses

## Etapa 2: Carbón Block + Fórmula MP



- Reduce hasta 99% de cloro y sus subproductos dañinos, metales pesados\* y contaminantes orgánicos.
- Capacidad: Hasta 2,400 litros
- Tiempo de vida: Hasta 8 meses

## Etapa 3: Tecnología Nanopur



- Elimina hasta 99% de virus, bacterias, quistes y coloides.
- Capacidad: Hasta 3,600 litros
- Tiempo de vida: Hasta 12 meses

\*Para más información sobre la reducción de metales pesados y las etapas de purificación visita nuestra página web [www.aquapur.com.mx](http://www.aquapur.com.mx)



**Etapa 1**  
Polipropileno  
5 micras



**Etapa 2**  
Carbón Block  
+ Fórmula MP



**Etapa 3**  
Tecnología  
Nanopur

**ADVERTENCIAS DE INSTALACIÓN**

- Utiliza el producto con agua clorada y tratada de la red municipal
- No instales el purificador en un lugar con exposición al sol o a temperaturas mayores a 38°C ni menores a 0°C.
- Suministra solo agua al purificador de la línea de agua fría.
- Es necesario supervisar el uso del producto por niños y personas con discapacidades.
- No lo coloques en zonas húmedas, polvorientas, irregulares, inclinadas, ni sobre alfombras, cojines o suelos laminados.
- Asegúrate que la manguera de suministro de agua no sea mayor de 5 metros.
- No pongas calentadores, flamables, ni dispositivos eléctricos encima del purificador.

- No lo coloques cerca de riesgos de fuga de gas, dispositivos de enfriamiento o calefacción.
- No pongas productos químicos, botellas de agua o materiales metálicos sobre el purificador.
- Asegúrate de que la mangueras estén bien conectadas y sin fugas.
- Deja suficiente espacio para la instalación, especialmente para facilitar el cambio de repuestos: al menos 20 cm de la pared y la manguera de suministro a menos de 5 metros de la válvula de suministro.
- Toma precaución con animales, asegúrate que no dañen el cable eléctrico ni el suministro de agua.

## HERRAMIENTAS NECESARIAS PARA LA INSTALACIÓN

- Taladro de velocidad variable
- Broca de  $\frac{1}{8}$  y  $\frac{3}{8}$  (se recomienda elegir el tipo de broca según el material a perforar).
- Llave inglesa ajustable
- Tijeras

### PASO A PASO DE INSTALACIÓN

**Escanea el QR** para ver el video de instalación o bien, sigue los pasos a continuación para instalar tu purificador sin complicaciones.



## OPCIÓN A

Utiliza el Adaptador TEE de  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{4}$  para instalar en la toma de agua fría.

### Paso 1: Preparación

- Elige una ubicación cercana a una toma de agua en tu cocina, como el fregadero o el refrigerador.
- Reúne todos los componentes y herramientas necesarios.
- Lee las precauciones y advertencias antes de comenzar.

### Paso 2: Perforación\*

- Si instalas debajo del fregadero y necesitas perforar la tarja, usa un taladro de velocidad variable.
- Perfora con una broca de  $\frac{1}{8}$  para guiarte, luego con una broca de  $\frac{3}{8}$ .

\*Omite este paso en caso de que no sea necesario perforar.

### Paso 3: Cerrar el suministro de agua

- Cierra la válvula de suministro de agua debajo del fregadero. Si no tienes una válvula, cierra el flujo de agua de tu hogar.

## Paso 4: Instala el Adaptador TEE

- Retira el conector/manguera de la línea de agua fría con una llave inglesa ajustable.
- Conecta el adaptador TEE sobre la línea de agua fría y usa cinta teflón para un sello hermético.
- Conecta el conector/manguera a una de las salidas de ½ del adaptador.
- Conecta la manguera PE usando el Kit de adaptadores a la salida de ¼ del adaptador TEE.

## Paso 5: Instalar el Purificador Avanzado Pro

- Coloca el Purificador en la ubicación seleccionada.
- Asegura que la manguera PE alcance el Purificador y córtalo horizontalmente si sobra material.
- Inserta la manguera PE en la entrada del purificador hasta lograr la profundidad requerida.

## Paso 6: Asegurar conexiones y abrir flujo de agua

- Abre lentamente la válvula de suministro de agua.
- Enchufa el Purificador a la corriente eléctrica.
- Verifica que no haya fugas y ajusta las conexiones si es necesario.

## Paso 7: Purgar el Purificador

- Una vez encendido, deja correr el agua por 10 minutos para eliminar partículas de carbón.

## Paso 8: Disfruta de agua purificada y descarga la App Aquapur

- Disfruta de agua purificada al instante.
- El Panel de Control Inteligente te notificará cuando sea necesario el reemplazo de un Repuesto.
- Puedes descargar la App Aquapur para monitorear la vida de los Repuestos y recibir notificaciones de recambio.



Monitorea la vida  
de tu purificador  
con la **App**  
**Aquapur Coflex**



Descárgalo en la  
**App Store**



DISPONIBLE EN  
**Google Play**

**¡Disfruta de tu nuevo Purificador Avanzado Pro y de agua  
limpia en cualquier momento!**



## **OPCIÓN B**

Utiliza el adaptador para mezcladora para conectarlo directamente en tu mezcladora

### **Paso 1: Preparación**

- Elige una ubicación cercana a una toma de agua en tu cocina, como el fregadero o el refrigerador.
- Reúne todos los componentes y herramientas necesarios.
- Lee las precauciones y advertencias antes de comenzar.

### **Paso 2: Instala el Adaptador para Mezcladora**

- Remueve la cubierta roscada de tu mezcladora.
- Elige la rosquilla indicada para enroscar el adaptador en tu mezcladora.
- Enrosca el adaptador en tu mezcladora
- Conecta la manguera PE usando el Kit de componentes auxiliares a la salida de ¼ del adaptador.

### **Paso 3: Instalar el Purificador Avanzado Pro**

- Coloca el Purificador en la ubicación seleccionada.
- Asegura que la manguera PE alcance el Purificador y córtalo horizontalmente si sobra material.
- Inserta la manguera PE en la entrada del purificador hasta lograr la profundidad requerida.

### **Paso 4: Asegurar conexiones y abrir flujo de agua**

- Abre la válvula de suministro de agua hacia el purificador de tu adaptador y abre el agua fría de tu mezcladora
- Enchufa el Purificador a la corriente eléctrica.
- Verifica que no haya fugas y ajusta las conexiones si es necesario.

### **Paso 5: Purgar el Purificador**

- Una vez encendido, deja correr el agua por 10 minutos para eliminar partículas de carbón.

### **Paso 6: Disfruta de agua purificada y descarga la App Aquapur**

- Disfruta de agua purificada al instante.
- El Panel de Control Inteligente te notificará cuando sea necesario el reemplazo de un repuesto
- Puedes descargar la App Aquapur para monitorear la vida de los repuestos y recibir notificaciones de recambio.

**¡Disfruta de tu nuevo Purificador Avanzado Pro y de agua limpia en cualquier momento!**

**ADVERTENCIAS DE USO****Advertencias**

- No desarmes ni modifiques el producto.
- Después de la instalación, mantén el purificador limpio y en buen estado.
- No dobles, ates ni jales el cable de alimentación de manera brusca.
- Para desenchufar el producto, agarra el enchufe, no el cable.
- Desenchufa el producto antes de limpiarlo o si ves que hay una fuga de agua.
- No pongas cosas pesadas o afiladas sobre el cable de alimentación. Mantén el cable fuera del alcance de tus mascotas.
- Limpia el enchufe con un pañuelo seco si ves algo extraño en él.
- En México, se utiliza con las siguientes especificaciones de voltaje y frecuencia: 127V/60Hz

- Asegúrate de que tus manos estén secas antes de enchufar o desenchufar el producto.
- Si entra agua en la parte eléctrica, desenchúfalo y sécalo bien antes de usarlo.
- Si no vas a usar el producto por un tiempo, desenchúfalo, cierra la válvula de agua.
- Si hay una fuga o charco de agua, cierra la válvula de agua, apaga y desenchufa el producto.
- No jales el cable o la manguera, ni agarres el grifo para mover el producto.
- Si huele a quemado o ves humo, desenchúfalo y cierra la válvula de agua de inmediato.
- No pongas cosas metálicas sobre el producto.
- Asegúrate de que la tapa de los repuestos esté bien cerrada antes de usar el producto.

- Si no usas el producto por mucho tiempo, deja correr el agua por 10 minutos antes de usarlo otra vez.
- Usa siempre los repuestos originales de Aquapur Coflex.

## Precauciones

- Si no has usado el grifo externo por mucho tiempo, deja correr el agua por uno o dos minutos antes de usarlo.
- No limpies el producto con benceno u otros químicos.
- No jales la manguera por la parte de atrás mientras usas el producto.
- No muevas el producto mientras esté funcionando.
- No uses el agua del producto para llenar peceras o acuarios.
- Si no vas a usar el producto por mucho tiempo, cierra la válvula de agua y desenchúfalo.
- Ten cuidado al mover el producto. No lo inclines más de 45 grados. Después de moverlo y llenar el tanque, espera al menos 30 minutos antes de enchufarlo.

## MODOS DE ESPERA



**Modo de espera**



**Modo de espera  
Una Taza**



**Modo de espera  
Flujo Constante**

- **Modo de espera:** El purificador de agua está enchufado y listo para ser utilizado. El LED del botón Dispensador se ilumina.
- **Modo de espera Una Taza:** El botón de Una Taza se pulsa en el modo espera. El LED Una Taza se ilumina y el LED del botón Dispensador empieza a parpadear.
- **Modo espera Flujo Constante:** El botón de Flujo Constante se pulsa en modo espera. El LED de Flujo Constante se ilumina y el LED del botón Dispensador empieza a parpadear.

## MODOS DE USO

### Modo Manual

- El agua purificada se dispensará manualmente.
- Mantén pulsado el botón Dispensador en el modo de espera para dispensar el agua, y deja de pulsarlo para detener el flujo de agua.
  - Si dejas presionado el botón Dispensador durante más de 30 segundos, dejará de dispensar agua. Vuelve a pulsarlo para obtener agua.

Mantén  
pulsado



### Modo Una Taza

(La cantidad dispensada varía de acuerdo con la presión del agua)

- Se dispensará la cantidad de una taza.
- Pulsa el botón Una Taza en el modo de espera para entrar en el modo de Una taza. A continuación, pulsa el botón Dispensador para dispensar el agua.
  - Si dejas inactivo durante más de 7 segundos en el modo de Una Taza, volverá al modo de espera.
  - Presionando cualquiera de los botones en este modo, dejará de dispensar el agua.
  - La cantidad predeterminada de agua dispensada en este modo es aproximadamente 150ml.



- Cómo configurar la cantidad de una taza
  - Pulsa el botón Una Taza durante 3 segundos en el modo de espera para ajustar la cantidad de una taza.
  - Dependiendo de la cantidad seleccionada, se encenderán uno o más de los LED del panel de control. (La cantidad por defecto es de unos 150ml.)
  - Selecciona la cantidad deseada para una taza (aproximadamente 130 ml - 190 ml) pulsando el botón Dispensador.

3s



Nivel	Cantidad de una taza	Panel de Control
1	Aprox. 130 ml	Se ilumina 1 LED: 1. El LED de Una Taza se ilumina
2	Aprox. 150 ml (por defecto)	Se iluminan 2 LED: 1. El LED de Una Taza 2. El LED de Flujo Constante
3	Aprox. 170 ml	Se iluminan 3 LED: 1. El LED de Una Taza 2. El LED de Flujo Constante 3. El LED de Bloqueo de Botones
4	Aprox. 190 ml	Se iluminan 4 LED: 1. El LED de Una Taza 2. El LED de Flujo Constante 3. El LED de Bloqueo de Botones 4. El LED de Reemplazo de Repuestos

La cantidad de agua dispensada varía según el lugar de instalación. Si necesitas medir con precisión la cantidad, utiliza un medidor.

- Selecciona la cantidad deseada para una taza y pulsa el botón Una Taza
  - Si pulsas cualquier otro botón que no sea el botón Dispensador o el botón de Una Taza, se cancelará y volverá a modo espera.
  - Si no pulsas ningún botón durante 20 segundos en los ajustes, se cancelará y el producto volverá a modo espera.

## Modo Flujo Constante

(La cantidad dispensada varía de acuerdo con la presión del agua)

- El agua se dispensará de forma continua.
- Pulsa el botón Flujo Constante en el modo de espera para entrar en el modo de Flujo Constante. A continuación, pulsa el botón Dispensador para dispensar el agua.
  - Si pulsas cualquiera de los botones en modo Flujo Constante, dejará de dispensar agua.
  - El tiempo predeterminado de Flujo Constante es de 1 minuto.



- ## Cómo ajustar el tiempo para el Flujo Constante

- ▶ Pulsa el botón Flujo Constante durante 3 segundos en el modo de espera para ajustar el tiempo del flujo constante.
- ▶ Dependiendo del tiempo seleccionado, se encenderán uno o más de los LED del panel de control. (El tiempo por defecto es de unos 60 segundos.)
- ▶ Pulsa el botón Dispensador para seleccionar el tiempo deseado de flujo constante (de 50 a 80 segundos.)



Nivel	Tiempo seleccionado	Panel de Control
1	50 segundos	Se ilumina 1 LED: 1. El LED de Una Taza se ilumina.
2	60 segundos (por defecto)	Se iluminan 2 LED: 1. El LED de Una Taza 2. El LED de Flujo Constante
3	70 segundos	Se iluminan 3 LED: 1. El LED de Una Taza 2. El LED de Flujo Constante 3. El LED de Bloqueo de Botones
4	80 segundos	Se iluminan 4 LED: 1. El LED de Una Taza 2. El LED de Flujo Constante 3. El LED de Bloqueo de Botones 4. El LED de Reemplazo de Repuestos

- ## Selecciona el tiempo deseado y pulsa el botón de Flujo Constante
- ▶ Si pulsas cualquier otro botón que no sea el botón Dispensador o el botón de Flujo Constante, se cancelará y el producto volverá al modo de espera.
- ▶ Si no pulsas ningún botón durante 20 segundos en los ajustes, se cancelará y el producto volverá al modo de espera.

### Bloqueo de Botones

- Se utiliza para bloquear los botones evitando que el aparato funcione durante la limpieza o cuando los niños tocan los botones.
- Pulsa el botón Bloqueo de Botones durante 2 segundos en el modo de espera para bloquear el dispositivo.
- Vuelve a pulsar el botón de Bloqueo de Botones durante 2 segundos para desbloquear el dispositivo.

2s



### Modo Automático

- Esta función dispensa automáticamente agua purificada.
- Pulsa el botón Dispensador en modo de espera durante 0.3 segundos y se dispensará agua purificada.
  - Si se utiliza la función Modo Automático, el flujo se detendrá cuando el dispositivo haya dispensado agua durante 30 segundos.
  - Si pulsas de nuevo el botón Dispensador durante 0.3 segundos en Modo Automático, la función se detendrá y el dispositivo entra en modo de espera.

0.3s



### Cómo apagar/encender la iluminación verde del grifo

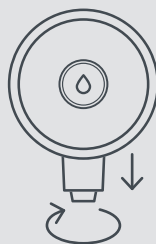
- Pulsa los botones Una Taza y Flujo Constante simultáneamente durante 3 segundos en el modo de espera para acceder a los ajustes.

Nivel	Iluminación	Panel de Control
1	Prendido	Se ilumina el LED de los siguientes botones: <ul style="list-style-type: none"><li>• Una taza</li><li>• Flujo Constante</li><li>• Bloqueo de Botones</li><li>• Reemplazo de Repuestos</li><li>• Botón Dispensador</li></ul>
2	Apagado	Se apagan todos los LED

## MANTENIMIENTO

### Limpieza regular: Quitar y limpiar el grifo

- Sujeta el grifo y gíralo en el sentido de las agujas del reloj para extraerlo.
- Después de separarlo, limpia el interior del grifo con un paño limpio.
- Limpia el grifo separado con agua corriente. (Puedes limpiar fácilmente la suciedad del interior del grifo que no puedas alcanzar con un bastoncillo de algodón, etc.)
- Seca el grifo con un paño limpio.
- Introduce el grifo girándolo en sentido contrario a las agujas del reloj.



## CAMBIO DE REPUESTOS

**Panel de control:** En tu Purificador, en el panel de control, tienes la funcionalidad de monitoreo de la vida útil de tus repuestos. El Purificador está programado para que cada repuesto, en base a su tiempo de vida establecido, (ver sección de “Especificaciones de Purificación”) encienda un LED en su vencimiento para notificarte que es necesario hacer el reemplazo del repuesto correspondiente.

Para reiniciar el monitoreo en el panel de control sigue los siguientes pasos:

- Presiona el botón Reemplazo de Repuestos para visualizar qué Etapa necesita ser reemplazada.
- Haz el reemplazo del Repuesto.
- Una vez hayas reemplazado el repuesto, presiona el botón de la Etapa que haya sido reemplazada por 3 segundos para reiniciar el monitoreo del nuevo Repuesto.





## Mi Aquapur

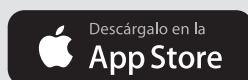
Adicional, puedes registrar tu Purificador Avanzado Pro en **“Mi Aquapur”** en nuestra página web **www.aquapur.com.mx** o bien, descargando la aplicación **“Aquapur Coflex”** para Apple o Android para tener control desde tu celular.

Para llevar el monitoreo sincronizado con el Panel de Control de tu Purificador Avanzado Pro y Mi Aquapur, asegúrate de lo siguiente:

- En la fecha de activación en Mi Aquapur, asegúrate de que sea la fecha en la que iniciaste a usar tu Purificador.
- Una vez realices un cambio de Repuesto, asegúrate que la fecha de activación en Mi Aquapur sea la fecha en la que iniciaste el uso del nuevo Repuesto.

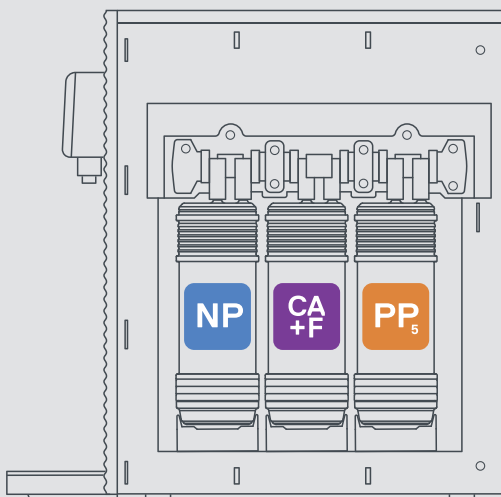


Monitorea la vida de tu purificador con la **App Aquapur Coflex**



## PASO A PASO REEMPLAZO DE REPUESTOS

**Escanea el QR** para ver el video de instalación o bien, sigue los pasos a continuación para reemplazar los repuestos de tu purificador sin complicaciones.



## **Paso a paso reemplazo de Repuestos**

### **Paso 1: Remueve la tapa externa del Purificador**

- Colócalo en una superficie plana y estable.
- Desatornilla la tapa lateral donde se encuentran los Repuestos, esto automáticamente cierra el flujo de agua

### **Paso 2: Libera el agua residual del sistema**

- Mientras el Purificador se encuentra enchufado, presiona el botón Dispensador para dispensar el agua residual antes de reemplazar los Repuestos.

### **Paso 3: Desconecta el Purificador**

- Una vez habiendo dispensado el agua, desconecta la corriente eléctrica.

### **Paso 4: Quita el Repuesto anterior**

- Sujeta el Repuesto que deseas reemplazar, levántalo y tráelo hacia ti.

### **Paso 5: Instala el Repuesto nuevo**

- Inserta el nuevo Repuesto y asegúrate de que esté en el orden correcto. En caso de que necesites, revisa las especificaciones de purificación.
- Repítelo para los Repuestos que desees cambiar

### **Paso 6: Coloca la tapa externa del Purificador**

- Coloca la tapa correctamente y atornillar sin apretar muy fuerte.
- Una vez cerrada, el flujo se restablecerá automáticamente.

### **Paso 7: Conecta y purga el Purificador**

- Conecta el Purificador a la corriente eléctrica
- Deja correr el agua por al menos 5 minutos antes de utilizarlo
- Asegúrate de que todas las conexiones estén funcionando correctamente.

### **Paso 8: Reinicia el sistema de monitoreo**

- Una vez hayas reemplazado el Repuesto, presiona el botón de la Etapa que haya sido reemplazada por 3 segundos para reiniciar el monitoreo del nuevo Reemplazo.

**¡Continúa disfrutando de tu Purificador Avanzado Pro y de agua limpia en cualquier momento!**

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS COMUNES

Problema	Lista de control	Recomendación
El agua tiene mal sabor y/u olor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿Estuvo inactivo durante mucho tiempo?</li> <li>• ¿Necesita reemplazar los repuestos?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilícelo después de drenarlo durante unos 10 minutos.</li> <li>• Vuelva a poner el repuesto. (No utilice un repuesto que no sea original de Aquapur Coflex).</li> </ul>
El agua no se dispensa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿Se suministra correctamente el agua del grifo?</li> <li>• ¿Has pulsado el botón Dispensador con firmeza?</li> <li>• ¿Hay un suministro correcto de corriente eléctrica?</li> <li>• ¿Necesita reemplazar los repuestos?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abra la válvula de suministro de agua del grifo.</li> <li>• Compruebe si la manguera de suministro de agua está doblada.</li> <li>• Compruebe si el agua está cortada.</li> <li>• ¿Ha pulsado el botón Outflow con firmeza?</li> <li>• Compruebe que está enchufado.</li> <li>• Contacte con nuestro Centro de atención al cliente para sustituir el repuesto.</li> </ul>
No dispensa suficiente agua.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿Ha cerrado la válvula de bloqueo?</li> <li>• ¿Necesita reemplazar los repuestos?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abra la válvula de bloqueo.</li> <li>• Vuelva a poner el repuesto. (No utilice un repuesto que no sea de Aquapur.) (La cantidad de agua dispensada varía según la presión del agua.)</li> </ul>
Emite un ruido fuerte.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿El suelo debajo del producto es plano?</li> <li>• ¿Toca alguna otra cosa?</li> <li>• ¿Emite el ruido después de dispensar el agua?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instale el producto en un suelo plano y sólido.</li> <li>• Asegúrese de que no toque nada más.</li> <li>• Se conecta directamente al suministro público de agua y garantiza que el agua se mantenga a un cierto nivel. El ruido se produce cuando el agua fluye hacia el repuesto y es normal.</li> </ul>
Hay sustancias flotando en el agua.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿Necesita sustituir los repuestos?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vuelva a poner el repuesto. (No utilice un repuesto que no sea de Aquapur).</li> </ul>

Problema	Lista de control	Recomendación
Los botones no funcionan de manera correcta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>¿Pulsó el botón Outflow durante al menos 30 segundos?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Es una operación normal que bloquea la entrada de botones cuando se pulsa el botón Outflow durante al menos 30 segundos para evitar un funcionamiento incorrecto causado por sustancias extrañas.</li> <li>Quite la mano del botón y vuelva a pulsarlo.</li> </ul>
Hay una fuga de agua en el purificador.	<ul style="list-style-type: none"> <li>¿No hay presencia de humedad en su hogar o en el ambiente externo?</li> <li>¿Está defectuosa la pieza montada (de conexión)?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si las partes frías del interior del purificador de agua se encuentran con humedad, se puede formar rocío, al igual que se forman gotas de agua en un vaso con agua.</li> <li>Cierre la válvula de suministro de agua del grifo y desenchufe el producto. Después de hacerlo contacte a nuestro Centro de atención al cliente para solicitar servicio de mantenimiento.</li> </ul>
Mientras el dispositivo dispensa agua, el LED VERDE del grifo no se ilumina.	<ul style="list-style-type: none"> <li>¿No está apagada la función de iluminación del grifo?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Active la función de iluminación del grifo. (Consulte la página 15 para saber cómo configurar la función).</li> </ul>

## GARANTÍA

- Este MODELO de producto está garantizado por 1 año a partir de la fecha indicada en la nota de venta contra cualquier defecto de fabricación. Esta garantía no cubre daños ocasionados por mala instalación, uso diferente al indicado en esta etiqueta, o daños consecuenciales.
- Para hacer válida la garantía, presente el producto en el lugar de compra junto con la nota de venta, contáctenos vía email, llamada o envíelo porte pagado al domicilio indicado en este empaque.
- COFLEX, S.A. de C.V. Av. Hidalgo Pte. 602 Col. Monterrey Centro C.P. 64000 Monterrey, N.L., México - Hecho en Corea del Sur.
- LADA SIN COSTO 800 226 3539



aquapur.com.mx  
coflex.com.mx  
hola@aquapur.com.mx  
Tel. 800 266 3539

**@AQUAPUR.COFLEX**



