

ÓSMOSIS INVERSA

¿PARA QUÉ SIRVE UNA MÁQUINA DE ÓSMOSIS INVERSA?

- Con la ósmosis inversa se consigue filtrar sólidos suspendidos en el agua.
- Se eliminan sustancias nocivas, metales pesados, cloro residual, etc.
- Se eliminan olores y sabores indeseados.
- En definitiva, se obtiene un agua de mejor calidad para el consumo.

¿CÓMO FUNCIONA UNA MÁQUINA DE ÓSMOSIS INVERSA?

- El agua pasa por un prefiltro de sólidos.
- En segundo lugar pasa por un filtro de carbón activo granulado (GAC). (cloro, olor, sabor)
- En tercer lugar pasa por un filtro de carbón activo compacto. (igual pero menor tamaño de poro)
- En cuarto lugar pasa por la membrana de ósmosis.
- En quinto lugar pasa por un post-filtro de carbón activo. (olores y sabores)



¿QUÉ BENEFICIOS TRAE TENER MÁQUINA DE ÓSMOSIS EN CASA?

- Mejor calidad del agua
- Se evitará cargar las pesadas botellas de agua desde el supermercado.
 - Mejor sabor de sus cafés e infusiones.
 - Ideal para planchas y vaporetas.
 - Mejor agua para cocinar las verduras.
- Cubitos de hielo de mejor sabor y transparentes.
 - Agua de buena calidad para regar las plantas.
 - Agua de mejor calidad para rellenar acuarios domésticos.

¿OCUPA MUCHO ESPACIO?

- El equipo puede instalarse debajo de cualquier fregadero de cocina.
- El equipo está formado por la máquina de ósmosis y un depósito de acumulación.
- Las medidas de una máquina son 50x50x20 cm



¿NECESITA ALGÚN TIPO DE MANTENIMIENTO?

- La máquina de ósmosis necesita únicamente la reposición de los filtros una vez al año.
- La operación es muy sencilla y se realiza en 60 minutos.
- Al cambiar los filtros dispondrá nuevamente de agua de buena calidad.

¿CUÁNTO CUESTA UNA MÁQUINA DE ÓSMOSIS INVERSA?

- El precio es de 260 € instalada.
- La reposición de los filtros es una vez al año y tiene un coste de 90 € (incluido la sustitución y los filtros).

