

Manual de usuario: Dispositivo de acondicionamiento de agua sobre mesada AS PLUS

💧 ¿Para qué tipo de agua se utiliza?

Solo apto para agua de red potable y utilizar únicamente con agua de red.

Primer uso:

¡Atención!

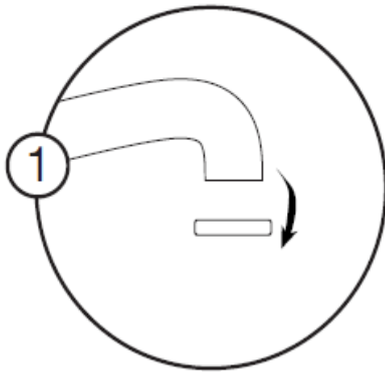
- Siempre, utilízalo tu dispositivo con agua fría!
- El caudal máximo de agua filtrada no debe superar los 20 litros por minuto!
- Al primer uso de tu dispositivo es normal que el agua salga oscura. Déjala correr 2 minutos hasta que se aclare. Descartar los primeros 3 litros.

Este dispositivo reduce un porcentaje mayor a 90% la concentración de cloro presente en el agua respecto de una concentración de prueba de 2,91 mg/l.

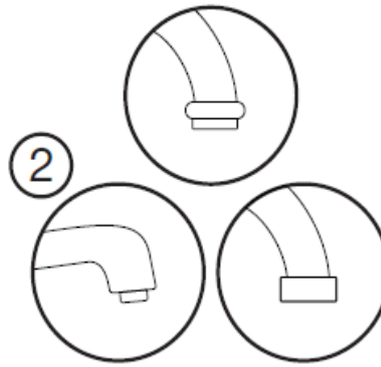
Reduce hasta el 90% de arsénico respecto de una concentración de prueba de 0,1 mg/l.

Reduce el sabor y olor del agua de red.

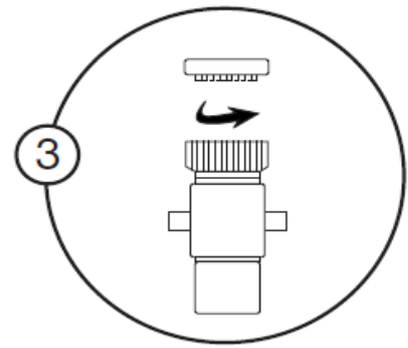
Instalación sobre mesada



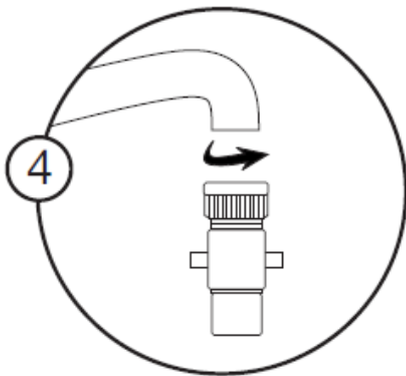
En caso de que su canilla posea corta chorro, retírelo del grifo.



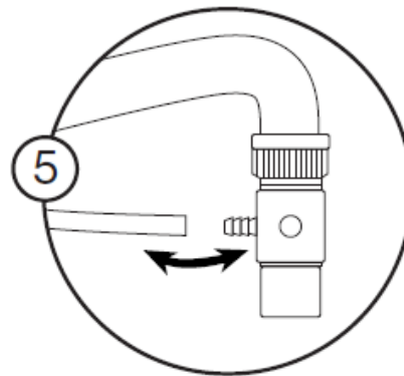
Dependiendo del tipo de rosca de su canilla seleccione el adaptador correspondiente (vea "Tipos de roscas y adaptadores", pág. 4).



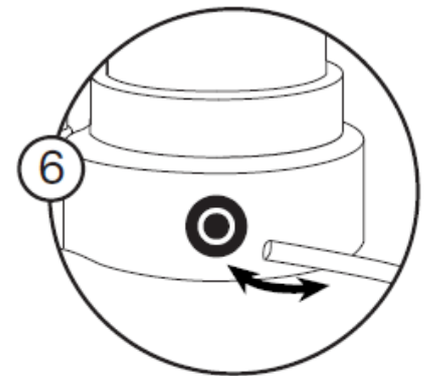
Una vez que haya seleccionado el adaptador adecuado enrosque la válvula de doble vía al mismo. Utilice teflón en las roscas para evitar el paso del agua por las hendiduras.



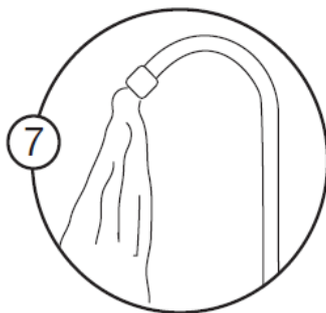
Enrosque el adaptador (previamente conectado con la válvula) a su canilla.



Coloque a presión un extremo de la manguera en el pico de la válvula de doble vía.



Inserte a presión el otro extremo de la manguera en la entrada del dispositivo.



Deje correr el agua fría por la canilla del dispositivo hasta que salga transparente (para ello haga el pase desde la válvula de doble vía): es normal que en un principio salga agua de color oscuro debido a que la unidad filtrante desprende la tonalidad del carbón activado. Descartar los primeros 3 litros.

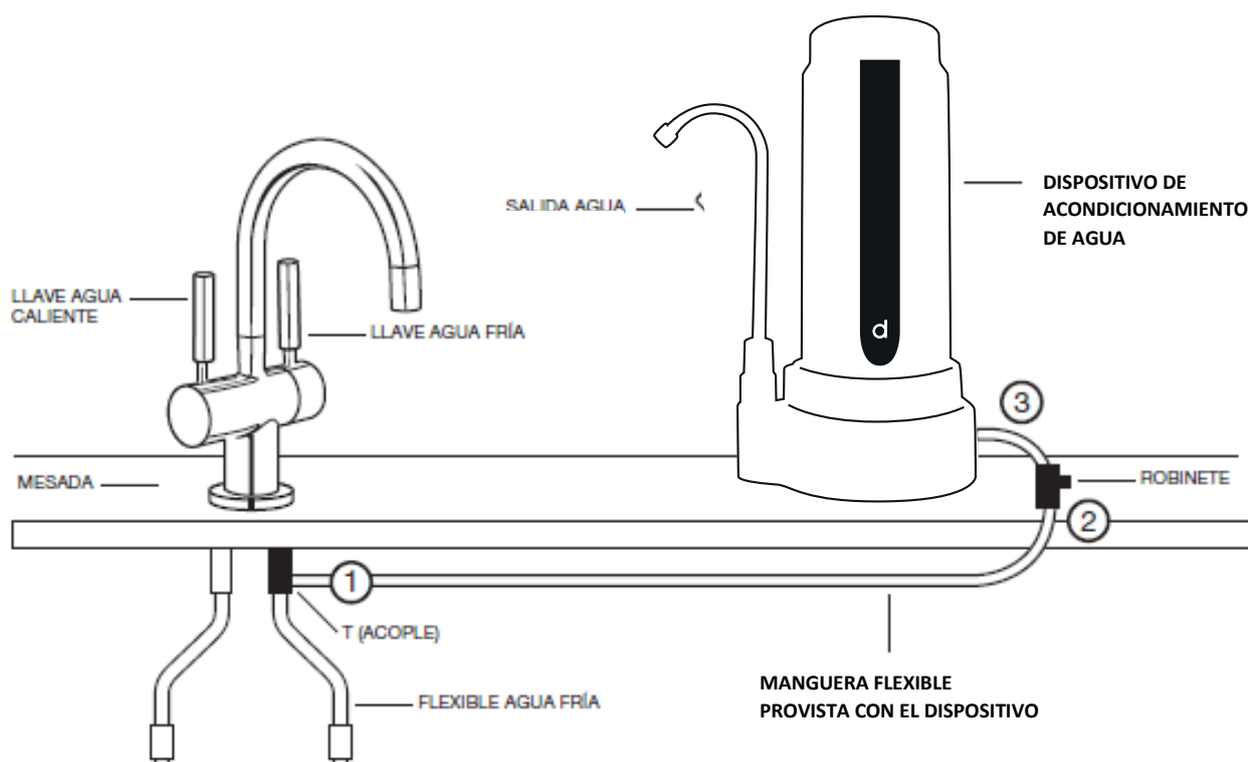
Luego de este paso podrá comenzar a disfrutar el agua acondicionada por el



RECOMENDACIONES:

- Utilizar teflón en las roscas ayuda a evitar el paso del agua por las hendiduras.
- Ablandar la manguera calentándola en agua tibia facilita su colocación y evitará el riesgo de que se salga.

Instalación directa al flexible de agua fría



- 1 Coloque un acople (T) en el flexible de agua fría. Junto al achique correspondiente conecte la manguera del dispositivo.
- 2 Coloque un robinete (llave de paso) junto al achique correspondiente a los $\frac{3}{4}$ de largo de manguera.
- 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

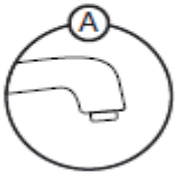
El acople (T) y robinete no se incluyen con el dispositivo: consulte en su ferretería. DVIGI recomienda la instalación directa al flexible de agua fría. Para ello necesitará de su plomero de confianza.

BENEFICIOS DE LA INSTALACION DIRECTA:

- .No correrá el riesgo del paso de agua caliente a través del equipo, lo cual podría quemar la unidad filtrante.
- . Le brindará un uso independiente a su dispositivo respecto de la canilla: usted podrá utilizar el agua de red para lavar su vajilla y en simultáneo podrá usar agua acondicionada para preparar sus comidas e infusiones.

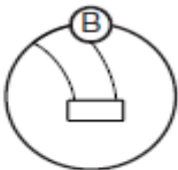
Tipos de roscas y adaptadores

Cómo seleccionar el adaptador según el tipo de rosca de la canilla. Si usted tiene:



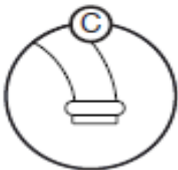
Canilla con rosca interna (gráfico A)

- Retire el corta chorro presente en el extremo de salida de agua de su canilla. Usted recibió con el producto un blister de adaptadores. Determine el adaptador indicado de acuerdo al diámetro de su canilla.
- Enrosque el adaptador seleccionado a la válvula. Utilice teflón para evitar pérdidas por hendiduras.
- Enrosque el adaptador unido a la válvula a su canilla. Reitere el uso del teflón.



Canilla con rosca externa (gráfico B)

- En caso de que su canilla posea corta chorro, retírelo para comenzar la instalación. Dependiendo del diámetro de su canilla usted puede:
 1. Colocar directamente la válvula a la rosca externa de su canilla, si el diámetro de la misma es de 2cm.
 2. Colocar el adaptador de goma incluido en su producto. El mismo se coloca a presión hacia arriba, y luego se ajusta con su abrazadera. Una vez colocado dicho adaptador de goma, podrá conectar la válvula de doble vía al mismo.



Canilla sin rosca. Rango de diámetros permitido: 1cm - 2,5cm (gráfico C)

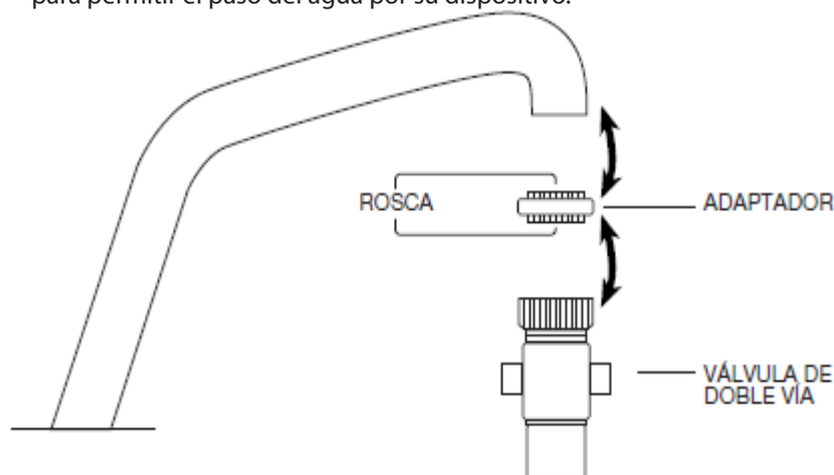
Colocar el adaptador de goma incluido en su producto. El mismo se coloca a presión hacia arriba, y luego se ajusta con su abrazadera.

Para ajustar la abrazadera recomendamos utilizar una pinza.

Una vez colocado dicho adaptador de goma en la canilla, podrá conectar la válvula de doble vía al mismo.

En todos los casos, una vez conectada la válvula a su canilla, coloque un extremo de la manguera al pico de la válvula, y conecte el otro extremo a la base del purificador.

Al finalizar, abra suavemente el paso de agua a la red, y luego cambie el sentido de la manija para permitir el paso del agua por su dispositivo.



Recomendaciones

Para un correcto funcionamiento y mejor aprovechamiento de su unidad, es importante prestarle la debida atención a los siguientes consejos:



Primer uso del dispositivo:

. En las unidades nuevas podrá observarse, en algunos casos, la presencia de polvillo de carbón (totalmente inocuo) en el agua tratada. Este proceso es normal debido al desprendimiento de las partículas más pequeñas del medio filtrante. Deje correr el agua por la canilla del dispositivo hasta que sea transparente. Repita la operación cada vez que el dispositivo haya estado en desuso por varios días.



Tips de uso diario:

- . Utilice su dispositivo DVIGI únicamente con agua potable corriente de red.
- . Atención: Mantenga el agua a una temperatura inferior a 30 grados centígrados. El agua caliente quema el carbón activado presente en el dispositivo.
- . Mantenimiento: Limpie la superficie del dispositivo con un paño suave y detergente. No utilice bencina, productos abrasivos o esponjas duras.



Precauciones:

- Utilizar sólo con agua fría.
- Utilizar únicamente con agua potable de red.
- Evite golpes.



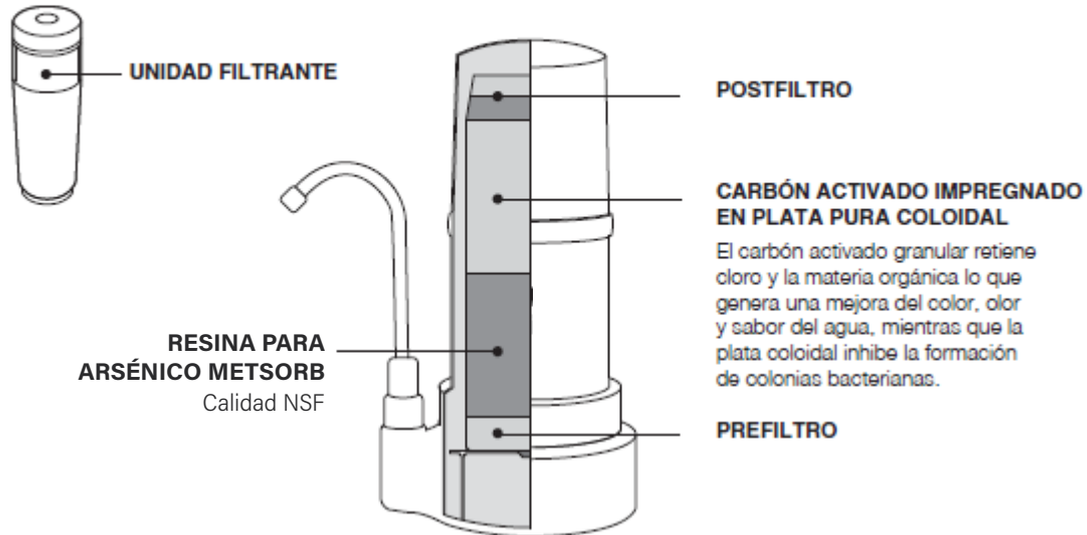
Rendimiento:

- Vida útil de producto: 14.000 litros o 9 meses
- Plazo de validez sin uso: 18 meses
- Caudal máximo de agua 2,0 l/min

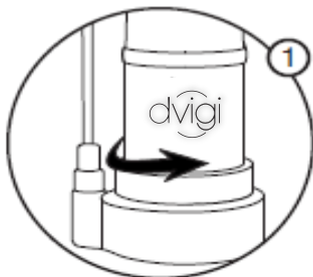
Corazón del dispositivo: Unidad filtrante

Reposición de la unidad filtrante / cambio repuesto:

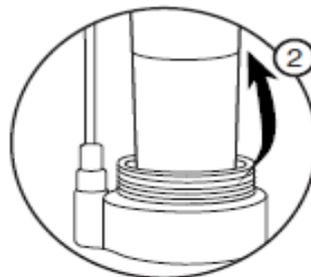
El usuario, luego de 9 meses debe comunicarse con la empresa al Centro de Atención al Cliente de su país. Argentina: + 54 11 6044 7116 / + 54 11 3875 8188.



Como cambiar la unidad filtrante



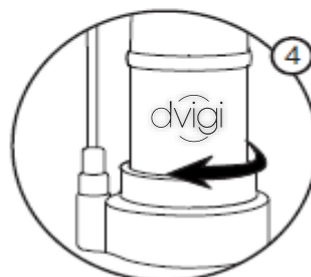
Sosteniendo la base del dispositivo saque la tapa girándola en sentido contrario a las agujas del reloj. Dentro del mismo encontrará la unidad filtrante.



Retire la unidad filtrante hacia arriba. Recomendamos en este paso realizar una limpieza del purificador.



Coloque la nueva unidad filtrante encastrándola en el centro de la base del dispositivo. No presione al insertarla.



Enrosque la tapa a la base en sentido de las agujas del reloj. El recambio del repuesto se realiza cada 18 meses (la vida útil dependerá de la calidad de agua recibida).

La importancia de la garantía

Dvigi garantiza su producto contra defectos de fabricación y/o fallas de los materiales por el lapso de 1 (uno) año a partir de su compra.

Para que esta garantía sea válida, la unidad debe ser instalada, operada, y mantenida de acuerdo con las expresas especificaciones de dvigi, incluidas en el Manual de usuario.

Ante la constatación de una falla, dvigi reparará la unidad o la repondrá por una nueva, según corresponda, previa verificación. Es importante a la hora de devolver un producto fallado, hacerlo con su empaque original, que estén todos los accesorios que incluye el producto, y presentar la factura o comprobante de pago.

La presente garantía no cubre daños o defectos originados por inundaciones, incendios, golpes ni otros fenómenos o accidentes ocurridos luego de la entrega de la unidad a su comprador.

Dvigi no se responsabiliza por las consecuencias que pudieran derivarse de la utilización de la unidad luego de vencido el término de su vida útil, cuya duración y demás características están estipulados en el presente Manual de usuario.

No conformidades

Si adquiriste alguno de nuestros productos y no estás satisfecho con la compra, tienes 30 días para tramitar la devolución del mismo y así procedemos a devolverle el importe que usted abonó.

A fin de que proceda el cambio y/o devolución de un producto adquirido, el mismo debe encontrarse:

- Sin uso
- En perfecto estado conservación
- Completo y con los embalajes originales, etiquetas y estampillas, como así también con todos sus accesorios, periféricos y manuales.
- Acompañando su factura/ticket de compra o remito (originales o fotocopias) respectivos.

Especificaciones técnicas

Capacidad de purificación: 2,0 litros por minuto

Compuestos de la unidad filtrante: Carbón activado impregnado en plata, y resinas de intercambio iónico. Resina Metsorb (Calidad NSF)

Tecnología: Funciona sin electricidad ni baterías

Presión purificable: 49 - 98 kPa

Peso general: 1,2 kg (incluyendo el filtro)

Tamaño diámetro máximo: Máx. ø 13,5 cm x 30 cm (H)

Temperatura: Mantenga el agua a una temperatura inferior a los 30 grados centígrados

Vida útil: 14.000 Litros - 9 meses

Plazo de validez: 18 meses sin utilizar

Ante cualquier duda, consultanos en www.dvigi.com.ar

Fabricante: Dvigi S.A.

Dirección: Av. Santa Fe 2374/80 - Martinez - cia. Bs. As. - CP: I640

Tel: 4793 9894 / Fax: 47925585

consultas@dvigi.com.ar

