

OSMOSIS INVERSA DOMÉSTICA

SERIE NEW AGE

CARACTERÍSTICAS

Equipo diseñado para la depuración del agua, basado en la tecnología de la ósmosis inversa. Con este sistema, se rechazan la mayoría de las impurezas y cuerpos disueltos en el agua, obteniendo un agua pura ideal para múltiples aplicaciones: consumo, cubitos de hielo, acuarios, comidas, electrodomésticos, etc.

El equipo está dotado de **bomba de Booster**, para garantizar una calidad de agua óptima y un mínimo rechazo. Funcionamiento automático. Capacidad de producción 190 l/día.

Equipo semi-compacto (unidad de producción + depósito).

Sistema de filtración in-line para una mayor higiene.

Sistema de ósmosis de 6 etapas. Grifo dispensador de agua, cromado de palanca lateral

Kit completo de instalación.

DATOS TÉCNICOS

| | |
|------------------------|---|
| Modelo | 200004 |
| Dimensiones Equipo | 490 x 405 x 110 |
| Dimensiones depósito | 400 x 300 |
| Método de Filtración | 1º Sedimentación 5 micras 2º Pre-Filtro Carbón 3º Pre-filtro Gac-Bloque 4º Bomba Booster 5º Membrana Desal 6º Postfiltración Carbón Coco |
| Capacidad depósito | 8 L |
| Producción l/h | 8 L |
| Producción l/día | 190 L |
| Presión mínima- máxima | 1-4 bar |
| Tasas de rechazo | 90-95% |
| Voltaje | 220V -DC24 V |



GARANTÍA

- 2 años contra defectos de fabricación de componentes y piezas del equipo.

MANTENIMIENTO RECOMENDADO

- Sustitución anual sedimentos, Gac y gac-bloque.
- Sustitución a los dos años post-filtro gac-coco in-line