

PURIFICADORES de AGUA ECO-EFICIENTES

Agua saludable, fresca y rentable,
para beber y cocinar



Dispensador Purificador ENFRIADOR ECO-EFICIENTE 1:1

Suministra agua a 2 temperaturas
Agua fresca y natural
Sobre encimera
Integrable en mobiliario de cocina



Producto novedoso



● Nueva tecnología de membrana, flujo lateral



● Pulsador táctil



● Recoge gotas magnético extraíble



● Agua fría: 9°C – 15°C



● **Ratio Rechazo/Producto = 1:1**



● Aviso Cambio de Cartuchos



● Sistema de paro por fuga de agua.



● Información del estado del equipo.



● Sistema de Alarma sonora y lumínica.



● Pantalla con tecnología LED

● Sistema de arranque y paro automático.

FICHA TÉCNICA:

- Dimensiones equipo (mm): 446 alto X 260 ancho X 420 hondo.
- Producción máxima: 250 litros/día (75 gpd) con 500 TDS, 4 kg/cm² de presión y 25° C de temperatura)
- Límite TDS: 2.000 ppm
- Calidad del Agua de 90% de pureza, reducción en un 99% del cloro y contaminantes químicos.
- Presión Mínima/Máxima: 1 bar/3,5 bar.
- 1 prefiltro multifuncional de sedimentos y carbón.
- 1 postfiltro de carbón G.A.C. de fibra de coco
- Nota: En caso de que la presión sea superior, instalamos un reductor de presión.
- 1 depósito presurizado de 4,4 litros de capacidad de agua natural.
- 1 depósito de 0,8 litros de capacidad de agua fría
- 1 elemento de membrana Eco-eficiente de 75 GPD con sistema de auto-limpieza

INCLUIAMOS GRATUITAMENTE:

- INSTALACIÓN, PUESTA EN MARCHA y CONTRATO DE MANTENIMIENTO 1ER AÑO

● GARANTÍA:

2 AÑOS contra defectos de fabricación de componentes y piezas del equipo (siempre que exista contrato de mantenimiento vigente).

● NUESTRO MANTENIMIENTO ANUAL, incluye:

- 1 visita anual de mantenimiento preventivo.
- Desplazamiento y Mano de obra por avería durante todo el año.
- 20% de descuento en cualquier pieza o componente.

● Los Purificadores Eco-eficientes:

- Usan una membrana MLSB, tiene un pasaje de entrada mas largo y estrecho, la tasa de superficie de rango de flujo puede ser casi 3 veces mayor que con las tradicionales.
- Nos proporcionan menos rechazo de agua, mayor calidad y una prolongada vida útil.