



DISPENSER DE AGUA DE RED
MANUAL DE INSTALACIÓN,
USO Y MANTENIMIENTO



Este aparato no es destinado para usarse por personas con capacidades mentales, sensoriales o físicas reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan sido instruidos o supervisados acerca del uso del aparato por una persona responsable de su seguridad. Los chicos deberán ser supervisados para asegurar que no jueguen con el aparato.

DISPENSER DE AGUA DE RED FRÍO/CALOR

MUY IMPORTANTE - LEER ANTES DE USAR

Antes de instalar el equipo leer atentamente el presente manual en su totalidad. Conservar el mismo para futuras consultas que serán de su interés.

ATENCIÓN

No conecte el equipo antes de que el agua fluya por las canillas de agua fría y caliente. Asegurarse de la conexión de tierra con el enchufe de tres patas y protección eléctrica para evitar cualquier descarga eléctrica.

1- Las intervenciones sobre el aparato por parte del usuario pueden ser hechas si previamente fue adiestrado técnicamente.

2- Este aparato fue construido según normas eléctricas y de seguridad que resguardan al usuario de eventuales daños físicos.

3- Es responsabilidad del comprador que los usuarios conozcan y estén adiestrados en el uso correcto del equipo, su mantenimiento, higiene y potencialidad de riesgos.

4- Son a cargo del utilizador todas las operaciones necesarias para mantener eficientemente el equipo antes y/o durante su utilización.

5- Se prohíbe la sustitución del cable de alimentación, solo el fabricante, sus representantes y/o personal especializado tiene derecho a hacerlo. Contactarse con el servicio técnico cada vez que detecte algún deterioro en el mismo.

6- Las eventuales modificaciones y/o reparaciones hechas por el utilizador son a su total cargo y riesgo.

7- Desenchufe la unidad, drene el agua al dispenser cuando esta no va a hacer usada por un tiempo prolongado.

8- Para el expendio de agua potable de red, la presión de la misma debe ser de:

mínimo **20KPa** (20m.c.a) - máximo: **700KPa** (70m.c.a).

9- El motocompresor solo debe ser manipulado por personal técnico especializado.

NORMAS DE SEGURIDAD

- Debido a que este equipo está considerado como aparato clase I es absolutamente necesario que la conexión a la red eléctrica posea una efectiva conexión a tierra.

- La alimentación eléctrica debe corresponder con los datos impresos en la etiqueta de identificación del equipo.

- Variaciones de tensión superiores al 10 % del valor nominal pueden causar daños a las partes eléctricas en el equipo.

- Para evitar incendios, sacudidas eléctricas y/o daños personales, no sumergir, ni exponer al salpicado o contacto con agua el cableado y las partes eléctricas del equipo.

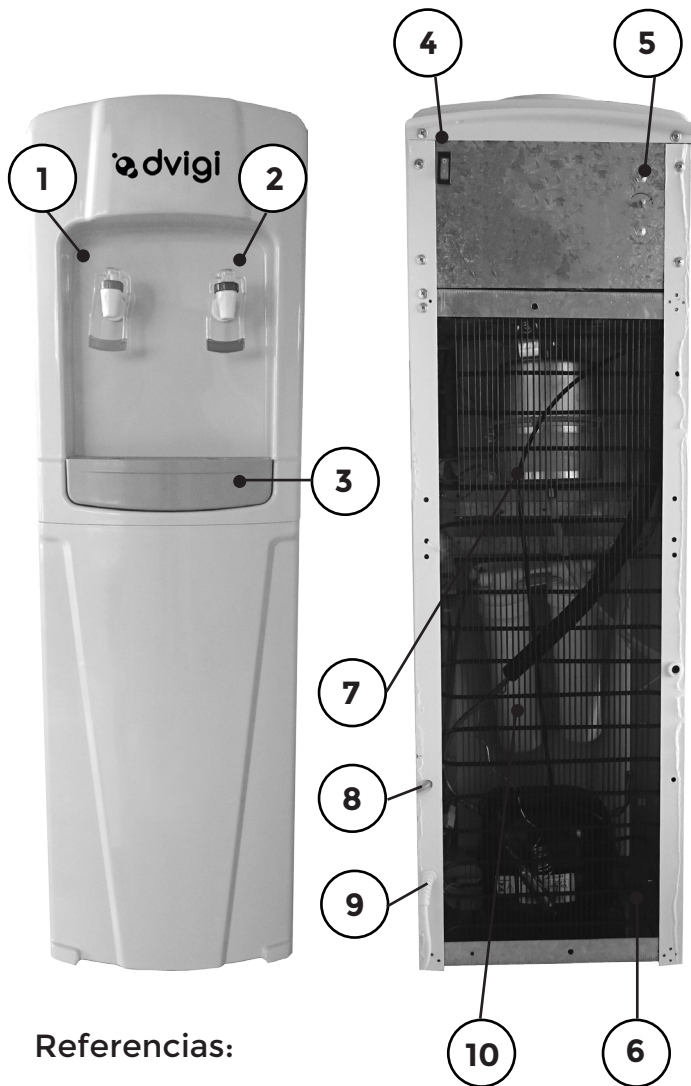
- No usar a la intemperie ni exponer a la lluvia.

REPARACIONES

- Antes de cualquier intervención debe desconectarse el equipo de la red eléctrica. Las reparaciones serán hechas por personal calificado.

• Toda reparación realizada por personas no idóneas y/o que no se hayan utilizado repuestos originales motivan la cancelación de la garantía y por lo tanto el fabricante deslinda toda responsabilidad por los daños que puedan originarse.

PARTES DEL DISPENSER



Referencias:

- 1- Canilla de agua caliente
- 2- Canilla de agua fría
- 3- Receptor de goteo
- 4- Interruptor de agua caliente
- 5- Regulador de temperatura de agua fría
- 6- Condensador
- 7- Cable
- 8- Drenaje
- 9- Conexión a tierra
- 10- Unidad filtrante

CARACTERÍSTICAS

Esta unidad suministra agua fría y caliente para satisfacer las necesidades de las personas que quieren tomar café, sopas instantáneas o preparar bebidas frías, etc. Es recomendable su uso en lugares tales como hoteles, oficinas, casas, escuelas, etc.

También tiene un control de temperatura automático. Esta unidad posee refrigeración mediante compresor, lo que hace a una más rápida velocidad para alcanzar bajas temperaturas y mayor seguridad.

COLOCACIÓN DE LA UNIDAD

La unidad debe ser colocada nivelada y ubicada en un lugar fresco, evitando la luz solar y a una distancia de 15 cm de la pared.

MODO DE USO

Enchufe la unidad en el toma corriente, luego encienda el interruptor. Los sistemas de calentador y enfriamiento comenzarán a funcionar. Cuando el agua caliente llegue a 85°, la luz roja se apagará del interruptor de agua caliente.

El agua fría llegará a menos de 10°C en 30 min. con una temperatura ambiente de 25°. Temperaturas de trabajo de 2° a 38° C.

MANTENIMIENTO

Desenchufe el equipo de la conexión eléctrica, limpie con un paño humedecido con alcohol, espere que se seque completamente y enciéndalo de nuevo.

Nota: El aparato no puede ser limpiado por chorros de agua.

ACCIÓN DEL FILTRO

La unidad filtrante del dispenser posee Filtro Carbón Granular activado (GAC) / El carbón activado granular retiene el cloro y los compuestos químicos y orgánicos mejorando el color, olor y sabor del agua.

ESPECIFICACIONES DEL FILTRO

Ficha Técnica:

Altura: 30 cm	Peso general: 1,2 Kg (Incluyendo los repuestos)
Presión: 98 – 490 kPa	Diámetro: 15 cm
Capacidad: 1.5 l por minuto	Garantía: 1 Año

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.

CERTIFICADO DE GARANTÍA

Para que su garantía tenga validez, usted debe comunicarse con nuestra Central Telefónica: **+54 011 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 Dispenser de Agua de Red por el lapso de 1 (uno) año a partir de su compra y validación de su garantía.

Condiciones Generales:

- Para que la garantía sea válida la unidad debe ser instalada, operada y mantenida según las especificaciones de DVIGI, incluidas en el manual de usuario.
- El único beneficiario de esta garantía será el comprador original
- DVIGI garantiza esta unidad exclusivamente contra defectos de fabricación y/o fallas 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.
- La presente garantía no cubre daños o defectos producidos por el transporte, incendio, inundación, golpes o accidentes ocurridos luego de la entrega de la unidad.
- Todo accesorio, repuesto o componente recambiable debe ser provisto por DVIGI.
- La garantía no incluye válvula, manguera y adaptadores.

.....
 **Av. Santa Fe 2380, Martínez, Buenos Aires, Argentina**

 **+54 011 4792 5585**

 **consultas@dvigi.com.ar**

.....



www.dvigiwater.com