

# PURIFICADORES de AGUA ECO-EFICIENTES

Agua saludable, fresca y rentable,  
para beber y cocinar



## Purificador COMPACTO ECO-EFICIENTE 1:1

Equipo domestico compacto  
Menor espacio, mayor comodidad



### Nuevas y Grandes Prestaciones

- Nueva tecnología de membrana eco-eficiente 1:1
- **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.
- 1 grifo led con aviso de cambio de filtros



### FICHA TÉCNICA:

- Dimensiones equipo (mm): 420 alto X 270 ancho X 410 hondo.
- Producción: 200 litros/día - 75 GPD (con 500 TDS, 4 kg/cm<sup>2</sup> de presión y 25° C de temperatura)
- Límite TDS: 2.000 ppm.
- Calidad del Agua de 95% de pureza, reducción en un 99% del cloro y contaminantes químicos.
- Consumo eléctrico: 36 w/h
- Presión Mínima/Máxima: 1 bar/3,5 bar.  
Nota: En caso de que la presión sea superior, instalamos un reductor de presión.
- 1 prefiltro de sedimentos in line 5 micras.
- 2 prefiltros de carbón G.A.C. in line
- 1 postfiltro de carbón G.A.C. de fibra de coco
- 1 bomba booster
- 1 depósito presurizado de 6 litros de capacidad de agua natural.
- 1 elemento de membrana Eco-eficiente de 75GPD con sistema de autolimpieza.



### INCLUIMOS GRATUITAMENTE:

- PUESTA EN MARCHA

#### ● 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.

#### ● INSTALACION STANDARD

#### ● 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.