



Dispensador de Agua Clásico
Agua Ultra Purificada Fría e Hirviendo PFQ





PURECO. Mas de 22 años de experiencia, brindando **SEGURIDAD y CONFIANZA**, a través de sistemas de filtración y purificación del agua.

Únase al cambio, no consuma mas agua embotellada y proteja al medio ambiente

Beneficios

- Garantiza un ahorro de más de un 70% en el gasto del agua embotellada.
- Los bidones deben de ser manipulados con la mano, por tanto reciben contaminación desde el primer contacto.
- No gaste mas dinero alquilando dispensadores de agua reutilizados en otras compañías.
- No utiliza botellón plástico, componente que al calentarse puede ser riesgoso para la salud.
- Agua PURA Y FRESCA en todo momento al clip de un botón.
- Fabricado en Brasil, por Culligan Limitada. con garantía de 1 año.



Funcionamiento

- Primera Etapa:** Pre-Filtro para la retención de sedimento, construido en polipropileno comprimido de 1 micra de porosidad. Vida útil de 6 -12 meses, puede variar según la calidad de agua.
- Segunda Etapa:** Cartucho de carbón activado con KDF, control bacteriostático, eliminación de contaminantes químicos como el cloro, hidrocarburos, compuestos orgánicos, color, sabor y olor. Vida útil de 6 -12 meses, puede variar según la calidad de agua.

FUNCIONAMIENTO DEL DISPENSADOR DE AGUA



Agua caliente a 85°C.

Tanques en acero inoxidable quirúrgico

Control interruptores de temperaturas.

Certificados, NSF, ISO 9001, WRAS

Retención de tierra, sedimento y arena.

Dimensiones

- 98 cm de alto
- 35cm de ancho.

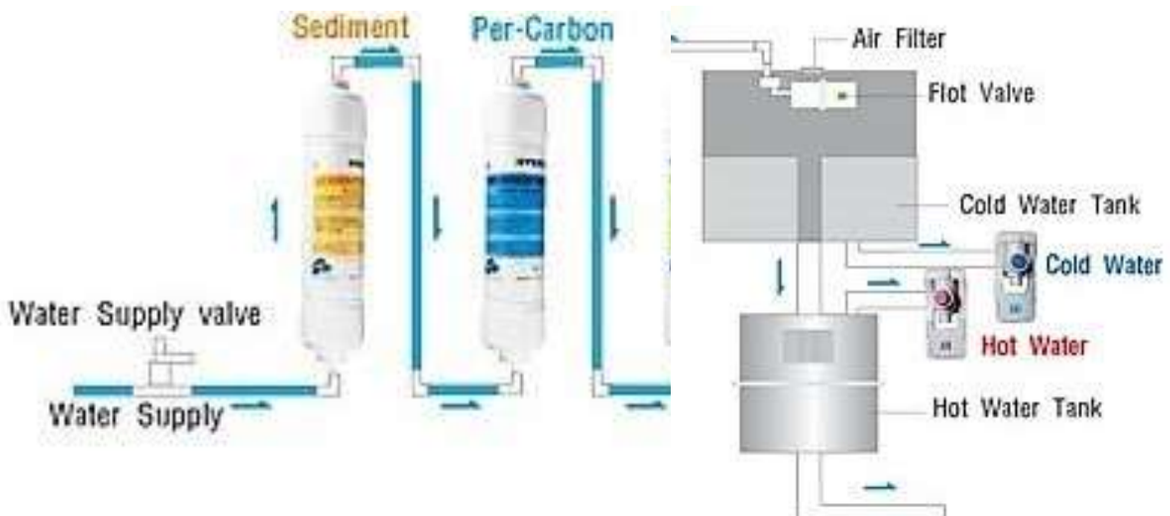
Agua fría a 5°C.

Consumo energético 90W en estado de trabajo y 0 en apagado

Tensión Eléctrica: 115v. Compresor con gas R 314A, que no daña el medio ambiente

Retención de cloro, olor, sabor, color y compuestos orgánicos.

•**Mantenimiento:** Reemplazo del sistema de purificación.



DISPENSADOR DE AGUA SIN BIDÓN

Características

Para utilizar SIN BIDÓN.

Producción agua caliente tanque de 5 litros a 85°C, con protector tipo funda y 2 termostatos automáticos de arranque.

Consumo energético 90W en estado de trabajo y 0W en apagado.

Producción agua fría tanque de 2 litros entre 5°C y 10°C, con kit de arranque y controlado por un termostato para regular la temperatura deseada ubicada en la parte trasera del dispensador.

Sistema de Purificación Dual de 2 ETAPAS, físico y químico bacteriológico, ubicados en un compartimiento de fácil acceso.

Tanques de agua fría y caliente construidos en acero inoxidable 304.

Gabinete construido en plástico resistente y acero inoxidable.

Bandeja de goteo removible y de fácil limpieza.

Control de temperaturas.

Cuenta con 2 boquillas individuales para dispensar agua fría y caliente.

Sistema de seguridad para el agua caliente.

Conexión alimentación en tubería de ¼".

Tubería de drenado de agua para limpieza interna.

Alimentación eléctrica 120v / 60 Hz/ 1 fase.

Refrigerante R-134^a.

Presión máxima: 70 psi

Sellos de Calidad CE, UL, NSF, WRAS.

Dimensiones: 35cm x 35cm x 98cm.

Garantía de 1 año, contra defectos de fabrica.

Vida útil estimada: 5 - 7años



COSTO – GARANTIA - MANTENIMIENTO

Contamos con un departamento de mantenimiento y seguimiento del cliente, el cual se encarga de llamar al cliente para verificar el funcionamiento del dispensador y ofrecerle el mantenimiento anual.

PROCESO

Reemplazo de los filtros de agua, realizamos una desinfección de los tanques de agua, mangueras y salidas de agua. Además de una limpieza interna y externa de la unidad.

Nuestro personal utiliza guantes para la manos, toallas biodegradables para la limpieza de los dispensadores de agua.

DESINFECTANTES USADOS

Desinfección de los tanques de agua internos:

Utilizamos el desinfectante biodegradable Swipol, marca Swipe, de grado quirúrgico y alimenticio, para eliminar bacterias, hongos, levaduras y virus.

Desinfección y limpieza externa:

Utilizamos un limpiador liquido biodegradable marca Swipe, el cual no es toxico ni corrosivo ni inflamable, elimina rápidamente aceites y grasas animales y vegetales.

**Precio especial del
dispensador**

**USD\$495 ivi
Incluye**

**Instalación dentro del
GAM**



**Precio mantenimiento y
reemplazo de filtros anual**

USD \$115 ivi

