



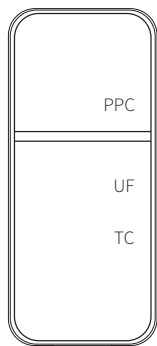
SISTEMA DE ULTRAFILTRACIÓN

DRINKING PURE WATER

**Manual
de usuario**

Sistema de
ultrafiltración

MANUAL DE USUARIO	
· PRESENTACIÓN E INTRODUCCIÓN PRECAUCIONES DE USO	02
· DATOS TÉCNICOS DEL SISTEMA PARTES DEL SISTEMA INSTALACIÓN DEL PURIFICADOR DE AGUA	03
· USO DEL PURIFICADOR DE AGUA DIBUJO ESQUEMÁTICO DE LA INSTALACIÓN CONTENIDO DEL EQUIPO	04
· MANTENIMIENTO LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO RECICLAJE	05
· RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	06
GARANTÍA DEL SISTEMA	07
REGISTRO DE INSTALACIÓN DEL SISTEMA	08
CONTROL Y SEGUIMIENTO DEL SISTEMA	09



SISTEMA DE ULTRAFILTRACIÓN

1. PRESENTACIÓN E INTRODUCCIÓN

Le damos la bienvenida. Gracias por confiar en nuestro producto. Cumpliendo con la avanzada tecnología, este modelo es un diseño pensado para una larga duración en todas las familias. Este sistema se sitúa bajo la encimera.

IMPORTANTE: CONSERVE ESTE MANUAL.

2. PRECAUCIONES DE USO

Compruebe si el producto presenta daños después de retirar el embalaje y compruebe si los accesorios están completos.

- Se recomienda que este producto sea instalado por personal profesional designado por la empresa. Durante la instalación, el usuario deberá informar de los detalles de la superficie de instalación (como el material de la superficie de instalación, la disposición del agua y la electricidad, etc.). Si el usuario instala por sí mismo, la empresa no asumirá ninguna responsabilidad.
- La fuente de agua aplicable de este producto es agua potable, el rango de presión de agua aplicable es 0.1MPa - 0.4MPa, la temperatura del agua aplicable es 5-38 °C, la temperatura ambiental aplicable es 4-40 °C.

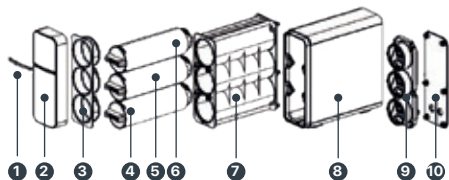
- Este producto sólo es apto para su instalación en interiores, debe haber un desagüe a menos de 1,5 metros de la instalación para evitar las pérdidas causadas por un drenaje deficiente.
- No instale este producto a la luz directa del sol o en exteriores para evitar el deterioro de las piezas.
- Evite el uso de este producto a altas temperaturas, condiciones de humedad, salpicaduras de agua y evite la acumulación de elementos inflamables y explosivos alrededor.
- Si necesita adquirir los accesorios usted mismo debido a los requisitos de instalación, seleccione los productos necesarios.
- Para niños y personas con discapacidad, el uso del producto debe ser bajo la supervisión de un tutor.
- La instalación de este producto no puede ser lateral o invertida.
- Cuando la calidad del agua no cumple la normativa, la presión y temperatura del agua son demasiado bajas, el caudal de producción de agua se reduce, lo cual es normal.
- Cuando el producto no se utilice o se deje desatendido durante más de 24 horas, por favor cierre la fuente de agua para evitar una presión de agua excesiva que dañe el producto o provoque fugas de agua.
- Si la temperatura del agua o la temperatura ambiental externa es inferior a 5 °C, cierre la tubería de suministro de agua del purificador de agua y descargue el agua del filtro. Si la tubería de suministro de agua o el filtro se congelan, pueden causar averías, daños y posibles daños en la carcasa o en la tubería de suministro de agua.
- Si se corta el agua del grifo o se repara la tubería de agua, por favor corte la fuente de agua del producto. Cuando se restablezca el suministro de agua, abra otros grifos para descargar los sedimentos antes de utilizar el producto; de lo contrario, los sedimentos en la tubería de agua pueden provocar la rápida obstrucción del filtro.
- Este producto debe ser reparado por los profesionales de la empresa, no lo desmonte usted mismo.

- Este producto debe ser movido por los profesionales de la empresa para evitar daños en la máquina causados por un manejo inadecuado.
- En caso de avería del producto, corte rápidamente la fuente de agua y póngase en contacto a tiempo con la asistencia técnica.
- Tenga en cuenta que el filtro debe sustituirse periódicamente, ya que de lo contrario podría afectar a la calidad del agua y al sabor del agua potable.
- El ciclo de sustitución marcado en el filtro no es el período de garantía de calidad y el ciclo de sustitución específico es diferente según la calidad del agua y el consumo de agua en las distintas regiones.

3. DATOS TÉCNICOS DEL SISTEMA

- **Modelo:** RO1084
- **Flujo de agua:** 1.5 L/min
- **Producción diaria:** 3.650 L
- **Composición de filtración:** PPC+UF+TC
- **Temperatura del agua de entrada:** 5-38 °C
- **Presión de agua de entrada:** 0.1 - 0.4MPa
- **Tipo de agua de entrada:** Agua potable
- **Dimensiones del producto:** 285 x 100 x 260 mm
- **Peso del producto:** 5 kg

4. PARTES DEL SISTEMA



1. Panel decorativo
2. Panel frontal
3. Panel interior
4. Filtro TC
5. Membrana de UF
6. Filtro PPC
7. Chasis interior
8. Carcasa exterior
9. Panel de flujo de agua
10. Panel inferior

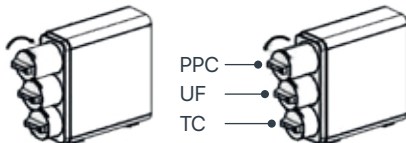
5. INSTALACIÓN DEL PURIFICADOR DE AGUA

5.1. Asuntos que requieren atención para la instalación.

- Después de que el usuario compre el purificador de agua por ultrafiltración, el personal de instalación profesional de la empresa instalará el producto y confirmará si los accesorios incluidos en la caja de embalaje están completos antes de la instalación.
- El agua de entrada del producto debe ser agua potable municipal.
- El lugar de instalación del producto debe ser limpio e higiénico, sin contaminación alrededor, sin luz solar directa, sin inflamables y explosivos y equipos eléctricos alrededor.
- Cuando haga la perforación, evite las tuberías de agua, electricidad y gas de la pared para evitar peligros.

5.2. Instalación de filtros

1. Saque el filtro de la caja de embalaje del producto y retire la bolsa de plástico del embalaje exterior.
2. De acuerdo con la secuencia mostrada en el diagrama de la estructura, coloque el filtro en el equipo en orden.
3. Apriete a mano el filtro en el sentido de las agujas del reloj.



Apriete el filtro en el sentido de las agujas del reloj.

Desenrosque el filtro en el sentido antihorario de las agujas del reloj.

5.3. Instalación de la válvula de tres vías de entrada de agua

1. Cierre la válvula principal de entrada, retire la válvula original y, a continuación, conecte con la válvula de tres vías de entrada de agua.

⚠ NOTA: la conexión debe sellarse con cinta adhesiva o junta de estanqueidad.

2. Por último, conecte con la válvula original.

5.4. Conexión de la entrada de agua:

1. Conecte un extremo del tubo de PE a la válvula de tres vías del grifo y el otro extremo al puerto de conexión de la "entrada de agua" en la parte posterior de la máquina.

5.5. Instalación del grifo:

1. Según la posición de instalación del grifo, utilice un martillo y un clavo de acero para hacer una ranura (fácil de taladrar). Perfore un agujero redondo de 12 mm de diámetro en la ranura y, a continuación, fije el grifo.

2. Tome un tubo de PE para conectar con la entrada del grifo, y el otro extremo está conectado con la entrada de "agua purificada" en la parte posterior de la máquina.

5.6. Prueba de presión:

Abra la fuente de agua y abra el grifo. Después de que salga agua clara por el grifo, ciérralo. 5 minutos más tarde, compruebe todas las juntas para asegurarse de que no hay fugas.

5.7. Enjuague de filtros:

Instale los 3 filtros en el sistema y abra el grifo. Lave los 3 filtros durante 30 minutos hasta que el agua esté suficientemente clara, luego cierre el grifo.

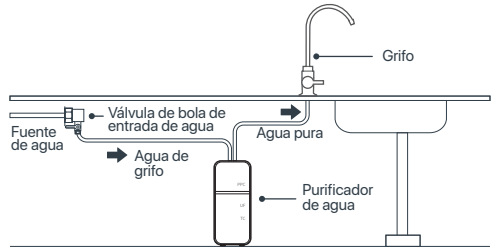
6. USO DEL PURIFICADOR DE AGUA

1. Para el primer uso, abra el grifo y la válvula de tres vías. El agua entrará en la máquina.
2. Cuando empiece a salir agua por el grifo, ciérralo inmediatamente. Mantenga la presión durante 30 minutos para comprobar que no hay fugas en la tubería.
3. Si no hay fugas, abra el grifo y deje que la máquina funcione durante 30 minutos hasta que el agua salga limpia y sin olores extraños.

4. Para un uso normal, abra el grifo para que salga el agua.

5. Si la máquina no se utiliza durante mucho tiempo, el agua debe liberarse durante un cierto tiempo antes de su uso normal.

7. DIBUJO ESQUEMÁTICO DE LA INSTALACIÓN



8. CONTENIDO DEL EQUIPO

- Equipo de ultrafiltración..... 1 unidad
- Manual de instrucciones..... 1 unidad
- Válvula de agua de entrada..... 1 unidad
- Cinta..... 1 unidad
- Conexiones de ¼" conexión rápida..... 1 unidad
- Juntas..... 3 unidades
- Tubing de ¼".....5 metros
- Grifo..... 1 unidad
- Clip de seguridad..... 5 unidades
- Filtro PPC..... 1 unidad
- Membrana de ultrafiltración..... 1 unidad
- Filtro TC..... 1 unidad

9. MANTENIMIENTO

Recomendación de cambios de filtros:

Para garantizar el funcionamiento normal de la máquina y la calidad de agua, el filtro debe sustituirse a tiempo. El ciclo de sustitución recomendado es el siguiente:

ETAPAS DE FILTRACIÓN	COMPOSICIÓN DEL CARTUCHO	FUNCIÓN	UNIDADES	CAMBIAR
1ª ETAPA	Filtro compuesto PPC	Intercepta grandes partículas de impurezas como óxido, sedimentos, materia en suspensión, insectos rojos, coloides en el agua, absorber cloro y olor.	1 unidad	12-24 meses
2ª ETAPA	Membrana de ultrafiltración	Intercepta eficazmente micropartículas, coloides y algunos microorganismos en el agua.		24-36 meses
3ª ETAPA	Filtro TC	Absorbe mejor los olores y mejora el sabor.		12-24 meses

El ciclo de sustitución del filtro difiere completamente de la calidad del agua del usuario y del uso del agua. Si se realiza el ciclo de sustitución seguro, se puede garantizar el funcionamiento normal del sistema de ultrafiltración y la calidad del agua pura producida por el mismo. Por lo tanto, el ciclo de sustitución del filtro recomendado es sólo para su referencia.

PASOS DE SUSTITUCIÓN

Por favor, sustituya el filtro según el indicador de vida útil o el ciclo de sustitución recomendado. La sustitución del filtro debe ser realizada por personal profesional de la empresa.

Cierre la válvula de tres vías de entrada del purificador de agua y abra el grifo hasta que no salga agua, retire el filtro antiguo en sentido contrario a las agujas del reloj y sustitúyalo por el nuevo. Asegúrese de que la instalación está bien hecha.

AVISO

- Por favor, preste atención a la secuencia cuando sustituya el filtro y asegúrese de que la junta no tiene fugas.
- El filtro de carbón activado posterior se ajusta para mejorar el sabor. Si el sabor del agua purificada no es buena o la vida útil expira, por favor reemplace con nuevos filtros, de lo contrario las bacterias proliferan y afectan a la seguridad del agua potable.
- La vida útil del filtro varía en función de la zona de

uso, la calidad del agua, la estación del año y el uso, y el ciclo de sustitución real será diferente.

10. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Durante la limpieza y el mantenimiento del producto, por favor, no utilice jabón, detergente, diluyente, gasolina, alcohol y otros disolventes volátiles fuertes, de lo contrario puede causar grietas, arañazos y decoloración.

No rocíe agua directamente sobre la máquina para limpiarla.

11. RECICLAJE



El material de embalaje utilizado es reciclable. Le recomendamos que separe el plástico, el papel y el cartón y los entregue a las empresas de reciclaje.

Según las directrices de WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment/Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos), los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos deben recogerse por separado.


Si necesita deshacerse de este aparato en el futuro, NO lo tire con el resto de la basura doméstica. Debe llevarlo al punto de recogida de RAEE (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos) más cercano.

12. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Las siguientes situaciones pueden ser manejadas por nosotros mismos. Si no se puede solucionar, pida ayuda al personal de mantenimiento profesional para que realice una inspección y un mantenimiento exhaustivo. Es normal que las máquinas hagan un ligero ruido durante su funcionamiento.

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
No sale agua de la máquina o sale un flujo muy reducido.	El tubo PE no está bien conectado.	Compruebe la conexión.
	La válvula de agua de entrada o el grifo no están abiertos.	Abra la válvula de entrada y/o el grifo.
	El suministro de agua potable está cerrado.	Use el equipo cuando el suministro de agua sea correcto.
	El filtro PPC está obstruido.	Cambie el filtro.
	La presión es muy baja.	Utilice medidas de aumento de la presión del agua.
El sabor del agua empeora.	Mucho tiempo sin utilizar el equipo.	Enjuague cada filtro durante 5 minutos. Si no mejora, cambie el filtro.
	Mucho tiempo sin cambiar los filtros.	Cambie los filtros.
	La calidad del agua de entrada es mala.	Revise la calidad del agua de entrada.
Fugas de agua	Algún componente está roto.	Corte el suministro de agua y llame a su servicio de atención técnica.

Si las instrucciones anteriores siguen fallando o no encuentran la causa del fallo (incluidas otras averías), corte el suministro de agua y póngase en contacto con el departamento de mantenimiento profesional de la empresa.

 **Advertencia:** Por su seguridad, le recordamos de nuevo que no desmonte la máquina usted mismo.

DATOS DEL CLIENTE:

Sr./Sra: _____
Dirección: _____
C.P. y Población: _____
Teléfono: _____
Email: _____

DATOS DEL VENDEDOR:

Fecha de venta del equipo: _____
Razón social: _____
Dirección: _____
C.P. y Población: _____
Teléfono: _____
FAX: _____
Email: _____

GARANTÍA DEL EQUIPO DIRIGIDA AL CLIENTE FINAL:

Todos nuestros productos gozan de una garantía de dos años según lo establecido por ley desde la compra del mismo. Si se procediera a cualquier reparación, ésta tendría una garantía de 3 meses, siendo independiente a la garantía general. Para la cobertura de dicha garantía se ha de acreditar la fecha de adquisición del producto.

La empresa se compromete a garantizar las piezas cuya **fabricación sea defectuosa**, siempre y cuando nos sean remitidas para su examen **en nuestras instalaciones** por cuenta del cliente.

Para hacer valer la garantía, es necesario que la pieza defectuosa venga acompañada del presente bono de garantía, debidamente cumplido y sellado por el vendedor. La garantía siempre se dará en nuestros almacenes.

En todos los casos nuestra responsabilidad es **exclusivamente la de reemplazar o reparar los materiales defectuosos** no atendiendo a indemnizaciones ni otros gastos.

No se admitirán devoluciones ni reclamaciones de material transcurridos los 15 días de su recepción. En caso de acuerdo dentro de este plazo, el material deberá sernos remitido perfectamente embalado y **DIRIGIDO A PORTES PAGADOS A NUESTROS ALMACENES.**

LA GARANTÍA NO ES EXTENSIVA PARA:

1. La sustitución, reparación de piezas u órganos ocasionados por el desgaste, debido al uso normal del equipo, como resinas, polifosfatos, cartuchos de sedimentos, etc... según viene indicado en el manual de instrucciones del equipo.
2. Los desperfectos provocados por el mal empleo del aparato y los ocasionados por el transporte.
3. Manipulación, modificaciones o reparaciones realizadas por terceros.
4. Las averías o el mal funcionamiento que sean consecuencia de una mala instalación, ajena al servicio técnico, o si no se han seguido correctamente las instrucciones de montaje.
5. Uso inadecuado del equipo o que las condiciones de trabajo no son las indicadas por el fabricante.
6. La utilización de recambios no originales de la empresa.

DECLARACIÓN "CE" DE CONFORMIDAD:

Declaramos bajo nuestra única responsabilidad que el sistema purificador de agua para la filtración del agua de consumo humano se adapta a las normas o documentos normativos:

**"EN-12100-1, EN12100-2,
EN-55014-1:2000/A1:2001,
EN-61000-3-2:2000/2001,
EN61000-3-3:1995/A1:2001, EN1558-2-6".**

Y es conforme a los requisitos esenciales de las directivas: **98/37/CE, 73/23/CEE, 89/336/CEE.**

SELLO DEL VENDEDOR AUTORIZADO

Nº DEL
PEDIDO

CÓDIGO
PRODUCTO

Nº DE
SERIE

AVISO: 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 (*) deben ir sellados por el instalador y transcribirlos él mismo a la empresa.

Nº DEL PEDIDO

CÓDIGO PRODUCTO

Nº DE SERIE

DATOS PREVIOS A LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO:

Procedencia del agua a tratar:

- Red de abastecimiento público.
- Otras: _____

Hay tratamiento previo? _____
 Dureza del agua de entrada: _____ °F
 Nivel de TDS en la entrada: _____ ppm
 Presión de entrada al equipo: _____ Bar
 Concentración de cloro en la entrada: _____ ppm

CONTROL DE LOS PASOS DE INSTALACIÓN:

- Lavado de prefiltros de carbón.
- Lavado de postfiltro de carbón.
- Montaje de la membrana.
- Higienización según el protocolo descrito.
- Concentración de cloro en grifo tras enjuague:

- Comprobación restrictor caudal.
- Tarado del presostato de máxima.
- Revisión y racorería.
- Estantequeidad sistema presurizado.
- *TDS agua producida (grifo encimera):
 _____ ppm

- 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 de un correcto mantenimiento del equipo que tiene para garantizar la calidad del agua producida, al propietario se le deberá ofrecer un contrato de mantenimiento realizado por técnicos capacitados para ello.

GARANTÍA DEL EQUIPO DIRIGIDA AL DISTRIBUIDOR:

La compañía se hará cargo única y exclusivamente de las sustituciones de las piezas en caso de falta de conformidad. La reparación del equipo y los gastos que conlleve la misma (mano de obra, gastos de envío, desplazamientos, etc...) no será por cuenta de la empresa, ya que las garantías del fabricante y/o distribuidor son en sus instalaciones.

COMENTARIOS:

*Resultado de la instalación y puesta en marcha:

- Correcto (equipo instalado y funcionando correctamente. Agua producida adecuada a la aplicación).
- Otras: _____

INSTALADOR AUTORIZADO:

CONFORMIDAD DEL PROPIETARIO DEL EQUIPO:

El cliente propietario ha sido informado sobre el mantenimiento del equipo e informado sobre cómo contactar con el servicio de asistencia técnica.

Comentarios: _____

AVISO	FECHA	DATOS DEL TÉCNICO
<input type="checkbox"/> Instalación <input type="checkbox"/> Mantenimiento <input type="checkbox"/> Garantía <input type="checkbox"/> Revisión <input type="checkbox"/> Reparación	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Nombre: _____ Firmo o sello:
<input type="checkbox"/> Instalación <input type="checkbox"/> Mantenimiento <input type="checkbox"/> Garantía <input type="checkbox"/> Revisión <input type="checkbox"/> Reparación	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Nombre: _____ Firmo o sello:
<input type="checkbox"/> Instalación <input type="checkbox"/> Mantenimiento <input type="checkbox"/> Garantía <input type="checkbox"/> Revisión <input type="checkbox"/> Reparación	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Nombre: _____ Firmo o sello:
<input type="checkbox"/> Instalación <input type="checkbox"/> Mantenimiento <input type="checkbox"/> Garantía <input type="checkbox"/> Revisión <input type="checkbox"/> Reparación	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Nombre: _____ Firmo o sello:
<input type="checkbox"/> Instalación <input type="checkbox"/> Mantenimiento <input type="checkbox"/> Garantía <input type="checkbox"/> Revisión <input type="checkbox"/> Reparación	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Nombre: _____ Firmo o sello:

OBSERVACIONES: _____

AVISO	FECHA	DATOS DEL TÉCNICO
<input type="checkbox"/> Instalación <input type="checkbox"/> Mantenimiento <input type="checkbox"/> Garantía <input type="checkbox"/> Revisión <input type="checkbox"/> Reparación	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Nombre: _____ Firmo o sello:
<input type="checkbox"/> Instalación <input type="checkbox"/> Mantenimiento <input type="checkbox"/> Garantía <input type="checkbox"/> Revisión <input type="checkbox"/> Reparación	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Nombre: _____ Firmo o sello:
<input type="checkbox"/> Instalación <input type="checkbox"/> Mantenimiento <input type="checkbox"/> Garantía <input type="checkbox"/> Revisión <input type="checkbox"/> Reparación	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Nombre: _____ Firmo o sello:
<input type="checkbox"/> Instalación <input type="checkbox"/> Mantenimiento <input type="checkbox"/> Garantía <input type="checkbox"/> Revisión <input type="checkbox"/> Reparación	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Nombre: _____ Firmo o sello:
<input type="checkbox"/> Instalación <input type="checkbox"/> Mantenimiento <input type="checkbox"/> Garantía <input type="checkbox"/> Revisión <input type="checkbox"/> Reparación	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Nombre: _____ Firmo o sello:

OBSERVACIONES: _____

AVISO	FECHA	DATOS DEL TÉCNICO
<input type="checkbox"/> Instalación <input type="checkbox"/> Mantenimiento <input type="checkbox"/> Garantía <input type="checkbox"/> Revisión <input type="checkbox"/> Reparación	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Nombre: _____ Firmo o sello:
<input type="checkbox"/> Instalación <input type="checkbox"/> Mantenimiento <input type="checkbox"/> Garantía <input type="checkbox"/> Revisión <input type="checkbox"/> Reparación	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Nombre: _____ Firmo o sello:
<input type="checkbox"/> Instalación <input type="checkbox"/> Mantenimiento <input type="checkbox"/> Garantía <input type="checkbox"/> Revisión <input type="checkbox"/> Reparación	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Nombre: _____ Firmo o sello:
<input type="checkbox"/> Instalación <input type="checkbox"/> Mantenimiento <input type="checkbox"/> Garantía <input type="checkbox"/> Revisión <input type="checkbox"/> Reparación	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Nombre: _____ Firmo o sello:
<input type="checkbox"/> Instalación <input type="checkbox"/> Mantenimiento <input type="checkbox"/> Garantía <input type="checkbox"/> Revisión <input type="checkbox"/> Reparación	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Nombre: _____ Firmo o sello:

OBSERVACIONES: _____

AVISO	FECHA	DATOS DEL TÉCNICO
<input type="checkbox"/> Instalación <input type="checkbox"/> Mantenimiento <input type="checkbox"/> Garantía <input type="checkbox"/> Revisión <input type="checkbox"/> Reparación	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Nombre: _____ Firmo o sello:
<input type="checkbox"/> Instalación <input type="checkbox"/> Mantenimiento <input type="checkbox"/> Garantía <input type="checkbox"/> Revisión <input type="checkbox"/> Reparación	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Nombre: _____ Firmo o sello:
<input type="checkbox"/> Instalación <input type="checkbox"/> Mantenimiento <input type="checkbox"/> Garantía <input type="checkbox"/> Revisión <input type="checkbox"/> Reparación	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Nombre: _____ Firmo o sello:
<input type="checkbox"/> Instalación <input type="checkbox"/> Mantenimiento <input type="checkbox"/> Garantía <input type="checkbox"/> Revisión <input type="checkbox"/> Reparación	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Nombre: _____ Firmo o sello:
<input type="checkbox"/> Instalación <input type="checkbox"/> Mantenimiento <input type="checkbox"/> Garantía <input type="checkbox"/> Revisión <input type="checkbox"/> Reparación	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Nombre: _____ Firmo o sello:

OBSERVACIONES: _____

SISTEMA DE ULTRAFILTRACIÓN
DRINKING PURE WATER