

OSMOSIS INVERSA DOMÉSTICA

SERIE MOREA

CARACTERÍSTICAS

Equipo compacto 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**, sistema de **auto-limpieza** de membrana para garantizar una calidad de agua óptima y un mínimo rechazo y sistema de **aquastop**, para la detección automática de fugas de agua.

Funcionamiento automático. Capacidad de producción 192 l/día. Depósito de 2 galones.

Racoreria rápida y filtros in-line de 10".

Conexiones laterales rápidas de alimentación, rechazo y producción a a caudal sencillo de $\frac{1}{4}$ ".

Sistema de ósmosis de 5 etapas. Grifo dispensador de agua, cromado modelo Espadón.

Kit completo de instalación. *Opcionalmente puede dotarse de esterilización UVA*

DATOS TÉCNICOS

Modelo	MOREA BPAF
Dimensiones Equipo	465 x 320x 190
Método de Filtración	1º Sedimentación in-line 10" 5 micras 2º Pre-Filtro in-line 10" Carbón 3º Bomba Booster 4º Membrana TCF 50 Gal 5º Postfiltración Carbón Coco
Capacidad depósito	2 Gal (5 tls útiles)
Producción l/h	8 L
Producción l/día	192
Presión mínima-	1-3 bar
Peso	12 Kg
Tasas de rechazo	70-95%
Voltaje	220V -DC24 V



GARANTÍA

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

MANTENIMIENTO RECOMENDADO

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