

# OSMOSIS INVERSA DOMÉSTICA

## SERIE EGA2 SEMI-COMPACTA

### 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 esta dotado de bomba de Booster y sistema de auto-limpieza de membrana para garantizar una calidad de agua óptima y un mínimo rechazo.

Display digital, con lectura de calidad del agua en ppm. Leds indicadores de power, presión de agua, auto-limpieza de membrana, depósito lleno y alarma. Dotado de alarma acústica en caso de avería.

Funcionamiento automático. Capacidad de producción 250 l/día.

Equipo semi-compacto (unidad de producción + depósito). Sistema de ósmosis de 6 etapas.

Grifo dispensador de agua, cromado de palanca lateral.

Kit completo de instalación. Opcionalmente puede dotarse de esterilización UVA

### DATOS TÉCNICOS

|                        |   |
|------------------------|---|
| Modelo                 | 200007  |
| Dimensiones Equipo     | 405 x 350 x 205   |
| Dimensiones depósito   | 370x280   |
| Método de Filtración   | 1º Sedimentación slim 5 micras<br>2º Pre-Filtro slim Carbón<br>3º Pre-filtro slim Gac-Bloque<br>4º Bomba Booster<br>5º Membrana RO<br>6º Postfiltración Carbón Coco |
| Capacidad depósito     | 12 L  |
| Producción l/h         | 10 L  |
| Producción l/día       | 250 L   |
| Presión mínima- máxima | 1-4 bar   |
| Tasas de rechazo       | 90-95%  |
| Voltaje                | 220V -DC24 V  |



### MANTENIMIENTO RECOMENDADO

### GARANTÍA

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

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