

Manual del Usuario

Sistema depurador de agua

MYRO-7 (P-06CR)

Lea estas instrucciones antes de utilizar el sistema de depuración de agua y téngalas siempre a mano.



ISO 14001

- No use este producto con un voltaje distinto del especificado en la placa de características del equipo.
- Este manual incluye el certificado de garantía. Contacte con su suministrador siempre que sea necesario.
- Directiva RoSH.

APRECIADOS CLIENTES

Ante todo, queremos agradecerle la compra de nuestro sistema de filtración de agua. Este producto posee funciones que mejoran los fabricados anteriormente y confiamos que le proporcionará agua limpia y saludable. Le recomendamos que lea atentamente este manual del usuario para una correcta utilización y mantenimiento del equipo. Guárdelo con la garantía cumplimentada. Este manual podrá ayudarle a resolver problemas en apenas unos minutos.



Lea este manual

En su interior encontrará las instrucciones necesarias que le permitirán utilizar y mantener el equipo correctamente. Dedicar unos pocos minutos, puede ahorrarle mucho tiempo y dinero durante la vida útil del equipo.



Revise la sección "resolución de problemas"

En este apartado, encontrará muchas soluciones a problemas comunes. Si revisa esta tabla de resolución de problemas inmediatamente después de la compra del producto, puede que se evite llamadas al servicio técnico más adelante.



Si necesita una reparación

Si finalmente necesita reparar su equipo, llame el servicio de atención al cliente.

Información de seguridad

Seguridad eléctrica	02
Instalación y seguridad de uso . . .	03

Instrucciones de funcionamiento

Características	06
Partes del equipo	07
Utilización	09
Sustitución de filtros	11
Sistema depurador de agua	12

Resolución de problemas

Antes de llamar al servicio técnico . .	13
---	----

Servicio técnico

Garantía	14
--------------------	----

INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD

Lea todas las precauciones de instalación e instrucciones detenidamente y en su totalidad antes de empezar a usar este equipo. Es necesario un mantenimiento periódico del producto para asegurar su buen funcionamiento. Lea estas instrucciones antes de usarlo y guárdelas en un lugar accesible.

⚠ ATENCIÓN

Para su seguridad, siga la información recogida en este manual a fin de minimizar los riesgos personales y materiales.

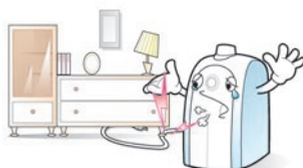


Seguridad eléctrica

- Conecte el cable de alimentación únicamente a una toma cuyo voltaje coincida con el especificado en la placa de características del equipo. No conecte o desconecte el aparato con las manos húmedas ni moje el cable de alimentación para evitar descargas eléctricas o incendios.



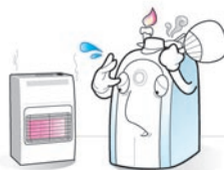
- Compruebe que el cable eléctrico no está retorcido y ni atrapado debajo de un objeto pesado porque podría estropearse y provocar descargas eléctricas o incendios.



- Nunca salpique con agua el equipo ya que podrían producirse descargas eléctricas.



- No coloque el cable de alimentación en medio de zonas de paso. Para evitar peligros de incendio, **NUNCA** lo ponga debajo de alfombras, ni cerca de resistencias, radiadores, estufas o calentadores.



- No utilice cables de alimentación ni enchufes deteriorados, y si no puede enchufarlo correctamente a la toma eléctrica, realice los ajustes necesarios a fin de evitar incendios o descargas eléctricas. Si el cable de alimentación estuviera dañado, el fabricante, el suministrador o profesionales cualificados equivalentes deben cambiarlo para evitar peligros.



- Desconecte siempre el sistema depurador de agua antes de moverlo, limpiarlo o cambiar el filtro. Igualmente, cierre la llave de suministro de agua durante períodos en los que el producto no esté en uso.



- Limpie el polvo del cable de alimentación de forma periódica con un paño seco. El polvo acumulado puede causar un mal aislamiento y, por tanto, provocar incendios.



ATENCIÓN

No use agua que sea insegura microbiológicamente o de mala calidad en el equipo, sin una adecuada desinfección previa.



Instalación y seguridad de uso

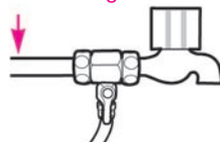
- No exponga el sistema de filtración de agua a la luz directa del sol ni a la humedad para evitar incendios y descargas eléctricas.



- Conecte el equipo de filtración de agua únicamente a la tubería de agua fría.

Nota | El agua por encima de 40°C puede estropear los filtros.

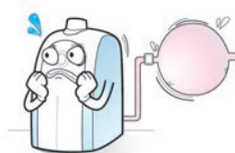
Tubería de agua fría



- No instale el equipo de filtración donde el agua pueda congelarse. Los desperfectos por congelación no están cubiertos por la garantía.



- Si la presión del agua en su hogar estuviera por encima de la capacidad máxima del equipo (véase placa de características), instale una válvula de reducción de la presión en la tubería.



- El cambio periódico de los filtros es un requisito indispensable para asegurar una buena calidad del agua. Si se usan con exceso, el rendimiento de los filtros se deteriora. Por ello, no olvide cambiar los filtros en las fechas especificadas.



- Si no ha utilizado el equipo durante un tiempo, drénelo durante al menos cuatro minutos.



- No intente reparar, desmontar o modificar el equipo. Si lo hace, podría causar un incendio o una descarga eléctrica. En caso de reparación, contacte con el vendedor o el servicio técnico.



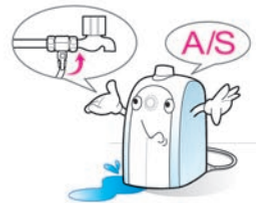
- No coloque encima del equipo vasos, comida, etc...



- Desenchufe inmediatamente el equipo si detecta olor a humo o desprendiera humo. Llame al servicio técnico. Si no se actúa, podrían producirse incendios o descargas eléctricas.



- Si detecta una fuga de agua en el producto, corte el suministro de agua y desenchufe la unidad. A continuación, llame al servicio técnico.



- El equipo no está diseñado para que lo usen niños pequeños sin la supervisión de un adulto. No deje a los niños desatendidos cerca del equipo para evitar que jueguen con él.



- No rocíe el producto directamente con agua y no use disolventes o aceites para limpiarlo. Podría ocasionar descargas eléctricas o incendios.



CARACTERÍSTICAS

1 **Filtro de agua tipo bajo fregadero**

El usuario obtiene agua purificada con sólo abrir el grifo.



2 **Controlador del cambio de filtro**

El panel luminoso advierte al usuario cuándo debe cambiar el filtro.



3 **Lavado automático**

Si el equipo se utiliza durante un período prolongado, se protegen los filtros con la función de lavado automático.



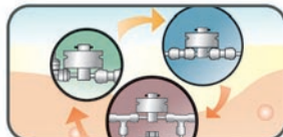
4 **Diseño innovador sin depósito**

Coway ha diseñado un sistema de depuración del agua sin depósito que minimiza el espacio ocupado.



5 **Estructura más segura**

El equipo incorpora válvulas de control electrónico para reducir el riesgo de fugas de agua.



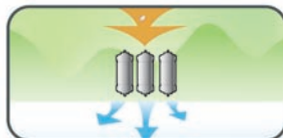
6 **Previene riesgos de contaminación secundaria**

Al no tener depósito se evitan los riesgos de contaminación secundaria que a veces se producen en el interior de los depósitos.



7 **Caudal de agua estable**

El equipo dispone de un filtro y un sistema de presión de excelente calidad que asegura el suministro de agua con el caudal deseado por la mayoría de usuarios.



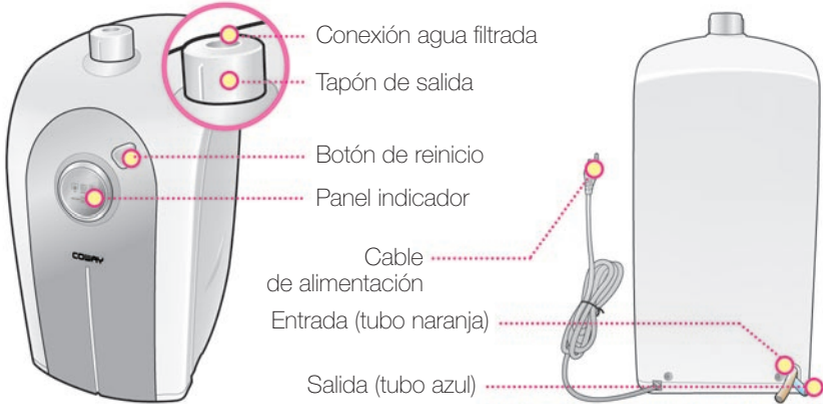
8 **Dos modos**

En función del uso que haga el consumidor, este equipo cuenta con dos modos de instalación.



PARTES DEL EQUIPO

Frontal/Trasera



* Observe que los dispositivos y tubos son las piezas que admiten sustitución.

Accesorios para la instalación



Manual de instrucciones resumido



Adaptador



Empalme reductor 3/8" +1/4 1 un.



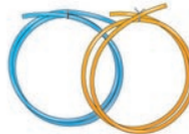
Empalme 3/8" 1 un.



Manual de instrucciones en libro



Clip seguridad 1/4" 1 un.

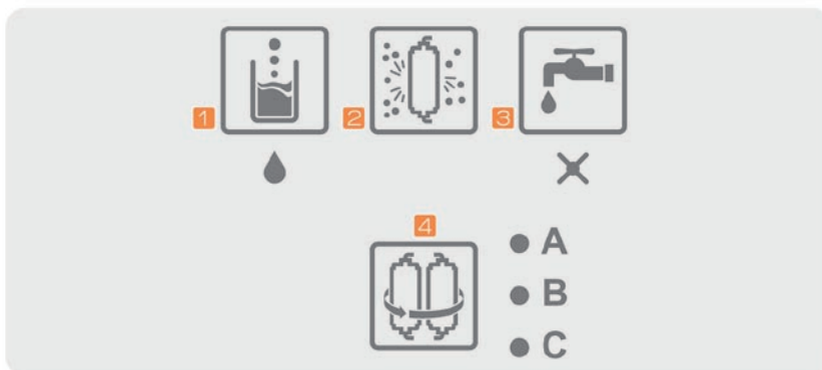


Tubo 1/4" 2 m 1 un. (azul)
Tubo 3/8" 2 m 1 un. (naranja)



Tubo 1/4" 2 m 1 un. (naranja)

Panel indicador



1 Indicador de extracción del agua

El indicador parpadea cuando sale agua filtrada por el grifo y está apagado cuando no deja de usar agua filtrada.



2 Indicador de lavado automático

El indicador «WASH» parpadea cuando se están limpiando los filtros con el sistema de lavado automático. Deja de parpadear una vez terminada la limpieza y la luz se apaga. Si el filtro se usa durante más de cuatro minutos, se protege usando el lavado automático, que se activa cuando deja de pasar agua. Además, si el equipo lleva más de 24 horas sin funcionar, se activa el proceso de lavado automático que dura 30 segundos.



3 Indicador de suministro de agua

La luz parpadea durante 10 segundos cuando detecta que el suministro de entrada de agua no es suficiente, o se interrumpe. Si ve parpadear la luz, verifique el caudal de entrada o la válvula de suministro de agua.



4 Indicador de sustitución de filtros

El indicador «FILTER» se enciende cuando es necesario sustituir el filtro.



- **A:** Filtro Neo-Sense
- **B:** Membrana
- **C:** Post-filtro carbón

UTILIZACIÓN



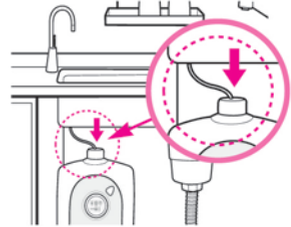
ATENCIÓN

Compruebe que no haya fugas antes de conectar el equipo.

Preparativos antes del uso

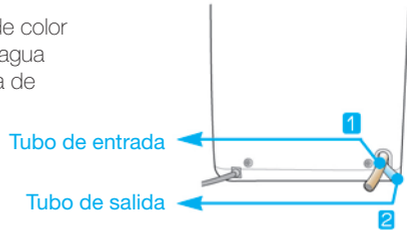
Paso1

Conecte el dispositivo de extracción al grifo con el tubo 1/4" naranja.



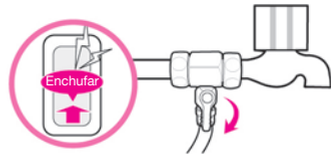
Paso2

Conecte el tubo de entrada de color naranja 3/8" al suministro de agua fría. Extienda el tubo de salida de color azul hasta el drenaje.



Paso3

Conecte el equipo a la corriente siempre que el voltaje coincida con el especificado en la placa de características. A continuación, abra la válvula de suministro para que el agua entre en el equipo de filtrado.



Paso4

Drene agua durante más de 12 minutos antes de usar el equipo. (En cuanto se corte el suministro de agua se activará la función de parada porque se habrá usado el filtro durante más de cuatro minutos. En tal caso, pulse el botón de reinicio para restituir la función de filtrado. Cuando haya repetido esta función cuatro veces, el agua filtrada será apta al consumo.)



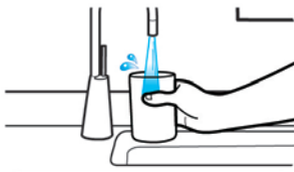
► **Condiciones de uso: suministro de agua superior a 2,5 l/min, 1 bar.**

- Este sistema purificador de agua requiere un suministro de entrada apropiado para funcionar adecuadamente. Si la instalación configurada no cumple unos estándares mínimos, puede producirse un mal funcionamiento, manifiesto a través de un exceso de ruido o vibración.
- La luz de alerta cuando el suministro de agua es insuficiente se enciende por motivos de seguridad cuando inesperadamente se pierde presión del agua de entrada o si el caudal decrece.
- Este equipo cuenta con dos modos de instalación, en función de las condiciones de uso.
- Este producto dispone de un sistema de lavado automático de 3 minutos de duración al finalizar la instalación. Compruebe que el cable está conectado.

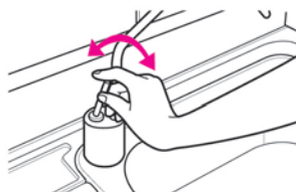


Cómo beber agua

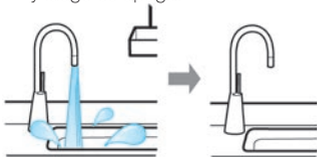
Paso1 Coloque el tubo de extracción en la posición que quiera y ponga un vaso debajo del grifo para recoger el agua.



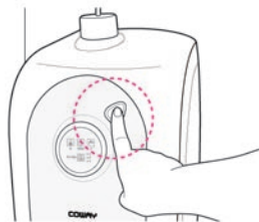
Paso2 Abra y cierre el grifo según el agua filtrada que desee.



Paso3 La extracción de agua se detiene automáticamente transcurridos 4 minutos para evitar un consumo excesivo de agua o evitar que rebose por descuido del usuario. Después de seis ciclos, este dispositivo se lava automáticamente y luego se apaga.



Paso4 Si el sistema no funciona al abrir el grifo, pulse el botón de reinicio durante unos segundos para restituir la función de extracción.



SUSTITUCIÓN DE FILTROS

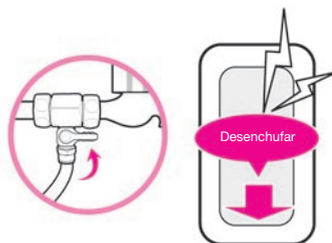
- Paso1** Cuando vea parpadear en el panel indicador la luz pertinente, le advertirá de la necesidad del cambio del filtro correspondiente.



- Paso2** Las letras A, B y C respectivamente corresponden al filtro Neo-Sense, la membrana y el post-filtro carbón.



- Paso3** Cierre la válvula de suministro de agua y desenchufe el equipo.



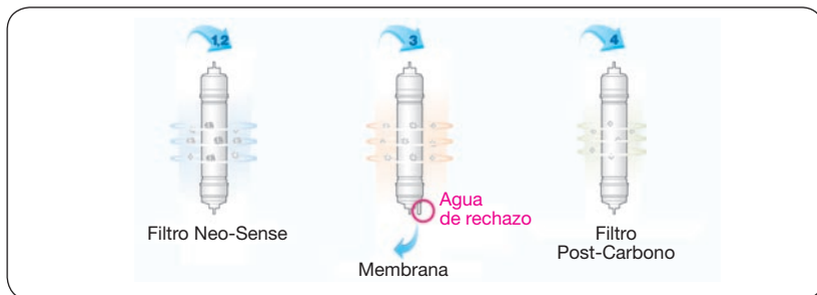
- Paso4** Avise a la empresa instaladora para su mantenimiento.



Nota | En el caso de no hacer las reposiciones de los filtros en los plazos indicados, la garantía del equipo queda anulada

SISTEMA DE FILTRACIÓN DE AGUA

Proceso de filtración de agua



⚠ ATENCIÓN

El agua de rechazo podrá utilizarse para la limpieza de un WC, una casa, los platos o agua para diversos usos. No obstante, no la use para beber o cocinar.

PASO 1,2 **Filtro Neo-Sense (filtro de sedimentos + pre-filtro carbón)**

El filtro retiene los cuerpos extraños procedentes de la tubería de suministro y del agua, como son: suciedad, arena, óxido, componentes orgánicos volátiles y cloro.

PASO 3 **Membrana de ósmosis**

Retiene más del 90% de las sales del agua de aporte y elimina completamente sustancias contaminantes orgánicas e inorgánicas, así como gérmenes y virus. Con finos poros de 0,0001 μm .

PASO 4 **Post-filtro fino carbón**

Elimina el mal olor del agua. El carbón activado impregnado de plata inhibe el crecimiento microbiológico y potencia la higiene y el sabor del agua.

Vida estimada de los filtros

La vida estimada de un filtro depende de su utilización en condiciones normales. No se garantiza el período de funcionamiento efectivo de un filtro ni de su calidad, si se usa más tiempo del definido. De igual modo, su vida útil puede acortarse si el equipo se usa para purificar agua muy mala o se usa mucho.

Nombre del filtro	Periodo de utilización
Filtro Neo-Sense	12 meses
Membrana	24-36 meses
Post-filtro carbón	12 meses

- Dependiendo de la calidad del agua que se depura, la necesidad de cambiar el filtro será mayor o menor.
- Se calcula un consumo diario de 8 l/día, y el tiempo estimado de vida será mayor o menor en función del volumen usado.

ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO TÉCNICO

Compruebe lo siguiente antes de llamar al servicio técnico.

Puede suceder que el equipo no funcione bien debido a problemas menores o a la falta de experiencia de usuario. En estos casos, compruebe la siguiente información para resolver estos contratiempos. Si tuviera problemas distintos a los expuestos a continuación, contacte con el servicio técnico.

Problemas	Comprobaciones	Solución
Sabor extraño del agua	¿Hace mucho que no utiliza el depurador?	Use el purificador de agua únicamente después drenarlo durante cuatro minutos antes de recoger agua potable.
	¿Cuánto hace que no cambia el filtro?	Cámbielo si es necesario.
La cantidad de agua filtrada ha disminuido de repente	¿Ha bajado drásticamente la temperatura del agua suministrada?	Si la temperatura del agua disminuye, se reduce la cantidad de agua filtrada.
	¿Cuánto hace que no cambia los filtros?	Cámbielos si es necesario.
No sale agua	¿Está conectado el cable de alimentación?	Compruebe que el cable está conectado a un voltaje adecuado según las especificaciones de la placa de características.
	¿Parpadea el indicador de falta de agua?	Compruebe si la presión del agua es inferior o si hay cortes en el suministro porque se esté usando demasiada agua. Verifique que la válvula de suministro de agua esté abierta.
	¿Hay alguna interrupción en el suministro de agua?	Cuando se restablezca el suministro, el equipo funcionará con normalidad.
	¿Están conectados el tubo de suministro de agua de entrada y el de salida?	Conecte correctamente tubo de entrada y el de salida.
	¿Cuánto hace que no cambia los filtros?	Cámbielos si es necesario.
	Estando en funcionamiento, todas las funciones se detienen de repente	¿El suministro de agua es constante?
¿Está conectado el cable de alimentación?		Compruebe que el cable está conectado.

GARANTÍA



Certificado de garantía

1. Las partes y componentes del equipo serán sustituidas sin cargo durante el período de garantía si su mal funcionamiento está causado por un defecto de fabricación.
2. Contáctenos en caso de avería.
3. En los siguientes casos, se cobrará la reparación incluso en el período de garantía.
 - ▶ Avería causada por un uso indebido o un intento de reparación o modificación.
 - ▶ Avería causada por no seguir las instrucciones especificadas en el manual.
4. Incluso una vez expirado el período de garantía, pueden solicitarse reparaciones del producto con cargo.
5. Presente esta garantía siempre que necesite una reparación.
6. Este certificado de garantía es válido exclusivamente en el establecimiento donde haya adquirido este producto.
7. Guarde esta garantía porque no es posible expedirla de nuevo.

Nombre del producto	Sistema purificador de agua Coway	Período de garantía
Modelo	P-06CR	1 año
Nº de serie		
Fecha de adquisición		
Período de garantía	De	A
Domicilio del cliente		
Nombre del cliente	Tel.	

Le rogamos que contacte con el centro de atención al cliente si no quedara satisfecho con nuestro servicio técnico.

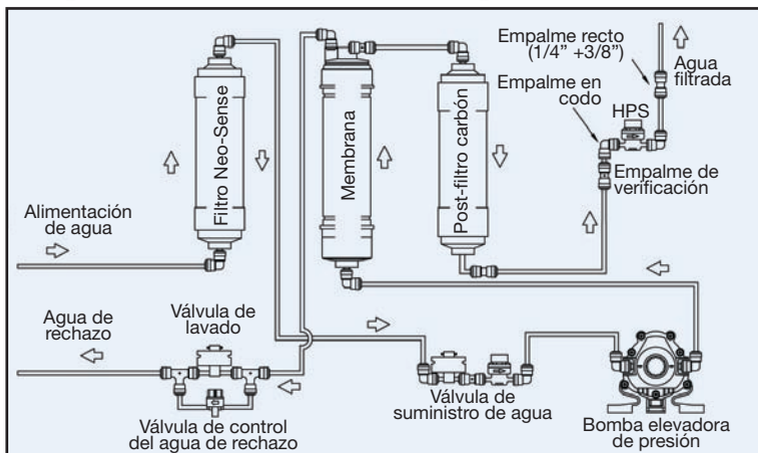
• Llamadas nacionales al servicio técnico:

• Centro de atención al cliente:

Fax :

⚠ En caso de utilizar filtros o componentes que no sean los genuinos de los productos Coway, el fabricante declina toda responsabilidad por los problemas derivados de la calidad del agua.

Diagrama del recorrido del agua



Especificaciones

Modelo	MYRO-7 (P-06CR)
Alimentación	El voltaje que se especifica en la placa de características
Método de filtración	Osmosis Inversa
Capacidad de filtración	1,5 l/min (+ - 0,3 l/min) a 25 °C y 5,5 bar
Dimensiones	Ancho 240 - Prof. 410 – Alto 420 mm
Peso neto	12 kg

- Partes o la totalidad de los componentes del equipo podrán ser modificados por el fabricante sin previo aviso con la finalidad de mejorar el sistema de filtración.