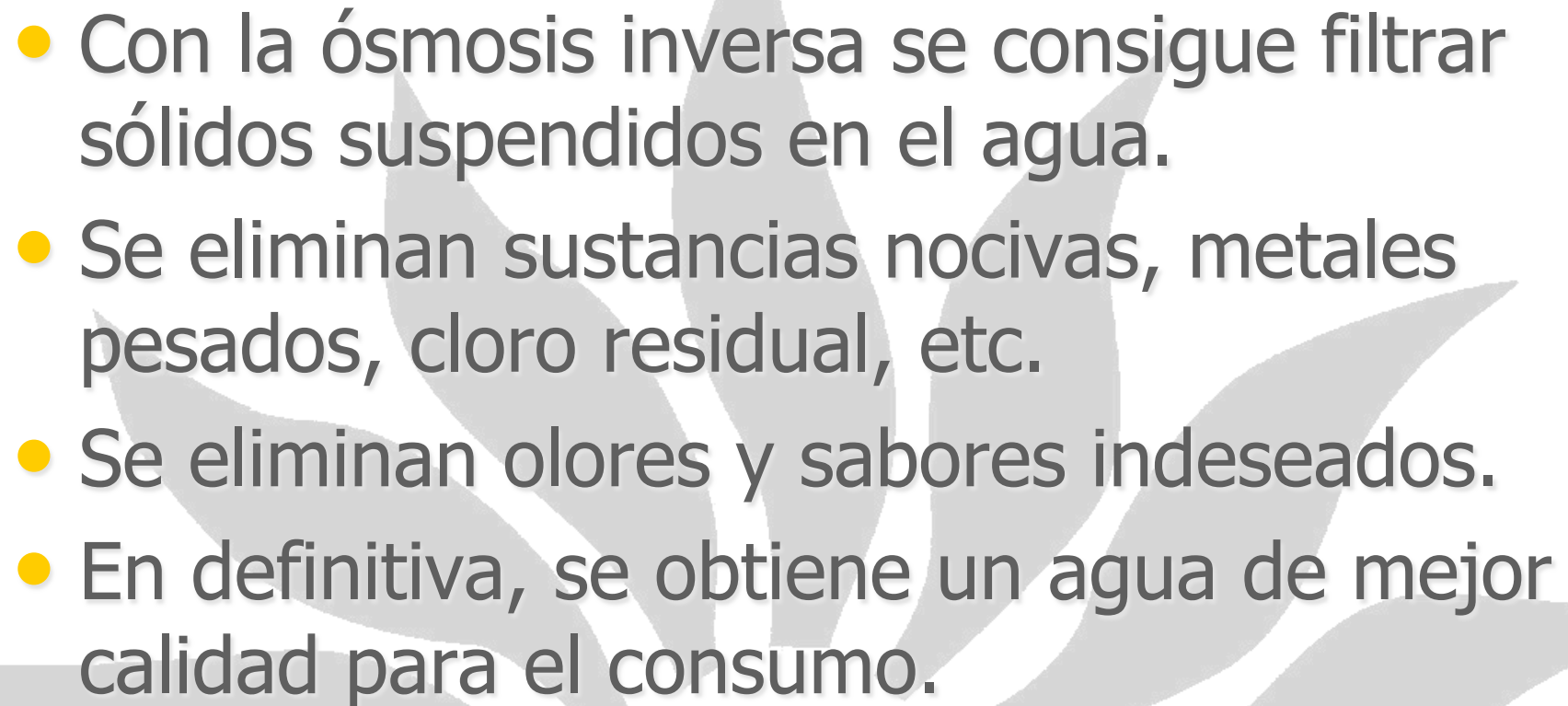


ÓSMOSIS INVERSA



¿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** del grifo.
- Se **evitará cargar** las **pesadas botellas de agua** desde el supermercado.
- **Mejor sabor** de sus **café**s 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 20 minutos.
- Al cambiar los filtros dispondrá nuevamente de agua de buena calidad.

¿Cuánto cuesta una máquina de ósmosis inversa?

- El precio es de 230 € instalada.
- La reposición de los filtros es una vez al año y tiene un coste de 70 € (incluido la sustitución y los filtros).