

Dispositivo de acondicionamiento de Agua Sobre Mesada

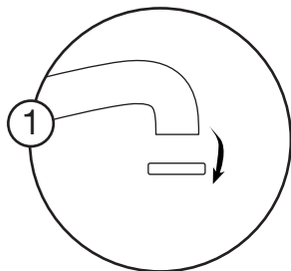
Manual de usuario



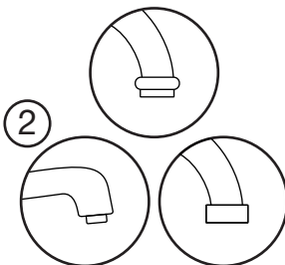
Producto aprobado y autorizado por el Ministerio
de Salud de la Nación Argentina. ANMAT
RNE 0200 35271 / RNPUD 0250001



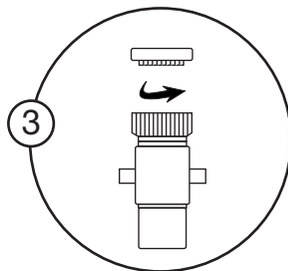
Instalación sobre mesada



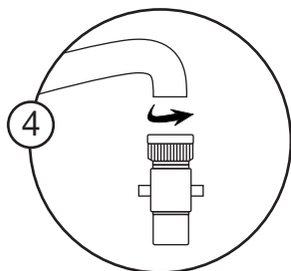
En caso de que su canilla posea corta chorro, retírelo del grifo.



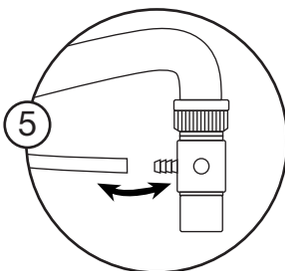
Dependiendo del tipo de rosca de su canilla seleccione el adaptador correspondiente (vea "Tipos de roscas y adaptadores", pág. 4).



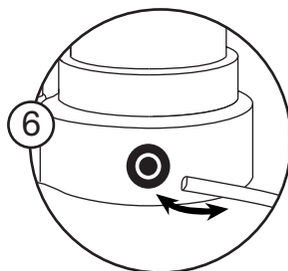
Una vez que haya seleccionado el adaptador adecuado enrosque la válvula de doble vía al mismo. Utilice teflón en las roscas para evitar el paso del agua por las hendiduras.



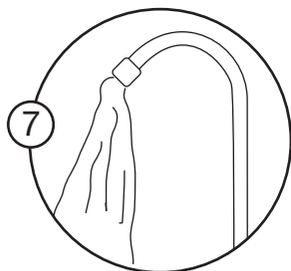
Enrosque el adaptador (previamente conectado con la válvula) a su canilla.



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 purificador.



Deje correr el agua fría por la canilla del purificador 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.

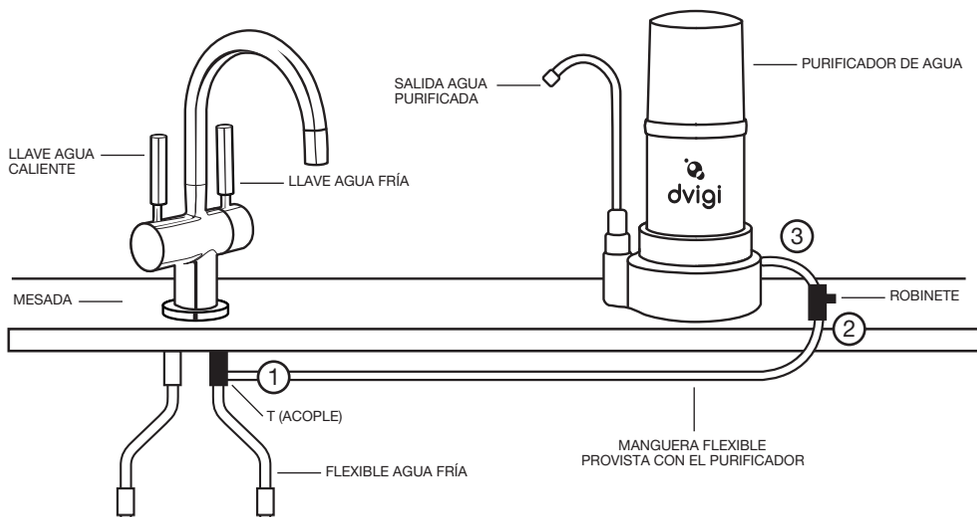
Luego de este último paso podrá comenzar a disfrutar del agua purificada.



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 purificador.
- 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 manguera con un extremo en la segunda salida del robinete y el otro directo a la entrada al purificador.

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

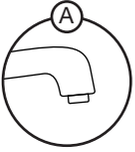


BENEFICIOS DE LA INSTALACIÓN DIRECTA:

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

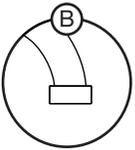
Tipos de roscas y adaptadores

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



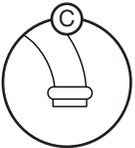
Canilla con rosca interna (gráfico A)

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



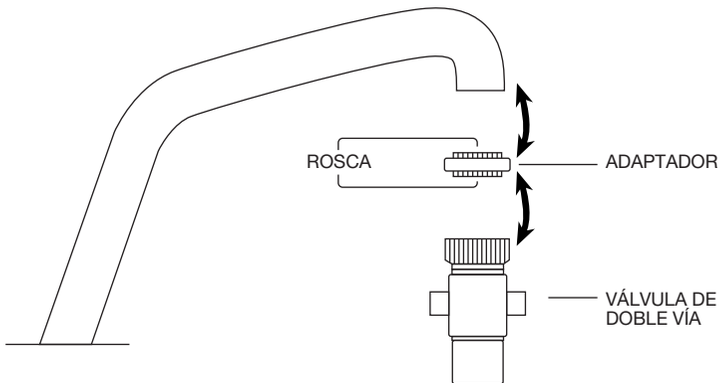
Canilla con rosca externa (gráfico B)

- 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;
 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 del purificador:

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



Tips de uso diario:

- Utilice su purificador 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 purificador con un paño suave y detergente. No utilice bencina, productos abrasivos ni esponjas duras.



Precauciones:

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



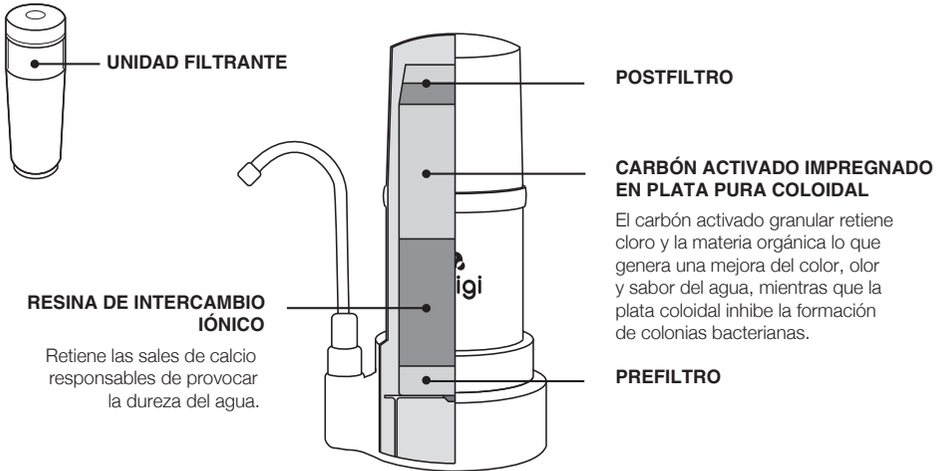
Rendimiento:

- El rendimiento aproximado del purificador es de 20 litros diarios hasta 18 meses (entre 8 y 10 mil litros), variable en función de la frecuencia de uso y de la calidad del agua empleada, ya que puede haber diferencias en las características de potabilidad de una fuente de abastecimiento a otra.

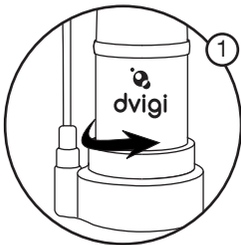
El corazón del purificador: unidad filtrante

Reposición de la unidad filtrante / cambio repuesto:

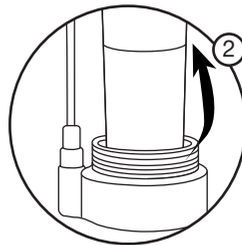
El usuario, luego de 18 meses, debe comunicarse con la empresa al Centro de Atención al Cliente de su país. Argentina: +54 11 4792 5585 / Uruguay: +598 0800 8928.



Cambio de unidad filtrante



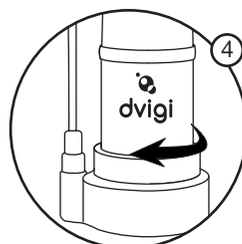
Sosteniendo la base del purificador saque la tapa girándola en sentido contrario de las agujas del reloj. Dentro del mismo encontrará la unidad filtrante.



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 purificador. 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

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 purificador 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 cuando 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.

Nota Importante: En los casos de dispositivos de acondicionamiento de agua de red, debe tenerse en cuenta que una mala calidad del agua, por ejemplo, con elevado índice de turbiedad, puede afectar su rendimiento y duración, pues los sedimentos e impurezas se alojarán en sus partes principales, acumulándose hasta afectar su funcionamiento.

En consecuencia, la garantía será aplicable siempre y cuando la unidad hubiera sido utilizada con agua corriente "potable" por el código alimentario argentino (Cao. XII Art 982). DVIGI considera imprescindible para la vigencia de esta garantía el cumplimiento estricto de las condiciones precedentes.

DVIGI garantiza el purificador 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 ya que su vida útil está relacionada con la calidad y cantidad de agua que se purifique.

Especificaciones técnicas

Capacidad de purificación: 2 litros por minuto

Compuestos de la unidad filtrante: Carbón activado impregnado en plata, y resinas de intercambio iónico

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

Plazo de validez: 18 meses sin utilizar



*Comprometidos a brindar más
salud y mejor calidad de vida.*



Fabricante: DVIGI S.A | Dirección: Av. Santa Fe 2380, Martínez. Buenos Aires, Argentina.
Argentina: Centro de atención telefónica +54 11 4792 5585 | consultas@dvigi.com.ar
Chile: Nueva Tajamar 481, Las Condes. Torre Norte. Oficina 405 | dvigi@dvigi.cl
Uruguay: Línea gratuita +598 0800 8928 | info@dvigi.com.uy