

Purificadores sobre mesada

Modelos: Dvigi - Dvigi Mini - Dvigi AS Plus



Hola!

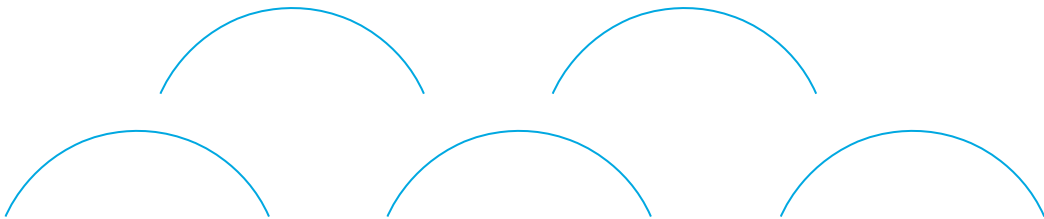
Bienvenido a la comunidad Dvigi. Desde ahora, podés disfrutar de tu agua sana, segura y confiable usando sólo el agua de tu canilla.

¿Qué hace tu purificador sobre mesada?

- 🔹 Elimina el cloro (*Trihalometanos y cloraminas, sustancias potencialmente cancerígenas*).
- 🔹 Elimina sedimentos y herrumbres
- 🔹 Elimina compuestos orgánicos: herbicidas, pesticidas, plaguicidas.
- 🔹 Reduce sales de calcio y magnesio causantes de durezas.
- 🔹 Reduce trazas de metales pesados.
- 🔹 Es bacteriostático
- 🔹 El modelo **Dvigi AS Plus**, posee además un material absorbente para retener arsénico III y V. Su función y durabilidad dependen del agua de origen y la concentración de arsénico previa.

¿Para qué tipo de agua se utiliza?

Solo apto para red de agua potable. En caso de poseer agua de pozo o agua bacteriológicamente insegura, **recomendamos potabilizar el agua mediante sistemas de cloración antes de utilizar un purificador de agua.**



Primer uso: Instalación del Purificador sobre mesada Dvigi

A

Conexión a la canilla

UTILIZANDO LA VÁLVULA DE DOBLE VÍA.

- 🔹 Fácil y rápido
- 🔹 No necesita asistencia técnica.
- 🔹 La válvula te permite alternar el paso del agua de la canilla con el agua purificada.

B

Conexión directa al flexible de agua fría

- 🔹 No interfiere con la estética de tu canilla y te permite independizar tu canilla de agua de red de tu purificador de agua.
- 🔹 Te ayuda a cuidar mejor tu purificador del paso de agua caliente, lo cuál podría quemar su unidad filtrante.
- 🔹 Para hacer esta instalación seguramente vayas a necesitar de la asistencia de un [plomero](#), y la realización de un agujero en tu mesada de **2 cm** para el paso de la manguera. Esta instalación la explicamos en detalle más adelante.











Recomendada

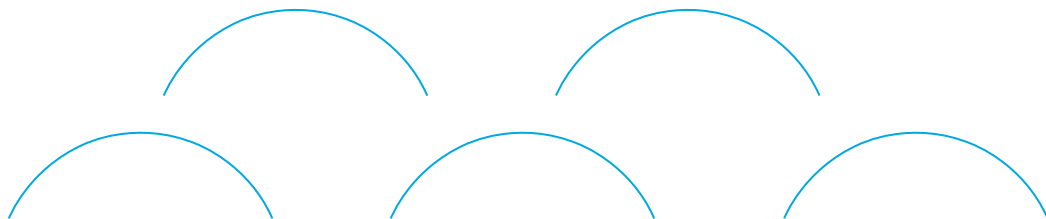
⚠ IMPORTANTE

- Siempre, utilizá tu purificador de agua con agua fría.
- El caudal máximo de agua filtrada no debe superar los 1,5 litros por minuto
- Al primer uso de tu purificador, es normal que el agua salga oscura. Dejela correr 2 minutos hasta que se aclare.

A) Conexión a la canilla









Canillas monocomando (con rosca interna).

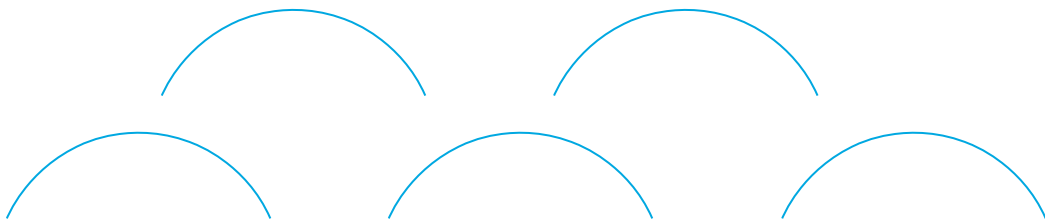
-  En caso de que tu canilla posea corta chorro, retíralo utilizando una pinza (recomendamos tipo pico de loro).
-  Seleccioná el adaptador del blister acorde según el diámetro de tu canilla, tenés 5 opciones.
-  Enroscá el adaptador a canilla utilizando el extremo del mismo. Que encaje bien con tu canilla.
-  Enroscá el otro extremo del adaptador a la válvula de doble vía desde su parte metálica.
-  Asegurate que quede bien firme, tal vez necesites ajustarla con la pinza pico de loro.
-  Conectá la manguera en el pico de la válvula a presión.
-  Insertá el otro extremo de la manguera en la parte trasera de tu purificador.
-  Abrí la canilla de tu cocina y permití el paso por la válvula del agua de red. Girá la manija de la válvula para permitir el paso del agua por el purificador.
-  Dejá correr el agua por el purificador durante 2 minutos. La primera vez que pase agua por tu purificador, puede que salga de un tono grisáceo. No te preocupes, es normal.
-  Siempre, utilizá agua fría con tu purificador. El agua caliente quema la unidad filtrante.



A) Conexión a la canilla

Canillas sin rosca, o con rosca externa

-  En caso de que tu canilla posea corta chorro, retíralo utilizando una pinza (recomendamos tipo pico de loro).
-  Conectá a tu canilla el adaptador de goma, utilizá una llave para ajustar bien el torniquete.
-  Enroscá la válvula de doble vía al adaptador.
-  Conectá la manguera en el pico de la válvula a presión.
-  Insertá el otro extremo de la manguera en la parte trasera de tu purificador.
-  Abrí la canilla de tu cocina y permití el paso por la válvula del agua de red. Girá la manija de la válvula para permitir el paso del agua por el purificador.
-  Dejá correr el agua por el purificador durante 2 minutos. La primera vez que pase agua por tu purificador, puede que salga de un tono grisáceo. No te preocupes, es normal.
-  Siempre, utilizá agua fría con tu purificador. El agua caliente quema la unidad filtrante.



B) Conexión directa al flexible de agua fría

Canillas sin rosca, o con rosca externa.

1

Conseguí en tu ferretería amiga, un acople "T" junto con un conector de 1/2 pulgada para colocar la manguera de nuestro purificador, y un robinete o llave de paso.

2

Realizá un agujero en la mesada por donde pasará la manguera del purificador Dvigi, que puede ser de poco más de 1/2 pulgada de diámetro (2 cm aprox) . En caso de que tu mesada sea de mármol, el agujero deberá realizarse con una broca de punta diamante. (Para este paso, recomendamos la asistencia de un plomero matriculado)

3

Instalá el acople "T" con el conector de 1/2 pulgada, en el caño de agua fría.

4

Colocá el robinete o llave de paso, a una distancia de al menos 10cm de largo, teniendo como inicio el extremo de la manguera conectada al purificador.



ACLARACIÓN

Dvigi no provee los accesorios necesarios para este tipo de instalación.

Tips de uso diario

- 💧 Siempre utilizá tu purificador con agua fría, nunca con agua caliente.
- 💧 Utilizá el purificador de agua con un caudal no superior a 1,5 litros por minuto.
- 💧 Realizá el cambio de tu unidad filtrante según su vida útil.
- 💧 Utilizá el purificador de agua sólo para red de agua potable.
- 💧 Si aún siguiendo las instrucciones de instalación, y habiendo utilizado pinzas para ajustar la válvula y adaptadores, tu purificador pierde agua entre el adaptador y la válvula, puede ser necesario utilizar cinta de teflón para evitar pérdidas por hendiduras.

Rendimiento

El rendimiento aproximado del purificador, dependerá del modelo del mismo y del tipo de agua de origen. El estimado recomendado es de:

- 💧 Purificador Sobre Mesada Dvigi: 18 meses de duración, 14.000 litros de uso.
- 💧 Purificador Sobre Mesada Dvigi Mini: 9 meses de duración: 7.000 litros de uso.
- 💧 Purificador Sobre Mesada Dvigi AS plus: 12 meses de duración como máximo.



ACLARACIÓN

Los rendimientos de los filtros varían en función de la frecuencia de uso y de la calidad del agua de origen.

Cómo cambiar tu unidad filtrante

Recordá: El purificador no requiere mantenimientos extra como retrolavados o cambios de prefiltros.

1

Desconectá tu purificador de tu canilla para evitar pérdidas de agua.



2

Sostené fuertemente la base de tu purificador y girá la tapa en sentido anti horario. Si está muy duro, podés probar sumergirlo en agua caliente para facilitar la abertura.



3

Retirá la unidad vieja del purificador. Podés traerla a nuestras oficinas para que nosotros reciclemos su plástico.



4

Colocá la nueva unidad filtrante insertándola en la base del purificador.



5

Enroscá fuertemente la tapa en sentido horario.



6

Volvé a conectar la manguera del purificador a la canilla.



7

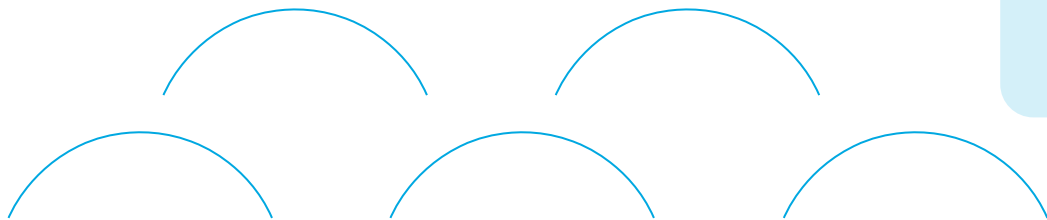
Abrí primero el agua de la canilla, dejá que corra unos instantes, luego abrí la válvula para que pase agua por el filtro nuevo.



Composición

Especificaciones técnicas

Material	>	Plástico polietileno libre de BPA
Caudal Máximo	>	1,5 litros por minuto
Medidas	>	30 cm de alto x 13.5 de ancho
Peso	>	1.5 Kg
Vida útil purificador	>	de por vida
Tipo de agua soportada	>	Agua de red potable
Durabilidad		
<i>Es estimada y puede variar según la calidad del agua de origen.</i>		
Purificador Dvigi Mini	>	9 meses - 7.000 litros
Purificador Dvigi	>	18 meses - 14.000 litros
Purificador Dvigi AS Plus	>	12 meses (dependiendo de la concentración de arsénico inicial)



Garantía

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.

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.

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, 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.

Ante cualquier consulta, no dudes en contactarnos en www.dvigi.co

www.dvigi.co

¡Muchas gracias!



Vivir saludable es simple.