

Dispositivo Sobre Mesada

Dispositivo de acondicionamiento de
agua de red domiciliaria.

Manual de usuario

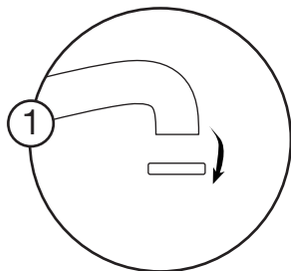


Producto aprobado y autorizado por el Ministerio
de Salud de la Nación Argentina. INAL - ANMAT
RNE 0200 35271 / RNPUD 0250001

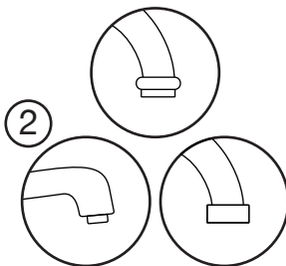


dvigi

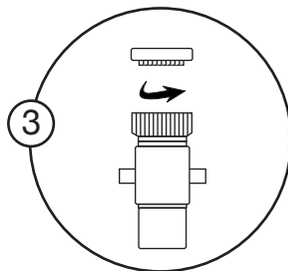
Instalación sobre mesada



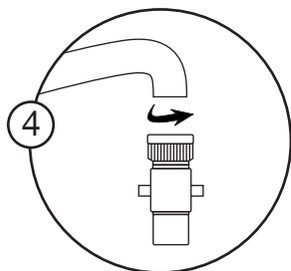
En caso de que su canilla posea corta chorro, retírelo del grifo.



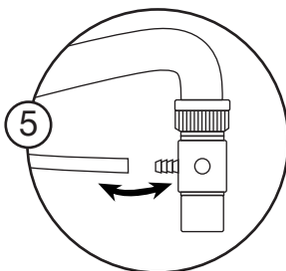
Dependiendo del tipo de rosca de su canilla seleccione el adaptador correspondiente (vea "Tipos de roscas y adaptadores", pág. 4).



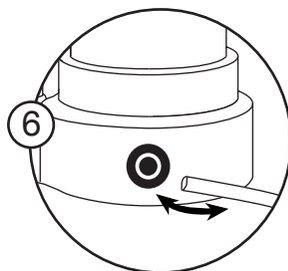
Una vez que haya seleccionado el adaptador adecuado enrosque la válvula de doble vía al mismo. Utilice teflón en las roscas para evitar el paso del agua por las hendiduras.



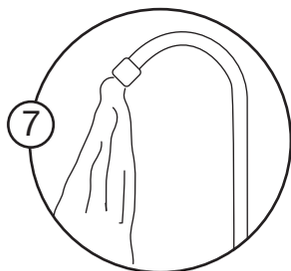
Enrosque el adaptador (previamente conectado con la válvula) a su canilla.



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 que se encuentra en la base del dispositivo.



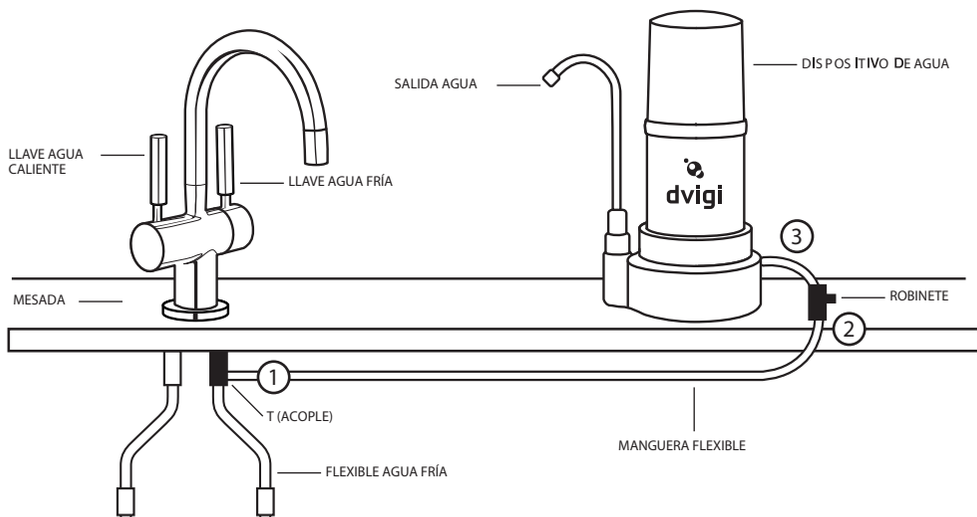
Deje correr el agua fría por la canilla del dispositivo hasta que salga transparente (para ello haga el pase desde la válvula de doble vía): es normal que en un principio salga agua de color oscuro debido a que la unidad filtrante desprende la tonalidad del carbón activado.



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 $\frac{3}{4}$ del largo de la manguera.
- 3 Inserte la última porción de 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.

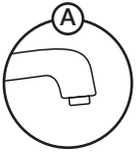


BENEFICIOS DE LA INSTALACIÓN DIRECTA:

- 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 a la canilla: usted podrá utilizar agua de red para lavar su vajilla y en simultáneo podrá usar agua filtrada para preparar sus comidas o infusiones.

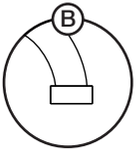
Tipos de roscas y adaptadores

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



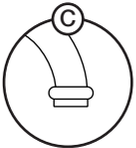
Canilla con rosca interna (gráfico A)

- Retire el corta chorro presente en el extremo de salida de agua de su canilla. Usted recibió con el producto un blíster 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.



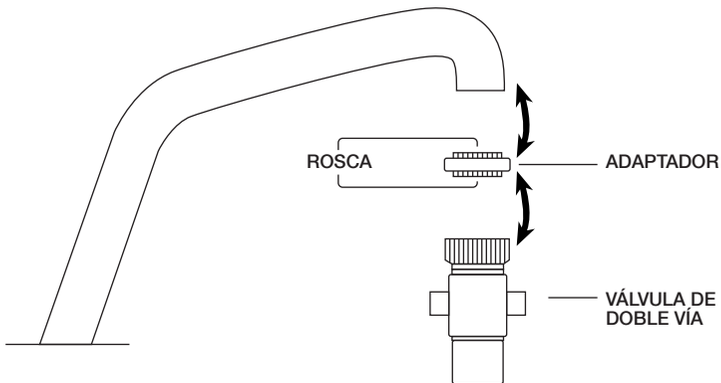
Canilla con rosca externa (gráfico B)

- 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;
 2. Utilizar el adaptador para rosca externa (en caso de no poseerlo solicítelo a la empresa). Para ello:
- Enrosque el adaptador 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 sin rosca (gráfico C)

- En estos casos recomendamos la instalación directa al flexible de agua fría. (vea “Instalación directa al flexible de agua fría”, pág. 3).



Recomendaciones

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



Primer uso de su dispositivo:

- En las unidades nuevas podrá observarse, en algunos casos, la presencia de polvillo de carbón (totalmente inocuo) en el agua filtrada. 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 salga 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 la unidad filtrante.
- Mantenimiento: Limpie la superficie del dispositivo con un paño suave y detergente. No utilice bencina, productos abrasivos ni esponjas duras.



Precauciones:

- Evite el empleo de agua proveniente de pozo o de fuentes de dudosa potabilidad. Ante la menor duda sobre la calidad bacteriológica del agua, agregue 3 gotas de lavandina por litro y déjela actuar durante media hora antes de filtrarla.
- Nunca filtre agua conteniendo reactivos u otras sustancias que no sean aptas para la ingesta humana.
- Evite golpes.



Rendimiento:

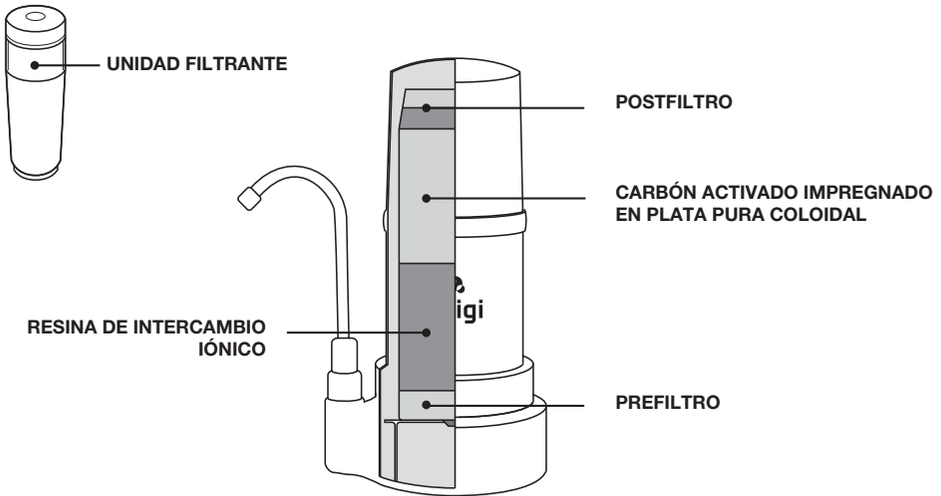
- El rendimiento aproximado de la unidad filtrante es de 20 litros diarios hasta 18 meses (entre 8 y 10 mil litros).

Calcomanía: Recomendamos hacer uso de nuestra calcomanía que refiere a la fecha de cambio de la unidad filtrante. La calcomanía se encuentra en la caja del dispositivo y/o caja del producto de la unidad filtrante. Indicar fecha de inicio de uso del dispositivo y colocar la calcomanía en un lugar visible.

La calcomanía posee los datos de contacto de nuestro departamento de Atención al Cliente.

El corazón del dispositivo: unidad filtrante

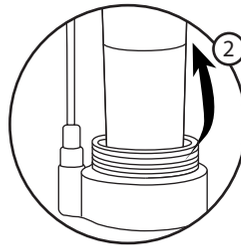
Reposición de la unidad filtrante / cambio repuesto: El usuario, luego de 18 meses, debe comunicarse con la empresa al centro de Atención al Cliente de su país. Argentina: 081077738444 / Uruguay: 08008928.



Cambio de unidad filtrante



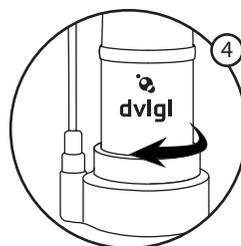
1 Sosteniendo la base del dispositivo saque la tapa girándola en sentido contrario de las agujas del reloj. Dentro del mismo encontrará la unidad filtrante.



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



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



4 Enrosque la tapa a la base en sentido de las agujas del reloj. El recambio del repuesto se realiza cada 18 meses.

La importancia de la garantía

Para que su garantía tenga validez usted debe comunicarse con nuestra Central Telefónica: **+54 11 4792-5585**

La validación de su garantía le asegura al comprador original reparación o reposición de la unidad, en caso de fallas de fabricación, y una rápida atención ante cualquier problema de funcionamiento. DVIGI garantiza el dispositivo por el lapso de 1 (uno) año a partir de su compra y la validación de su garantía.

Ante cualquier duda sobre el funcionamiento de su unidad, para recabar información o realizar pedidos, consulte al Centro de Atención Telefónica. Comuníquese al +54 11 4792-5585 / +54 11 4793-9894 para realizar la validación de su garantía.

CONDICIONES GENERALES:

- 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.
- El único beneficiario de esta garantía será el comprador original, es decir, la persona que compra con el fin de destinarla a uso personal, familiar, comercial o industrial.
- DVIGI garantiza esta unidad exclusivamente contra defectos de fabricación y/o falla de los materiales que la componen.
- Ante la constatación de una falla, DVIGI reparará la unidad o la repondrá por una nueva, previa verificación del mismo modelo. DVIGI se reserva el derecho de discontinuar la producción de cualquiera de sus modelos cuan-

do lo considere necesario.

- La presente garantía no cubre daños o defectos originados en el transporte, inundaciones, incendios, golpes ni otros fenómenos o accidentes ocurridos luego de la entrega de la unidad a su comprador.
- Esta garantía no comprende a los componentes consumibles recambiables que integran alguna de las unidades DVIGI. Todo accesorio, repuesto o componente recambiable debe ser provisto exclusivamente por DVIGI.
- 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.
- La garantía no incluye los siguientes componentes: válvula, manguera, adaptadores.

**DVIGI garantiza el dispositivo contra defectos de fabricación y/o fallas de los materiales por el lapso de 1 (uno) año a partir de su compra.
La unidad filtrante (repuesto), no está incluida en esta garantía.**

Especificaciones técnicas

Capacidad de filtración: 2 litros por minuto

Compuestos de la unidad filtrante: Microfiltros, carbón activado impregnado en plata pura, y resinas de intercambio iónico

Tecnología: Funciona sin electricidad ni baterías.

Presión: 49 - 98 kPa

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

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

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

