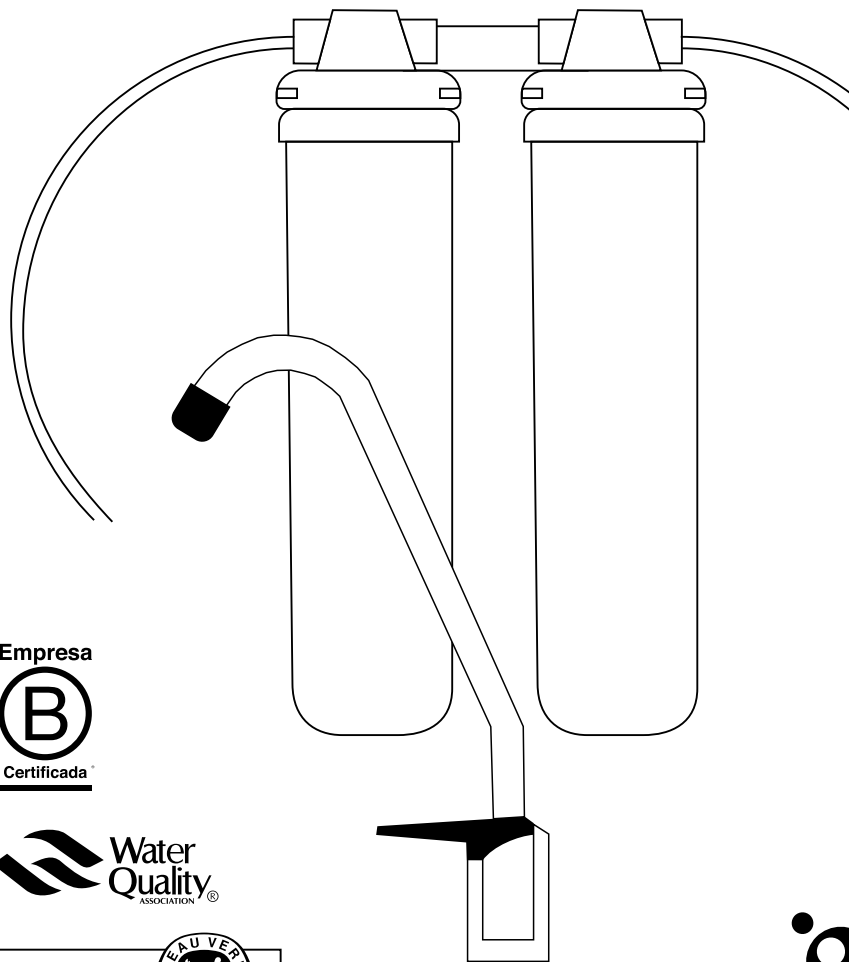


DVIGI BM

Dispositivo de acondicionamiento de agua de red domiciliaria

Manual de usuario



Empresa



Certificada



ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



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

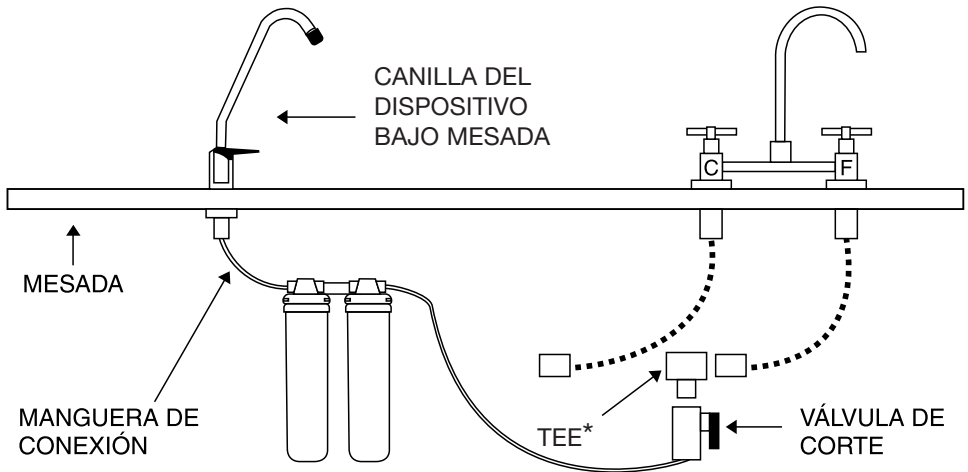


Instalación y Mantenimiento

El dispositivo DVIGI bajo mesada ha sido pensado para ser conectado bajo mesada. Su conexión es directa al flexible de agua fría. Este producto cuenta con una canilla metálica y kit de instalación completo. Fácil instalación.

Medida orificio para canilla: 10 mm - se realiza con mecha punta diamante o broca.

Instrucciones para instalar el dispositivo bajo mesada



*Derivador con forma de letra "T"

Pasos de instalación:

- 1 Realizar orificio en el mesada
- 2 Colocación de TEE al flexible de Agua Fría
- 3 Conexión de Mangueras al Purificador
- 4 Colocación de la canilla

Especificaciones Técnicas

- ✓ 1 Unidad filtrante de carbón activado
- ✓ 1 Unidad filtrante para sedimentos
- ✓ 1 Canilla metálica
- ✓ 1 Manguera certificada (3 metros)
- ✓ Accesorios de instalación
- ✓ Llave de corte

- **Compuestos de la unidad filtrante:** Carbón Granular Activado (GAC)
- **Tecnología usada:** Funcionamiento sin electricidad ni baterías.
- **Temperatura de uso:** Mantenga el agua a una temperatura inferior a los 30°C

Primer uso del 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 durante 3 min y luego podrá comenzar con el consumo de la misma. Repita la operación cada vez que el dispositivo haya estado en desuso por varios días como también al nuevo cambio de la unidad.

Tips de uso diario:

- ✓ Utilice su dispositivo DVIGI únicamente con agua de red potable.
- ✓ Deje correr el agua de red, previamente al uso del producto.

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.

Cambio de unidades filtrantes:

- ✓ Cierre llave de paso del agua.
- ✓ Gire el repuesto a 90° para el lado derecho y deje caer.
- ✓ Coloque el repuesto a 90° de su posición original y gire al centro, dejando así la etiqueta del mismo al frente.
- ✓ Abra llave de paso nuevamente.
- ✓ Deje correr el agua 3 min previamente a su consumo.

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.

Unidades Filtrantes

Reposición de la unidad filtrante / cambio repuesto: una vez finalizada la vida útil, el usuario debe comunicarse con la empresa al centro de Atención al Cliente de su país.
Argentina: +54 011 4792 5585 / **Uruguay:** +598 0800 8928

Filtro Carbón Granular activado (GAC) / Repuesto: el carbón activado granular retiene el cloro y los compuestos químicos y orgánicos mejorando el color, olor y sabor del agua.

18 **Vida útil unidad filtrante / Repuesto Carbón:** 18 meses

Filtro Sedimentos / Repuesto: retiene sedimentos, tales como la arena, arcilla y herrumbres presentes en el agua de red.

24 **Vida útil unidad filtrante / Repuesto Sedimentos:** 24 meses


Beneficios

Seguridad y confiabilidad: Agua libre de sustancias perjudiciales para la salud, apta para las más variadas actividades comerciales e industriales.

Economía: Agua de muy bajo costo, varias veces inferior al del agua embotellada.

Comodidad: Agua para todos los usos, filtrada en segundos con solo abrir tu canilla. No ocupa espacio en su mesada ya que se conecta debajo de la misma.

Otras especificaciones

Altura: 30 cm	Capacidad: 1.5 l por minuto
Diámetro: 15 cm	Presión: 98 – 490 kPa
Peso general: 1,2 Kg - Incluyendo los repuestos	Garantía: 1 Año  (La misma se encuentra dentro de la caja)



www.dvigi.com.ar