

Max

Dispositivo de acondicionamiento de agua de red domiciliaria sobre o bajo mesada, para reducción de cloro, arsénico, plomo, aluminio, cobre, olor y sabor en agua de entrada que contenga hasta 2,0 mg/l de cloro, 0,1mg/l de arsénico, 0,1 mg/l de plomo, 0,6 mg/l de aluminio y 3,05 mg/l de cobre. Colores: blanco o negro.



Max

Dispositivo de acondicionamiento de agua de red domiciliaria

Especificaciones técnicas

- Reduce el sabor y el olor del agua de red.
- Reduce el **84,78%** de la concentración de cloro del agua de red para un agua de entrada que contenga hasta 2,0 mg/l de cloro.
- Reduce la concentración de arsénico en el agua de red en un **90,38%** para un agua de entrada que contenga hasta 0,1 mg/l de arsénico.
- El dispositivo presenta una **reducción de sustancias inorgánicas (plomo, aluminio, cobre) en todos los casos superior al 80%**.
- Capacidad/ Caudal: 2 litros por minuto
- Presión mínima y máxima: 1 a 3 kg/cm² equivalente a 98 a 294 kPa.
- Vida útil 14.000 litros o 12 meses
- Validez sin uso 30 meses

Características

Modelo	Max
Altura (cm)	32
Ancho (cm)	16
Profundidad (cm)	13,5
Peso (kg)	1,4
Material	ABS
Tipo de filtro	Carbón activado granular + resinas de adsorción de arsénico y metales pesados + pre y post filtros de 10 micrones
Tipo de montaje	Sobre mesada
Tipo de válvula	A rosca

**ACCESORIOS INCLUIDOS
PARA LA INSTALACIÓN
SOBRE MESADA**

1. Válvula de doble vía
2. Adaptadores para grifos con rosca interna
3. Adaptador de goma para grifo con rosca externa o sin rosca
4. Manguera calidad atóxica
5. Instrumento para la apertura del dispositivo

(PRÓXIMAMENTE)

**ACCESORIOS INCLUIDOS
PARA LA INSTALACIÓN
BAJO MESADA**

1. Mangueras con roscas
2. Aplique con espiga
3. Acople T y reductor de salida
4. Canilla / grifo



Instalación

Existen 3 formas de instalación:

- A. Instalación sobre mesada / cubierta / tarja
- B. Instalación directa al flexible de agua fría
- C. Instalación bajo mesada / cubierta / tarja

A. Sobre mesada cubierta / tarja



Grifos con rosca interna o rosca hembra

1. En caso de que su grifo **posea un corta chorro**, retírelo antes de comenzar. Para ello podría necesitar utilizar una pinza.
2. Si ud posee un grifo con rosca hembra, o rosca interna, **coloque primero el adaptador** para tal fin en su grifo. Luego, **ajuste la válvula derivadora bypass** al mismo **(Fig. 1 y 2)**.
3. Asegúrese de que quede bien enroscado, para evitar pérdidas por hendaduras. Para ello, se deben ajustar bien las roscas con una pinza francesa.



4. Una vez instalado el adaptador y la válvula en su grifo, proceda a **conectar la manguera a la válvula (Fig. 3)**.
5. **Conecte el otro extremo** de la manguera **en la base del dispositivo. (Fig. 4)**
6. Abra la llave de paso del agua de red, y **gire la posición de la válvula bypass** para permitir el paso de agua por el equipo.
7. Es posible que al utilizar por primera vez el agua presente una coloración turbia o oscura. **Deje correr el agua a través del equipo** durante unos minutos hasta que el agua se aclare.



Grifos con rosca externa o macho

1. En caso de que su grifo **posea un corta chorro**, retírelo antes de comenzar. Para ello podría necesitar utilizar una pinza.
2. Si ud posee un grifo con rosca macho o rosca externa, **coloque primero el adaptador de goma** para tal fin en su grifo. Este adaptador **se coloca a presión hacia arriba**, luego **se ajusta con una abrazadera** para que quede firme.
3. Luego, **ajuste la válvula derivadora bypass** al mismo **(Fig. 5 y 6)**.
4. Asegúrese de que quede bien enroscado, para evitar pérdidas por hendiduras. Para ello, se debe ajustar bien las roscas con una pinza francesa.
5. En caso de que el diámetro de su canilla coincida con el diámetro de la válvula derivadora bypass, usted puede **conectar de una vez el dispositivo con su grifo**.
6. Una vez instalado el adaptador y la válvula en su grifo, proceda a **conectar la manguera a la válvula (Fig. 7)**
7. **Conecte el otro extremo** de la manguera **en la base del dispositivo (Fig. 8)**
8. Abra la llave de paso del agua de red, y **gire la posición de la válvula bypass**



para permitir el paso de agua por el equipo.

9. Es posible que al utilizar por primera vez el agua presente una coloración turbia o oscura. **Deje correr el agua a través del equipo** durante unos minutos hasta que el agua se aclare.



Grifos sin rosca

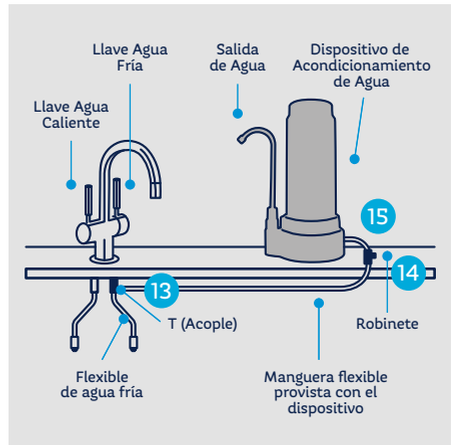
1. En caso de que su grifo **posea un corta chorro**, retírelo antes de comenzar. Para ello podría necesitar utilizar una pinza.



2. Si ud posee un grifo sin rosca, **coloque primero el adaptador de goma** para tal fin en su grifo. Este adaptador **se coloca a presión hacia arriba**, luego **se ajusta con una abrazadera** para que quede firme.
3. Una vez instalado el adaptador y la válvula en su grifo (**Fig. 9 y 10**), proceda a **conectar la manguera a la válvula (Fig. 11)**.
4. **Conecte el otro extremo** de la manguera **en la base del dispositivo (Fig. 12)**.
5. Abra la llave de paso del agua de red, y **gire la posición de la válvula bypass** para permitir el paso de agua por el equipo.
6. Es posible que al utilizar por primera vez el agua presente una coloración turbia o oscura. **Deje correr el agua a través del equipo** durante unos minutos hasta que el agua se aclare.

B. Directa al caño de agua fría

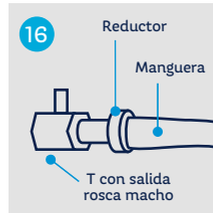
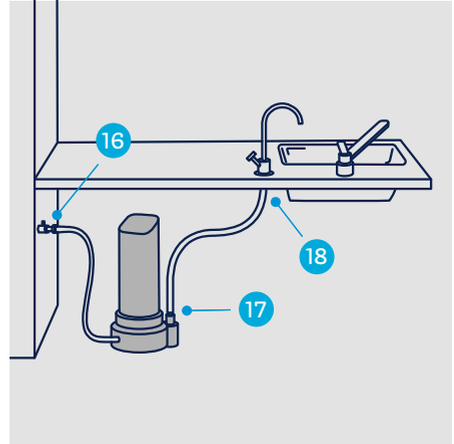
1. **Coloque un acople (T)** en el flexible de agua fría. Junto al achique correspondiente, conecte la manguera del dispositivo (**Fig. 13**).
2. **Coloque el robinete** (llave de paso) junto al achique correspondiente a los 3/4 de largo de la manguera (**Fig. 14**).
3. **Inserte la última porción de la manguera** con un extremo en la segunda salida del robinete y el otro directo a la entrada del dispositivo (**Fig. 15**).



C. Bajo mesada cubierta / tarja

(PRÓXIMAMENTE)

1. **Conecte la T** al caño de agua de red fría. La T tendrá una salida Rosca macho (Fig. 16).
2. **Calce un extremo de la manguera** a la rosca hembra reductora.
3. **Conecte la rosca hembra con la T**, y el otro extremo de la manguera en la base del dispositivo.
4. **Coloque el aplique con espiga** en la salida de agua del dispositivo (Fig. 17).
5. **Conecte un extremo de otra manguera a la espiga**, y el otro extremo sube hasta la conexión con la canilla.
6. **Realice un agujero en la mesada de 1cm de diámetro**, por el mismo pasará la canilla. El mismo deberá realizarse con una herramienta apropiada como una mecha punta de diamante. Recomendamos que este procedimiento lo realice un profesional matriculado.
7. **Coloque la canilla y ajústela.** Conecte el extremo de la manguera mencionada en el punto anterior utilizando un reductor (Fig. 18).



Advertencias

- Presión Mínima y Máxima: 1 a 3 kg/cm² equivalente a 98 a 294 kPa.
- Temperatura máxima y mínima de operación: 1 a 30°C.
- Caudal máximo de trabajo: 2 litros por minuto.
- Utilizar únicamente con agua de red.
- Volumen de agua a desplazar antes de usar el equipo 3 litros.
- Recomendamos al usuario realizar un análisis de agua previo al uso e instalación del dispositivo.
- Validez sin uso de los cartuchos: 30 meses.
- Descartar cartucho usado según indique la autoridad jurisdiccional correspondiente.
- No exponer el producto a luz solar directa.
- Si el equipo permanece más de 1 semana sin uso, ud debe permitir el flujo de agua y descartar nuevamente 3 litros de agua antes de consumir.

Mantenimiento y Limpieza

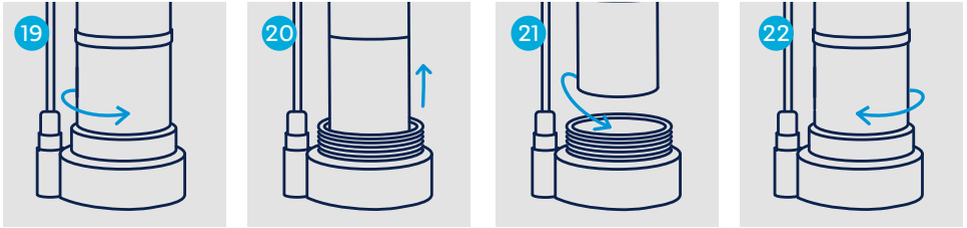
- **Limpie la superficie del dispositivo con un paño suave y detergente.**
No utilice bencina, productos abrasivos o esponjas duras.
- **Reposición de la unidad filtrante / cambio del repuesto:**
El usuario luego de 12 meses, debe comunicarse con la empresa al centro de atención al cliente.

www.rotoplas.com.ar

 **0800 122 2482**

- Al realizar el cambio de cartucho, se recomienda al usuario **realizar una limpieza profunda en la base del equipo con agua y detergente.**
- Se sugiere realizar **limpieza de la válvula cada 6 meses** a fines de evitar acumulación de residuos que interfieran en el normal flujo de agua.

Cómo cambiar la unidad filtrante



1. Sosteniendo la base del dispositivo **saque la tapa girándola** en sentido contrario a las agujas del reloj. Dentro del mismo encontrará la unidad filtrante.
2. **Retire la unidad filtrante** y descarte el cartucho usado según indique la autoridad jurisdiccional correspondiente.
3. **Coloque la nueva unidad filtrante** apoyando el mismo en el oring de la base. Dele un poco de presión para que quede fijo.
4. **Enrosque nuevamente la tapa** del dispositivo para que quede bien cerrado en sentido horario.
5. **Volver a conectar la manguera** al dispositivo.
6. **Dejar correr el agua fría** por el dispositivo y descartar los primeros litros.

Póliza de garantía

Validez de garantía 1 año.

Max / Dispositivo de acondicionamiento de agua de red domiciliaria

CONDICIONES GENERALES DE ESTA GARANTÍA.

Garantizamos los productos **Rotoplas Argentina** por término de UN (1) año contra cualquier defecto de fabricación o material.

Rotoplas Argentina se compromete a reemplazar o reparar sin cargo todas las piezas que de acuerdo a nuestro examen, demuestren haber sido originalmente deficientes.

Para consultas técnicas o para solicitar el servicio técnico debe comunicarse al 0800 122 2482.

En caso de reclamo, el producto deberá entregarse en el comercio vendedor, haciéndose cargo el usuario del flete.

Esta garantía no cubre defectos que puedan sobrevenir por:

- a. Instalación inadecuada
- b. Maltrato, negligencia o uso inadecuado.
- c. Transporte y/o almacenamiento inadecuado.
- d. Incrustación de sarro.

La garantía se anula si el producto es tentativamente reparado sin nuestra autorización escrita.

Ante cualquier duda consulte en:

www.rotoplas.com.ar

   **RotoplasArgentina**

 **0800 122 2482**

Fabricado por Dvigi S.A.
Reconquista 2210, Talar de Pacheco
(1618) Pcia. Bs. As.
consultas@dvigi.com.ar

Estimado usuario complete lo siguiente:

Fecha de inicio de uso

Fecha de recambio

Debe ser 12 meses posterior a la fecha de inicio.

Certificado de Garantía

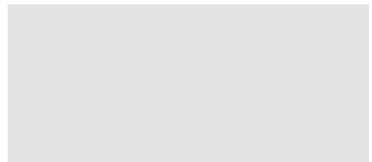
Fecha

Nombre del propietario

Dirección de instalación

Teléfono

Nombre y sello del distribuidor



Este manual es propiedad de Rotoplas Argentina S.A. El contenido no puede ser reproducido, transferido o publicado sin el permiso por escrito de Rotoplas Argentina S.A. La responsabilidad de Rotoplas Argentina S.A. relacionada al presente manual se limita a informar a los usuarios sobre las características de los productos y su mejor utilización. En ningún caso pretende enseñar el oficio de instalador, diseño y cálculo de las instalaciones. Las imágenes son simuladas, el color del producto puede variar y los pesos y medidas son aproximados. Rotoplas Argentina S.A. se reserva el derecho a modificar parcial o totalmente el presente manual y los productos que presenta éste sin previo aviso. Para mayor información contacte a su representante de ventas.

www.rotoplas.com.ar

   RotoplasArgentina

 0800 122 2482

www.gruporotoplas.com.ar

**Rotoplas**[®]
más y mejor agua