

# 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