

PURIFICADORES de AGUA ECO-EFICIENTES

Agua saludable, fresca y rentable,
para beber y cocinar



Purificador FLUJO DIRECTO ECO-EFICIENTE

Producción directa
Sin acumulador de agua
Seguro y silencioso



Nuevas y Grandes Prestaciones



◆ Nueva tecnología de membrana Eco-eficiente

◆ **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

◆ Contador de horas de funcionamiento.

◆ Sistema de PARO de seguridad cada hora de funcionamiento.



FICHA TÉCNICA:

◆ Dimensiones equipo (mm): 420 alto X 220 ancho X 420 hondo.

◆ Producción: 1 litros/minuto - 500 GPD (con 500 TDS, 4 kg/cm² 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: 120 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 pre filtro de sedimentos 5 micras.

◆ 1 pre filtro de carbón G.A.C.

◆ 1 pre filtro multifuncional de sedimentos y carbón.

◆ 1 postfiltro de carbón G.A.C. de fibra de coco.

◆ 1 bomba booster

◆ Sistema de paro por baja presión

◆ 1 Elemento de membrana Eco-eficiente de 500 GPD



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.