

# OSMOSIS INVERSA DOMÉSTICA

## SERIE PROLINE

### 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 **salida de agua a doble caudal**, para un llenado más rápido de vasos. Funcionamiento automático. Capacidad de producción 130 l/día.

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

Sistema de ósmosis de 5 etapas. Grifo dispensador de agua, cromado de palanca lateral  
Kit completo de instalación. Opcionalmente puede dotarse de esterilización UVA

### DATOS TÉCNICOS

Modelo	2000013
Dimensiones Equipo	440 x 400 x 180
Dimensiones depósito	400 x 300
Método de Filtración	1º Sedimentación 5 micras 2º Pre-Filtro Carbón 3º Pre-filtro Gac-Bloque 4º Membrana RO 5º Postfiltración Carbón Coco
Capacidad depósito	8 L
Producción l/h	8 L
Producción l/día	190 L
Presión mínima- máxima	3-6 bar
Tasas de rechazo	90-95%



### 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