

*Para una Vida
Sana y Equilibrada*



Osmosis Inversa Doméstica



OSMOSIS INVERSA. LA MEJOR SOLUCIÓN PARA DISFRUTAR DE AGUA NATURAL EN SU HOGAR

Con su propio sistema de osmosis inversa debajo de su fregadero, usted disfrutará de un manantial de agua natural, pura y equilibrada de excelente calidad, en su cocina cada vez que lo necesite. Un agua con un bajo contenido en sales y libre de impureza y contaminación

PUREZA Y EQUILIBRIO

La osmosis inversa es uno de los medios más efectivos para obtener un agua potable de gran pureza. La cocción de los alimentos conserva todo su sabor y propiedades. El café y las infusiones recuperarán todo su sabor y aroma. Se lo agradecerán sus plantas, su plancha de vapor, su acuario y todos sus equipos en los que la calidad y pureza del agua sea importante.

AHORRO Y ECOLOGÍA EN SU HOGAR

La osmosis inversa es utilizada comúnmente por las mayores compañías embotelladoras de agua, para purificarla de sus manantiales antes de embotellarla. Acabe con el coste y el transporte del agua embotellada. Reduzca el volumen de vertidos al no desechar envases.

SALUD PARA TODA LA FAMILIA

El sistema de osmosis inversa con su completo filtrado le permitirá disfrutar de un agua sana, equilibrada, libre de partículas en suspensión y otras sustancias nocivas.

FACILIDAD DE USO

Todos los equipos que vendemos están especialmente concebidos para una instalación rápida y sencilla. Su mantenimiento es muy fácil gracias a la simplicidad de sus filtros y membrana.





MODELO -4/75/FLM

- Equipo O.I. 5 etapas
 Etapa 1: Prefiltro sedimentos 5micras
 Etapa 2: Decloración filtro GAC
 Etapa 3: Decloración filtro CTO
 Etapa 4: Membrana 70 GPD
 Etapa 5: Filtro en línea GAC
 Etapa 6: Grifo dispensador
 Etapa 7: Depósito acumulador

OTROS MODELOS

MODELO -4/75/PUMP

- Equipo O.I. 5 etapas con bomba booster**
 Prefiltro sedimentos 5micras
 Decloración filtro GAC
 Decloración filtro CTO
 Membrana 70 GPD
 Filtro en línea GAC
 Bomba
 Grifo dispensador
 Depósito acumulador



MODELO - 300

- Equipo O.I. 4 etapas con bomba booster**
 Prefiltro sedimentos 5micras
 Decloración filtro GAC
 2x60 GPD MembranaTFC
 Filtro en línea GAC
 Bomba
 Grifo dispensador
 Depósito acumulador



MODELO - 500

- Equipo O.I. 5 etapas con bomba booster**
 Doble membrana y acumulador metálico
 De 40 lts.
 Prefiltro sedimentos 5micras
 Decloración filtro GAC
 Decloración filtro CTO
 2x75 GPD TFC Membrana
 Filtro en línea GAC



4/75/FLM CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Nº de etapas	5
Prefiltro sedimento	5µ
1er Prefiltro carbón	Filtro GAC
2º Prefiltro carbón	Filtro CTO
Membrana O.I.	70 GPD TFC
Postfiltro	Filtro en línea GAC
Production agua	110lts/día
Rechazo de sales	85 - 90%
Salinidad maxima entrada	2.500mg/lt.
Presión funcionamiento	3.5 - 6 kg/cm2
Temperatura del agua	5 - 35° C
Acumulador vol.útil	9lts
Dimensiones	500x500x200mm



SALES Y CONTAMINANTES FILTRADOS

Arsénico	Bromuros	Cobre	Mercurio	Fluoruros
Potasio	Sodio	Bario	Cadmio	Hierro
Cloruros	Plomo	Niquel	Estroncio	Giardia
Bicarbonato	Calcio	Magnesio	Nitratos	Cianuros
Selenium	Sulfatos	Cloro	Cal	Bacterias
Manganesio	Fosfatos	THM	Zinc	



El equipo de osmosis inversa ECO produce agua con bajo contenido en sales, libre de virus y contaminantes químicos para que disfrute del sabor más puro y natural del agua.

MODELO ECO 110Z

Equipo O.I. 5 etapas

Etapa 1: Prefiltro sedimentos 5micras

Etapa 2: Decloración filtro GAC

Etapa 3: Decloración filtro CTO

Etapa 4: Membrana 70 GPD

Etapa 5: Filtro en línea GAC

Etapa 6: Tanque acumulador

Nota: Existe el modelo ECO 110Z con bomba booster Sales y contaminantes filtrados, los mismos que en los otros modelos.



110Z CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Nº de etapas	5
Prefiltro sedimento	5µ
1er Prefiltro carbón	Filtro GAC
2º Prefiltro carbón	Filtro CTO
Membrana O.I.	70 GPD TFC
Postfiltro	Filtro en línea GAC
Production agua	110lts/día
Rechazo de sales	85 - 90%
Salinidad maxima entrada	2.500mg/lit.
Presión funcionamiento	3.5 - 6 kg/cm2
Temperatura del agua	5 - 35° C
Acumulador vol.útil	4lts
Dimensiones	430x250x430mm



AQUAYVIDA.COM Se reserva el derecho de modificar las características del producto sin previo aviso.
TEL: + 34 93 743 3458 Movil: + 34 669 14 6137. Prohibida toda reproducción completa o parcial sin previa autorización escrita.

FILTROS DE CARBÓN ACTIVO

El carbón activo, es quizás el sistema más antiguo de depuración de aguas que se conoce. Su mecanismo de acción es la adsorción de las sustancias disueltas en el agua, eliminando con ello gran parte de los contaminantes que pueda llevar. En líneas generales, adsorbe bien los clorurados, trihalometanos (Thm), pesticidas, herbicidas y algún que otro metal. Por supuesto, el sabor a cloro queda eliminado del agua, lo que junto con su bajo coste lo hace un elemento de fácil elección.

DECLORADOR DOMÉSTICO DECLOPACK

- Cabezal y tuerca en polipropileno reforzado
- Vaso transparente en SAN
- Válvula de purga manual
- Instalación bajo fregadera
- Filtro carbón activo CTO
- Grifo dispensador
- Soporte pared
- Accesorios conexión



DECLORADOR DOMÉSTICO AQUA -TOP

- Cabezal y vaso en propileno reforzado
- Instalación sobre encimera
- Válvula de purga manual
- Completo con filtro carbón activo CTO
- Adaptador grifo
- Caño dispensador
- Manguera de conexión.

