

columbia®  
aqua

FC-900-ROP  
FC-900-F  
FC-900-UF

---

**MT**

---

**Manual técnico  
Libro de servicio**

---

**Este aparato está previsto para ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares.**

- Áreas de cocina personal en tiendas, oficinas y otros entornos laborales.
- Alojamientos rurales y por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial.
- Entornos de tipo alojamiento y desayuno.
- Servicios de restauración y aplicaciones no detallistas similares.

Más información técnica en:

[www.wtreatmentresources.com/YBGA92720.html](http://www.wtreatmentresources.com/YBGA92720.html)





## **ÍNDICE**

1. CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	<b>4</b>
2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	<b>7</b>
3. CÓMO EXTRAER AGUA DE SU DISPENSADOR	<b>12</b>
4. IDENTIFICACION DE LOS COMPONENTES DE GESTIÓN Y CONTROL	<b>13</b>
5. INTERFAZ CON EL USUARIO	<b>14</b>
6. CÓMO ACCEDER A LOS FILTROS	<b>14</b>
7. GARANTÍA	<b>16</b>
8. HOJA DE REGISTRO DE INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DEL EQUIPO. TÉCNICO	<b>17</b>
9. LIBRO DE SERVICIO. USUARIO	<b>19</b>
10. NOTAS	<b>20</b>

## 1. CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

		ROP	F	UF
	<b>DIRECT ACCESS</b> Facilidad de acceso y mantenimiento	•	•	•
	<b>COLUMBIA FILTERS</b> Filtros originales Columbia de conexión rápida.	•	•	•
	<b>CAPSULATED MEMBRANE</b> Membrana Instalada. Máxima higiene	•		
	<b>REMINERALIZER</b> Postfiltro ajustador de pH	•		
	<b>CLICK</b> Conexiones rápidas y de máxima seguridad	•	•	•
	<b>PRESSURE PUMP</b> Mayor producción y rendimiento	•		
	<b>SOLENOID VALVE</b> Control inmediato.	•		
	<b>REVERSE OSMOSIS</b> Equipo con sistema de ósmosis inversa y bomba	•		
	<b>FILTER</b> Equipo con sistema de filtración		•	
	<b>ULTRAFILTRATION</b> Equipo con sistema de ultra-filtración			•
	<b>COLD</b> Producción de agua fría	•	•	•
	<b>HOT</b> Producción de agua caliente	•	•	•
	<b>SAVE</b> Sistema de seguridad para agua caliente	•	•	•
	<b>AMBIENT</b> Producción de agua a temperatura ambiente. Desconectando la caliente	•	•	•
	<b>LED</b> Sistema de información multifunción mediante LED	•	•	•
	<b>ANTIBACTERIA</b> Protector para la salida de los grifos fabricado en plástico antibacteriano. Extraíble y lavable.	•	•	•
	<b>ENERGY SAVE</b> Sistema de ahorro de energía. Un sensor de luminosidad deja parte de la fuente en stand by durante la noche para reducir el consumo eléctrico.	•	•	•

## **INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD**

A continuación, se detallan advertencias e instrucciones de seguridad para evitar que el usuario sufra lesiones y prevenir que se produzcan daños materiales en su entorno. No obstante, es importante tomar las precauciones necesarias y proceder con cuidado durante la instalación, mantenimiento, limpieza y manejo del aparato.

### **Niños/adultos/mascotas**

Los niños y otras personas que no son conscientes de los riesgos que implica el uso del aparato podrían resultar heridos o poner en peligro sus vidas. Por tanto, tener en cuenta:

- El aparato no podrá ser utilizado por menores de 8 años ni por personas con capacidad física, sensorial o mental reducida, así como tampoco por personas sin experiencia o conocimientos salvo que sean supervisados o reciban indicaciones de cómo utilizar el aparato de forma segura y hayan comprendido los riesgos potenciales de utilizarlo.
- Los niños no deben jugar con este aparato.
- No permitir que los niños realicen tareas de limpieza o mantenimiento del aparato sin supervisión.

### **Advertencia. ¡Riesgo de asfixia!**

No permitir que los niños jueguen con el embalaje/plástico o con piezas del embalaje, ya que podrían quedar enredados o cubrirse la cabeza con ellos y asfixiarse.

Mantener el embalaje, los plásticos y las piezas del embalaje fuera del alcance de los niños.

### **Montaje. Advertencia**

¡Peligro de descarga eléctrica/incendio/daños materiales/daños en el aparato!

Si el aparato no se instala correctamente, puede dar lugar a circunstancias peligrosas. Asegurarse de que se cumplen las siguientes condiciones:

- La tensión de red en la toma de corriente se ha de corresponder con la tensión nominal especificada en el aparato (placa de características).
- El enchufe de red y la toma con contacto de protección deben coincidir y el sistema de toma a tierra debe estar correctamente instalado.
- La instalación ha de tener una sección transversal adecuada.

El enchufe de red debe quedar accesible en todo momento. Si no es posible, para cumplir con la normativa de seguridad relevante, se debe integrar un interruptor (conmutador bipolar) permanentemente en la instalación, según la normativa sobre instalaciones eléctricas.

Si el cable de red del aparato se modifica o se daña, podría provocar una descarga eléctrica, un cortocircuito o un incendio por calentamiento excesivo.

El cable de red no se debe doblar, aplastar ni modificar, así como tampoco debe entrar en contacto con fuentes de calor.

La utilización de alargadores o regletas podría provocar un incendio debido al calentamiento excesivo o a un cortocircuito.

Conectar el aparato directamente a una toma correctamente instalada con puesta a tierra. No utilizar alargadores, regletas ni conectores múltiples.

### **Advertencia. ¡Peligro de lesiones!**

- El aparato es muy pesado. Su elevación podría producir lesiones. Levantar el aparato siempre con ayuda.

- Si las mangueras y los cables de red no están correctamente tendidos, existe el riesgo de una desconexión, por lo que se podrían producir lesiones.

Dirigir las mangueras y los cables de forma que no exista riesgo de desconexión.

### **¡Atención!. Peligro de daños materiales/daños en el aparato**

- Si la presión del agua es demasiado alta o baja, el aparato podría no funcionar correctamente. Además, se podrían producir daños materiales o daños en el aparato.

Asegurarse de que la presión de agua en la instalación de suministro de agua es como mínimo 100 kPa (1 bar) y no supera los 500 kPa (5 bares).

- Si se modifican o se dañan los tubos de agua, pueden producir-

se daños materiales o daños en el aparato. Los tubos de agua no se deben doblar, aplastar, modificar ni cortar.

- El uso de tubos distribuidos por otras marcas para conectar el suministro de agua podría producir daños materiales o daños en el aparato. Usar solo los tubos suministrados con el aparato o tubos de recambio originales.

### **Limpieza/mantenimiento**

#### **Advertencia. ¡Riesgo de muerte!**

El aparato funciona con electricidad. Existe peligro de descarga eléctrica si se tocan componentes conectados a la corriente. Por tanto, tener en cuenta:

- Apagar el aparato. Desconectar el aparato de la red eléctrica (desconectar el enchufe).

- Nunca agarrar el enchufe de red eléctrica con las manos húmedas.

- Cuando se desconecte el enchufe de la toma de corriente, agarrar siempre por el propio enchufe y nunca por el cable de red, ya que se podría dañar.

- No realizar modificaciones técnicas en el aparato ni en sus componentes.

Cualquier reparación u otro tipo de trabajo que precise el aparato debe ser realizado por nuestro servicio técnico o por un electricista. Lo mismo rige para la sustitución del cable de red (en caso necesario).

- Los cables de red de recambio se pueden pedir contactando con nuestro servicio técnico.

## 2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Aplicación
Tratamiento del agua	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ósmosis inversa (Modelo ROP)</li> <li>• Filtración (Modelo F)</li> <li>• Ultrafiltración (Modelo UF)</li> </ul>
Uso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mejora de las características del agua potable (que cumpla con los requisitos de la Directiva Europea sobre Agua de consumo humano 98/83 o sus trasposiciones nacionales en los distintos estados miembros de la Comunidad Europea).</li> </ul>

### Modificaciones por reducción o aporte

Modelo ROP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El tratamiento de agua mediante ósmosis inversa es capaz de reducir la concentración de sales y otras sustancias en elevados porcentajes.</li> <li>• Reducción mínima* de determinados compuestos y parámetros: <ul style="list-style-type: none"> <li>Sodio – 90 %</li> <li>Calcio – 90%</li> <li>Sulfato – 90%</li> <li>Cloruro – 90%</li> <li>Dureza Total – 90%</li> <li>Conductividad – 90%</li> </ul> </li> </ul>
------------	--

(\*) En función de las características del agua a tratar (en la salida de membrana). Estos valores podrán variar en función del tipo de postfiltro que incorpore el equipo.

Modelo F	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El tratamiento de agua mediante filtración retiene las partículas en suspensión de diámetro superior a 5 micras.</li> <li>• El filtro de carbón reduce* el sabor y olor del agua, así como componentes orgánicos.</li> </ul> <p>(*) En función de las características del agua a tratar.</p>
----------	---

Modelo UF	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estos equipos constan de una primera etapa de Filtración.</li> <li>• El tratamiento de agua mediante Ultrafiltración es capaz de retener partículas en suspensión de diámetro comprendido entre 0,1 y 0,001 micras.</li> </ul> <p>(*) En función de las características del agua a tratar.</p>
-----------	---

Límites de funcionamiento			
	ROP	F	UF
Presión (máx. / mín.)	2,5 bar (250 kPa) 1 bar (100 kPa)	5 bar (500 kPa) 1 bar (100 kPa)	5 bar (500 kPa) 1 bar (100 kPa)
TDS (máx.)	2000 ppm	-	-
Temperatura (máx. / mín.)	40°C – 2°C	40°C – 2°C	40°C – 2°C
Dureza (máx.)	15°HF**	-	-
Datos técnicos			
Tipo de control:	Interruptor de nivel. Electroválvula de entrada. Termostato de agua fría. Termostato de agua caliente.	Termostato de agua fría. Termostato de agua caliente.	Termostato de agua fría. Termostato de agua caliente.
Sistema de seguridad:	Protector térmico de seguridad para agua caliente. Válvula flotador anti-desbordamiento.	Protector térmico de seguridad para agua caliente. Válvula flotador anti-desbordamiento.	Protector térmico de seguridad para agua caliente. Válvula flotador anti-desbordamiento.
Conexión entrada:	1/4"	1/4"	1/4"
Conexión desagüe:	1/4"	-	-
Adaptador de pared:	3/8"	3/8"	3/8"
Collarín desagüe:	Abrazadera para tubo de desagüe de 40 mm	-	-

	<b>ROP</b>	<b>F</b>	<b>UF</b>
<b>Tratamiento:</b>	1 Prefiltro Sedimentos 1 Prefiltro Carbón 1 Membrana RO 80 GPD 1 Postfiltro ajustador Ph	1 Prefiltro Sedimentos 1 Prefiltro Carbón	1 Prefiltro Sedimentos 1 Prefiltro Carbón 1 Cartucho Ultrafiltración

**Conexión Pre y Postfiltros:**

Entrada: espiga 1/4"  
Salida: espiga 1/4"



**Conexión Membrana**

Entrada: espiga 1/4"  
Salida (RO): espiga 1/4"  
Rechazo (R): espiga 1/4"



**Dimensiones:** [A x B x C] 1100 x 260 x 360  
**Peso:** 23 kg

**VOLUMEN TOTAL DEPÓSITOS**

**Depósito agua fría:** 3,7 litros. Este volumen se reduce a 2,7 litros al incorporar la válvula flotador.  
**Depósito agua caliente:** 1,8 litros

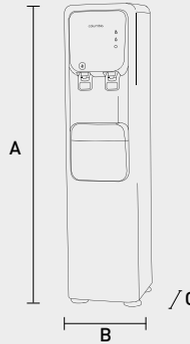
**Conexión entrada:** 1/4"  
**Conexión desagüe:** 1/4"  
**Alimentación eléctrica:** 220 - 240 Vac

**SISTEMA DE REFRIGERACION**

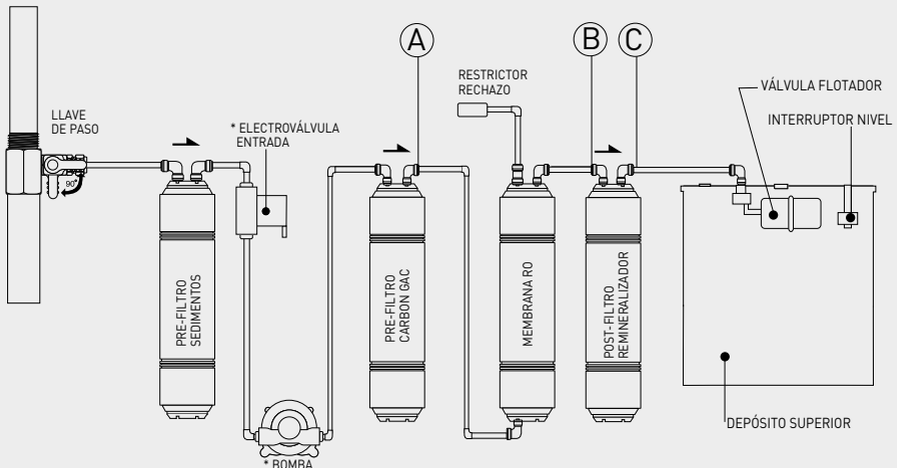
**Compresor:** 1/11 CV sellado  
**Potencia compresor:** 90 W  
**Condensador:** Tipo capilar  
**Gas refrigerante:** R134A  
**Control de temperatura:** Termostato capilar

**SISTEMA DE CALENTAMIENTO**

**Calentador:** Banda  
**Potencia calentador:** 300 W  
**Control temperatura:** Bi-metal auto-armable  
**Protección sobrecalentamiento:** Bi-metal auto-armable

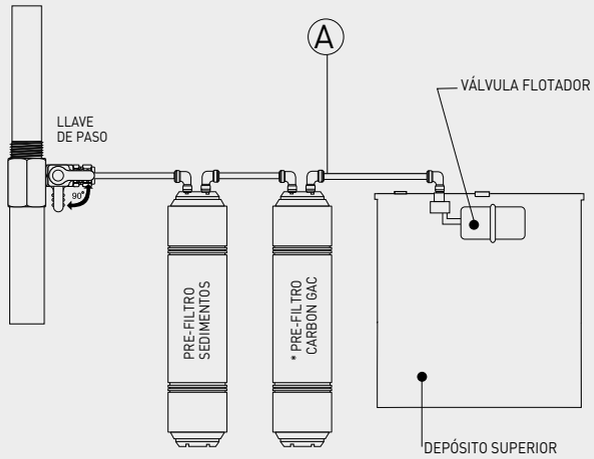


**ESQUEMA HIDRÁULICO MODELO ROP**

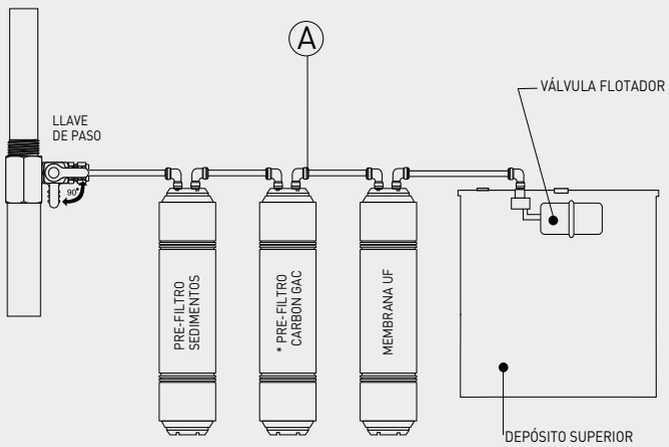


\* SEGUN MODELO

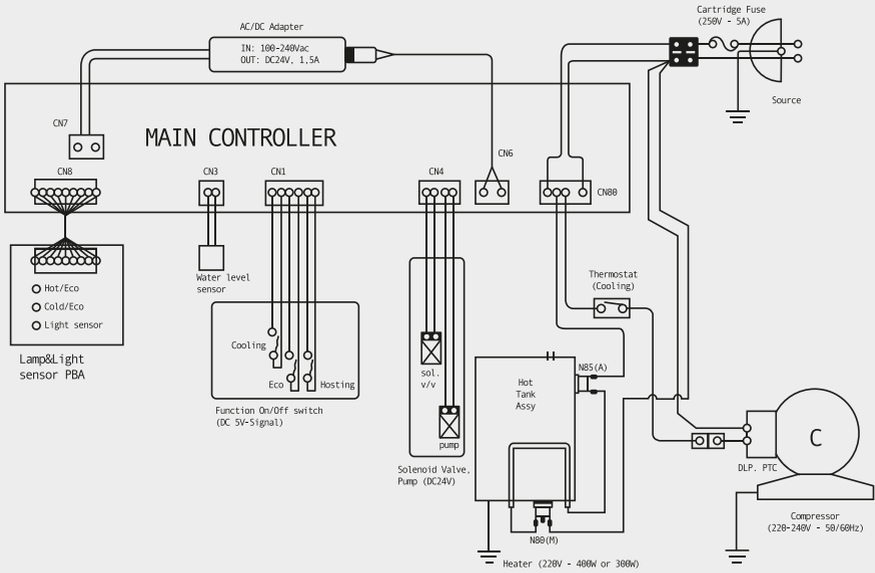
## ESQUEMA HIDRÁULICO MODELO F



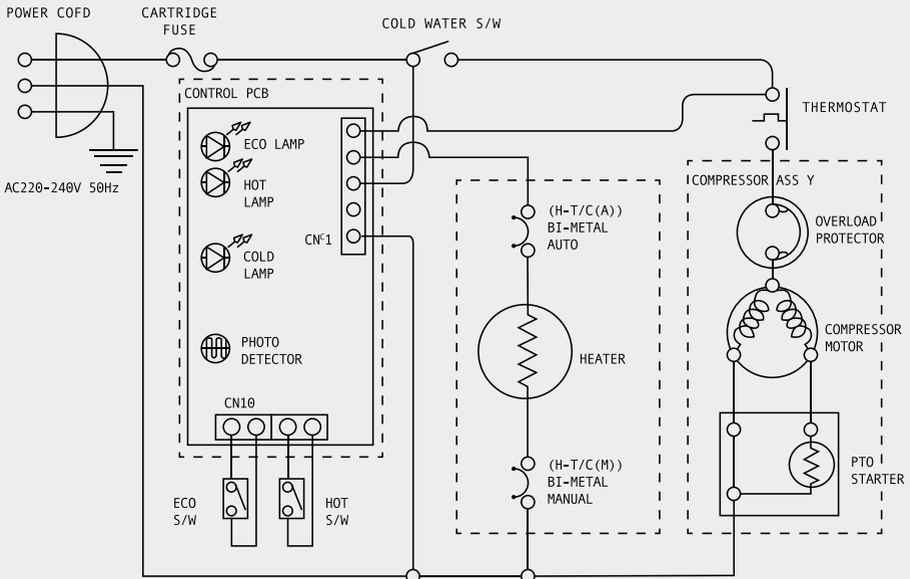
## ESQUEMA HIDRÁULICO MODELO UF



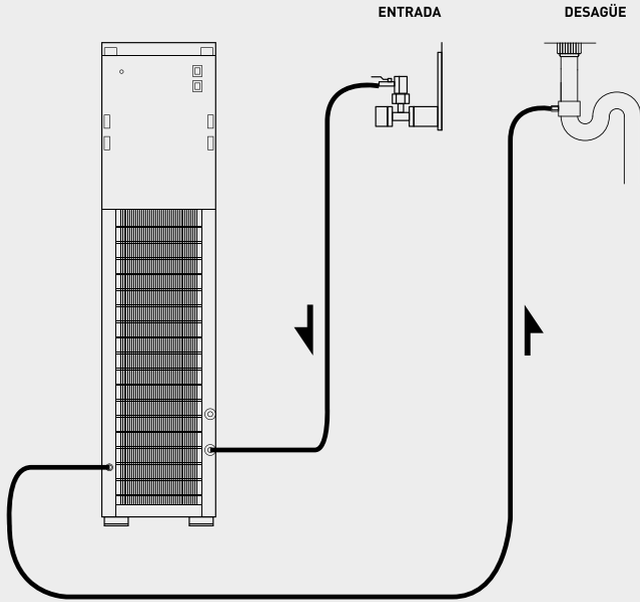
**ESQUEMA ELECTRÓNICO MODELO RO**



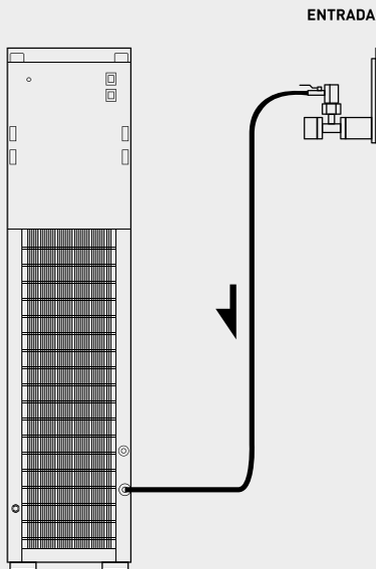
**ESQUEMA ELECTRÓNICO MODELOS F Y UF**



ESQUEMA DE CONEXIONADO HIDRÁULICO MODELO ROP

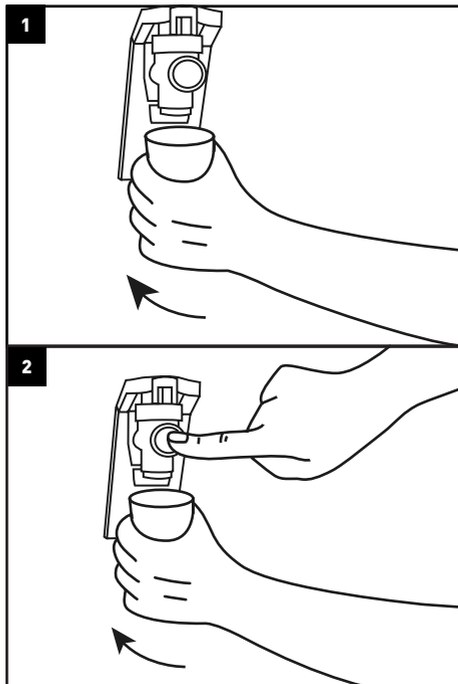


ESQUEMA DE CONEXIONADO HIDRÁULICO MODELOS F Y UF

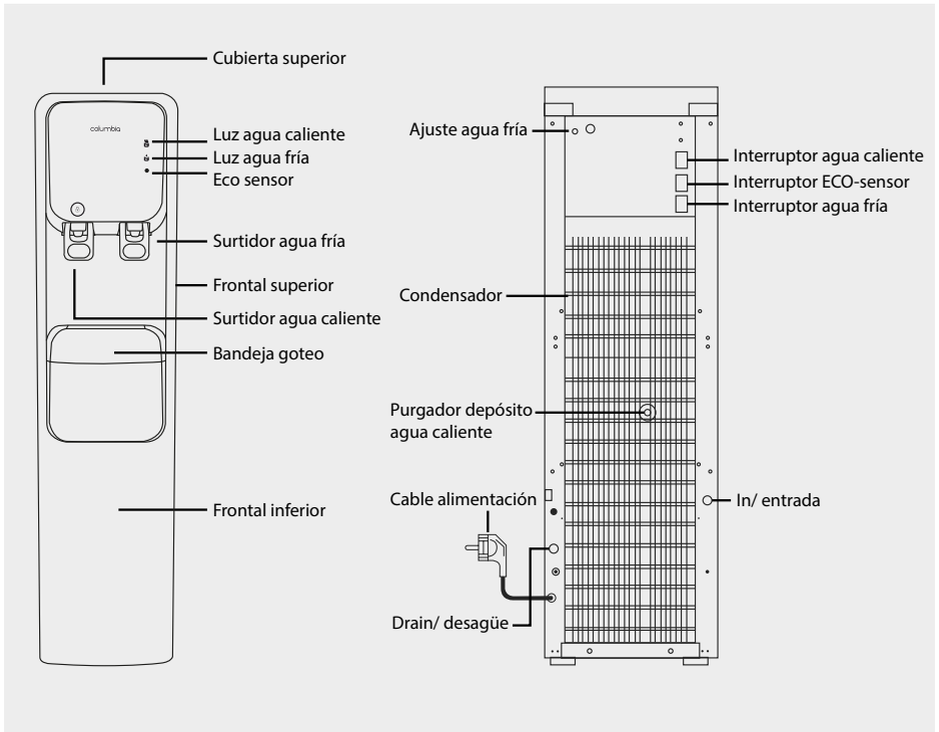


### 3. CÓMO EXTRAER AGUA DE SU DISPENSADOR

- Extraer agua fría: Pulse con el vaso, la palanca del dispensador azul para que fluya el agua fría. [1]
- Extraer agua caliente: Pulse el botón de desbloqueo y luego, con el vaso bajo el grifo, pulse la palanca del dispensador de agua para que fluya el agua caliente. [2]



#### 4- IDENTIFICACIÓN DE LOS COMPONENTES DE GESTIÓN Y CONTROL



##### **Luz agua caliente**

Indica los estados del sistema de agua caliente, así como el estado del sistema de ahorro de energía. Vea el punto 5 (Interfaz con el usuario).

##### **ECO-Sensor**

El equipo incluye un sensor de luminosidad que, cuando se activa el modo de Ahorro de energía con el interruptor posterior, permite que el equipo trabaje a pleno rendimiento mientras este recibe luz y, por lo tanto, cuando haya oscuridad (por la noche) conmuta el equipo al modo ahorro de energía.

##### **Luz agua fría**

En verde indica que el modo agua fría está activado.

##### **Surtidor de agua caliente**

Incluye el sistema de seguridad. Vea el punto 3 (Como extraer agua de su dispensador).

##### **Bandeja de goteo. Vaciado.**

Periódicamente extraiga la bandeja para vaciarla de los posibles goteos tras las extracciones de agua, con el fin de evitar que rebose. Para ello, sujete la bandeja con las dos manos y tire ligeramente de ella hacia atrás.

##### **Luz agua fría**

En verde indica que el modo agua fría está activado.

##### **Cubierta frontal inferior. Acceder a los filtros.**

Retire la bandeja de goteo y extraiga el tornillo que quedará a la vista. Sujete la cubierta frontal inferior con las dos manos y sepárela del equipo mientras tira de ella ligeramente hacia abajo.

##### **Pies regulables**

Nivele el equipo mediante los pies regulables.

##### **Interruptor agua caliente.**

Pulse el interruptor a la posición ON para activar el sistema de calentamiento de agua. En caso de mantenerlo en posición OFF el sistema dispensará agua a temperatura ambiente por el dispensador rojo.

##### **Interruptor ECO sensor.**

Pulse el interruptor a la posición ON para activar el modo de ahorro de energía.

##### **Termostato sistema enfriador**

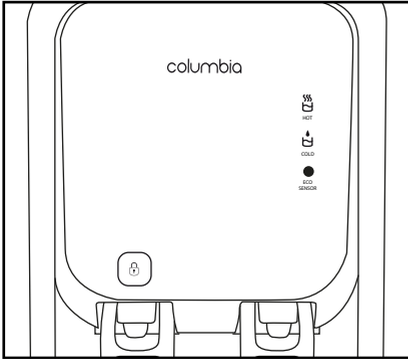
Ajuste la temperatura del agua fría mediante el termostato posterior. Puede regular entre 3°C (-°C) hasta 10°C (+°C).

##### **Purgador depósito agua caliente.**

Desenrosque el tapón para vaciar completamente el depósito de agua caliente durante la higienizaciones y mantenimientos.

## 5. INTERFAZ CON EL USUARIO

El equipo dispone de indicadores luminosos sobre los dispensadores de agua fría y caliente para los diferentes estados del equipo.



El indicador situado sobre el dispensador de agua fría (COLD), en verde indica que el sistema de enfriamiento está accionado.



El indicador situado sobre el dispensador de agua fría (HOT), tiene 3 estados que combinan las diferentes posiciones de los interruptores de sistema de agua caliente y sistema de ahorro de energía.

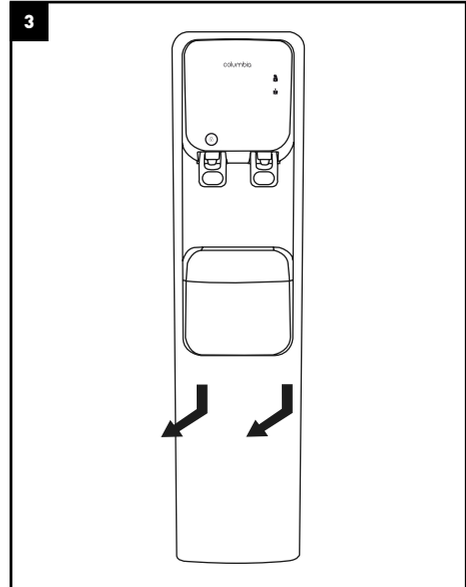
El indicador HOT en rojo, indica que el sistema de agua caliente está activo y el de ahorro de energía desactivado.

El indicador HOT en ámbar, indica que el sistema de agua caliente está desactivado y el de ahorro de energía activado.

El indicador HOT en verde, indica que ambos sistemas de agua caliente y ahorro de energía están desactivados y, en este caso el dispensador suministrará agua a temperatura ambiente.

## 6. COMO ACCEDER A LOS FILTROS

Sujete la cubierta frontal inferior con las dos manos y sepárela del equipo mientras tira de ella ligeramente hacia abajo.





## 7. GARANTÍA

### GARANTÍA DEL EQUIPO DIRIGIDA AL USUARIO FINAL:

El distribuidor garantiza los equipos durante el período de dos años ante cualquier falta de conformidad que se detecte en los mismos tal y como dispone el RD 1/2007 de 16 de noviembre (Texto refundido de la Ley General de Defensa de los Consumidores y usuarios) La garantía comprende la reparación y sustitución de las piezas defectuosas por el personal autorizado por el Distribuidor o el Servicio de Asistencia Técnica Oficial (SAT), en el lugar de la instalación o en sus talleres. Se incluye en la garantía la mano de obra y los gastos de envío que se puedan generar.

B-60326279 queda exonerado de prestar garantía en los casos de piezas sometidas al desgaste natural, falta de mantenimiento, golpes u otras faltas de conformidad que sean consecuencia de un uso indebido del equipo o inadecuado según las condiciones y límites de funcionamiento indicadas por el fabricante del mismo. Asimismo la garantía pierde eficacia en supuestos de mala manipulación y uso de los equipos, o en aquellos casos en los que han sido modificados o reparados por personal ajeno a la empresa distribuidora o SAT oficial. Las piezas sustituidas en garantía quedarán en propiedad de B-60326279.

B-60326279 responde por la falta de conformidad del equipo cuando ésta se refiera al origen, identidad o idoneidad de los productos, de acuerdo con su naturaleza y finalidad. Teniendo en cuenta las características de los equipos es imprescindible para que la garantía cubra la falta de conformidad, la cumplimentación de las condiciones técnicas de instalación y funcionamiento de la presente hoja de garantía; así como la factura o ticket de compra. La falta de cumplimentación de dichas condiciones puede comportar la ausencia de garantía, teniendo en cuenta la relevancia del destino del equipo y las condiciones y límites de funcionamiento en las que debe operar el mismo.

El distribuidor garantiza que el equipo instalado es adecuado para la mejora de la calidad del agua a tratar en particular, según características del equipo y normativa vigente.

El instalador y/o distribuidor garantiza la correcta instalación y puesta en marcha del equipo, según lo indicado por el fabricante y normativa vigente y además responderá por la falta de conformidad derivada de una incorrecta aplicación, instalación o puesta en marcha del equipo.

Para cualquier reclamación en garantía es preciso presentar la factura de compra. El plazo de 2 años se computa desde la compra del equipo al distribuidor.

Si durante el período de garantía su equipo presenta algún problema contacte con su distribuidor.

**En caso de instalación del equipo, con agua a tratar de dureza superior a 25°F, B-60326279 no se hará responsable de las averías, mal funcionamiento y consecuencias de los mismos, provocados por las características del agua.**

**EMPRESA Y/O INSTALADOR AUTORIZADO: (fecha y firma)**



**NOTA PARA LA EMPRESA Y/O TÉCNICO/INSTALADOR AUTORIZADO:**  
Los datos marcados con (\*) debe cumplimentarlos el técnico instalador.

**El equipo queda instalado y en funcionamiento de forma satisfactoria para el cliente y para que conste:**

\*Tratamiento previo al equipo:

**\*Resultado de la hoja de instalación y puesta en servicio**

CORRECTO.

OTROS:

El propietario del equipo ha sido informado adecuada y claramente del uso, manipulación y mantenimiento que el equipo requiere para garantizar su correcto funcionamiento y la calidad del agua producida. A tal efecto se le ofrece un contrato de mantenimiento.

**\*Ref. Contrato de mantenimiento**

ACEPTA el contrato de mantenimiento.

NO ACEPTA el contrato de mantenimiento.

En caso de necesitar información, comunicación de avería o mal funcionamiento, solicitud de mantenimiento o intervención de un técnico, lea previamente los apartados de funcionamiento, detección y resolución de problemas de este manual y póngase en contacto con el distribuidor o empresa que le vendió su equipo.

Número de serie:

## 8. HOJA DE REGISTRO DE INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DEL EQUIPO. TÉCNICO

**NOTAS PARA TÉCNICO/INSTALADOR:** Lea atentamente el presente Manual. Ante cualquier duda, póngase en contacto con el servicio de atención técnica (S.A.T.) de su distribuidor. Los datos marcados con (\*) debe rellenarlos el técnico instalador y transcribirlos él mismo a la HOJA DE GARANTÍA.

Esta hoja deberá ser conservada por el instalador/distribuidor y podrá ser requerida por IF/PEU/PAM\*, con objeto de mejorar el servicio postventa y de atención al cliente.

El técnico que realice la instalación y puesta en servicio del equipo deberá tener la capacitación técnica adecuada.

Número de serie

### DATOS SOBRE LA APLICACIÓN DEL EQUIPO:

Procedencia del agua a tratar:

Red de abastecimiento público

Otras:

\*Tratamiento previo al equipo:

\*Presión de entrada equipo RO [bar]:

\*Concentración de cloro RO (ppm):

### CONTROL DE LOS PASOS DE LA INSTALACIÓN:

Lavado de filtro de carbón.

Higienización según protocolo descrito.

Revisión y racorería.

Estanqueidad sistema presurizado.

Informar claramente del uso, manipulación y mantenimiento que el equipo requiere para garantizar un correcto funcionamiento del mismo y la calidad de agua producida. Dada la importancia que un correcto mantenimiento del equipo tiene para garantizar la calidad del agua producida, al propietario se le deberá ofrecer un contrato de mantenimiento realizado por técnicos capacitados para ello.

### COMENTARIOS

\*Resultado de la instalación y puesta en servicio:

CORRECTO (equipo instalado y funcionando correctamente. Agua producida adecuada a la aplicación.)

OTROS:

### IDENTIFICACIÓN DEL TÉCNICO/INSTALADOR AUTORIZADO:

Empresa y/o instalador, fecha y firma:

### CONFORMIDAD DEL PROPIETARIO DEL EQUIPO:

He sido informado claramente del uso, manipulación y mantenimiento que requiere el equipo instalado, habiéndose ofrecido un contrato de mantenimiento e informado de cómo contactar con un Servicio de Atención al Cliente, en caso de solicitar información, comunicación de avería o mal funcionamiento, solicitud de mantenimiento o intervención de un técnico.

Comentarios

\*Ref. Contrato de mantenimiento

ACEPTA el contrato de mantenimiento.

NO ACEPTA el contrato de mantenimiento.

Modelo / Ref.:

Propietario Sr./Sra.:

Calle:

Teléfono/s:

Población:

Provincia:  C.P.:

Fecha y firma:

**8. HOJA DE REGISTRO DE INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DEL EQUIPO. TÉCNICO**



FECHA	TIPO DE SERVICIO	NOMBRE, FIRMA Y SELLO DEL TÉCNICO AUTORIZADO	
/ /	<input type="checkbox"/> PUESTA EN MARCHA	TÉCNICO	
/ /	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO COMPLETO	SELLO	<input type="checkbox"/> ORDINARIA
/ /	<input type="checkbox"/> REPARACIÓN		<input type="checkbox"/> EXTRAORDINARIA
/ /	<input type="checkbox"/> HIGIENIZACIÓN		<input type="checkbox"/> GARANTÍA
/ /	<input type="checkbox"/> OTROS		
/ /	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO COMPLETO		TÉCNICO
/ /	<input type="checkbox"/> REPARACIÓN	SELLO	<input type="checkbox"/> EXTRAORDINARIA
/ /	<input type="checkbox"/> HIGIENIZACIÓN		<input type="checkbox"/> GARANTÍA
/ /	<input type="checkbox"/> OTROS		
/ /	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO COMPLETO		TÉCNICO
/ /	<input type="checkbox"/> REPARACIÓN	SELLO	<input type="checkbox"/> EXTRAORDINARIA
/ /	<input type="checkbox"/> HIGIENIZACIÓN		<input type="checkbox"/> GARANTÍA
/ /	<input type="checkbox"/> OTROS		
/ /	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO COMPLETO		TÉCNICO
/ /	<input type="checkbox"/> REPARACIÓN	SELLO	<input type="checkbox"/> EXTRAORDINARIA
/ /	<input type="checkbox"/> HIGIENIZACIÓN		<input type="checkbox"/> GARANTÍA
/ /	<input type="checkbox"/> OTROS		
/ /	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO COMPLETO		TÉCNICO
/ /	<input type="checkbox"/> REPARACIÓN	SELLO	<input type="checkbox"/> EXTRAORDINARIA
/ /	<input type="checkbox"/> HIGIENIZACIÓN		<input type="checkbox"/> GARANTÍA
/ /	<input type="checkbox"/> OTROS		
/ /	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO COMPLETO		TÉCNICO
/ /	<input type="checkbox"/> REPARACIÓN	SELLO	<input type="checkbox"/> EXTRAORDINARIA
/ /	<input type="checkbox"/> HIGIENIZACIÓN		<input type="checkbox"/> GARANTÍA
/ /	<input type="checkbox"/> OTROS		
/ /	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO COMPLETO		TÉCNICO
/ /	<input type="checkbox"/> REPARACIÓN	SELLO	<input type="checkbox"/> EXTRAORDINARIA
/ /	<input type="checkbox"/> HIGIENIZACIÓN		<input type="checkbox"/> GARANTÍA
/ /	<input type="checkbox"/> OTROS		
/ /	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO COMPLETO		TÉCNICO

**9. LIBRO DE SERVICIO. USUARIO**

FECHA	TIPO DE SERVICIO	NOMBRE, FIRMA Y SELLO DEL TÉCNICO AUTORIZADO	
/ /	<input type="checkbox"/> PUESTA EN MARCHA	TÉCNICO	
/ /	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO COMPLETO	SELLO	<input type="checkbox"/> ORDINARIA
/ /	<input type="checkbox"/> REPARACIÓN		<input type="checkbox"/> EXTRAORDINARIA
/ /	<input type="checkbox"/> HIGIENIZACIÓN		<input type="checkbox"/> GARANTÍA
/ /	<input type="checkbox"/> OTROS		
/ /	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO COMPLETO		TÉCNICO
/ /	<input type="checkbox"/> REPARACIÓN	SELLO	<input type="checkbox"/> EXTRAORDINARIA
/ /	<input type="checkbox"/> HIGIENIZACIÓN		<input type="checkbox"/> GARANTÍA
/ /	<input type="checkbox"/> OTROS		
/ /	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO COMPLETO		TÉCNICO
/ /	<input type="checkbox"/> REPARACIÓN	SELLO	<input type="checkbox"/> EXTRAORDINARIA
/ /	<input type="checkbox"/> HIGIENIZACIÓN		<input type="checkbox"/> GARANTÍA
/ /	<input type="checkbox"/> OTROS		
/ /	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO COMPLETO		TÉCNICO
/ /	<input type="checkbox"/> REPARACIÓN	SELLO	<input type="checkbox"/> EXTRAORDINARIA
/ /	<input type="checkbox"/> HIGIENIZACIÓN		<input type="checkbox"/> GARANTÍA
/ /	<input type="checkbox"/> OTROS		
/ /	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO COMPLETO		TÉCNICO
/ /	<input type="checkbox"/> REPARACIÓN	SELLO	<input type="checkbox"/> EXTRAORDINARIA
/ /	<input type="checkbox"/> HIGIENIZACIÓN		<input type="checkbox"/> GARANTÍA
/ /	<input type="checkbox"/> OTROS		
/ /	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO COMPLETO		TÉCNICO
/ /	<input type="checkbox"/> REPARACIÓN	SELLO	<input type="checkbox"/> EXTRAORDINARIA
/ /	<input type="checkbox"/> HIGIENIZACIÓN		<input type="checkbox"/> GARANTÍA
/ /	<input type="checkbox"/> OTROS		
/ /	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO COMPLETO		TÉCNICO









**MT**