

OSMOSIS INVERSA DOMÉSTICA

SERIE EGA2 SEMI-COMPACTA MOD. DIGITAL +

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. Indicadores de power, presión de agua, auto-limpieza de membrana, depósito lleno, alarma y control de filtros.

Funcionamiento automático. Capacidad de producción 190/230 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 | EGA2 SC DIGITAL+ |
| Dimensiones Equipo | 400 x 300 x 190 |
| Dimensiones depó | 380(diam.)x240(alto) |
| Método de Filtración | 1º Sedimentación slim 5 micras 2º Pre-Filtro slim Carbón 3º Pre-filtro slim Gac-Bloque 4º Bomba Booster 5º Membrana RO 75 gpd 6º Postfiltración Carbón Coco |
| Capacidad depósito | 12 L |
| Producción l/h | 6,25 L |
| Producción l/día | 150 L |
| Presión mínima- máxima | 1-3 bar |
| Tasas de rechazo | 90-95% |
| Voltaje | 230V -DC24 V |



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