

OSMOSIS INVERSA DOMÉSTICA

SERIE ULTRA

CARACTERÍSTICAS

Equipo compacto 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**, 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 2,2 galones.

Racoreria rápida y canalización John Guest(alimentación, rechazo y producción), entrega a caudal sencillo de $\frac{1}{4}$ ".

Sistema de ósmosis de 6 etapas.

Grifo dispensador de agua, cromado de palanca lateral.

DATOS TÉCNICOS

Modelo	ULTRA P+A.Q.+AF
Dimensiones Equipo	420 x 420x 240
Método de Filtración	1ºSedimentación in-line 5 micras 2ºPre-Filtro in-line Carbón 3ºPre-filtro in-line Carbón 4ºBomba Booster 5ºMembrana RO 6ºPostfiltración Carbón Coco
Capacidad depósito	2,2 Gal
Producción l/h	8 L
Producción l/día	192 L
Presión mínima- máxima	1-3 bar
Tasas de rechazo	90-95%
Voltaje	220V -DC24 V



MANTENIMIENTO RECOMENDADO

Sustitución anual sedimentos y Gac .

- *Sustitución a los dos años post-filtro gac-coco in-line*

GARANTÍA

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