



Distribuidor oficial de EVODROP

RESUMEN/INTRODUCCION Sistemas de tratamiento de agua EVODROP

DESCALCIFICACIÓN Y FILTRADO A LA ENTRADA DE LA CASA

Haciendo una analogía con los sistemas tradicionales, este sistema cumple la función de un descalcificador de sales instalado en la entrada del hogar. En nuestro caso, sin embargo, se trata de una solución innovadora: un descalcificador sin sales (**EVodescale**), que utiliza filtros de ácido málico (el ácido natural de las manzanas) con un índice de descalcificación del 94%, manteniendo intacta la mineralización del agua (Calcio y magnesio). Los estudios han demostrado que el ácido málico no solo elimina las incrustaciones del agua, sino que también ayuda a disolver las incrustaciones o los depósitos de cal ya existentes en las conducciones.

Opcionalmente, en la misma carcasa de acero, se puede incluir un **cartucho combinado (EVOadsob)** que, a la vez, descalcifica y filtra contaminantes como microplásticos, pesticidas, cloro y otras sustancias nocivas. Aunque esta combinación ofrece un menor poder descalcificador (80%), representa una **solución equilibrada** de descalcificación y filtrado (hasta 2 nanómetros) y es una solución eficaz para un consumo de agua sanitaria general para la casa.

Además y como equipo adicional a los elementos anteriores de descalcificación y filtrado el sistema incorpora un módulo transformador (**EVOtransform**), por el que el agua circula a alta velocidad. El agua circula a través de la boquilla giratoria, que realiza unas 100 000 revoluciones por minuto. Esta fuerza rotatoria provoca una alineación de las moléculas de agua, lo que se conoce como “dominio de coherencia”. Como resultado, el agua gana en conductividad, solubilidad y vitalidad natural simulando en unos centímetros la circulación del agua por kilómetros de capas freáticas de montaña. Debido a ello las células de nuestro cuerpo pueden absorber el agua refinada de forma más directa. Una ventaja adicional es la mejora del sabor tras el refinamiento. El agua es capaz de fijar más oxígeno y tiene un sabor más ligero y significativamente más agradable.

Todos estos elementos tienen en común que:

- No requieren mantenimiento.
 - No generan aguas residuales.
 - No consumen electricidad.
-

INSTALACIÓN EN LA COCINA

Este apartado corresponde a lo que tradicionalmente se conoce como **ósmosis**, aunque en nuestro caso se emplea una **tecnología mucho más avanzada** basada en **nanofiltración (EVOfilter)**. Con ello se proporciona una filtración de hasta 0,5 nanómetros eliminando así cualquier impureza y consiguiendo verdaderamente un agua potable pura de montaña.

A este sistema se le pueden incorporar otros módulos complementarios:

- **EVOcharge**: reestructura las moléculas del agua adicionalmente, mejorando su biodisponibilidad (mayor aceptación por las células del cuerpo).
- **EVObooster**: añade **hidrógeno molecular disuelto**, un potente antioxidante natural. Numerosos estudios científicos han demostrado que el **hidrógeno molecular** neutraliza radicales libres y mejora la **comunicación celular** (cell signalling). Este proceso es clave para el funcionamiento del cuerpo humano, ya que las células intercambian constantemente señales: unas dan órdenes, otras las ejecutan. Con la edad, esta comunicación se vuelve más lenta o errática, lo que está relacionado con enfermedades degenerativas, especialmente a nivel cerebral.

Todos estos componentes están desarrollados con **tecnología patentada**, avalada por diversos institutos de certificación internacionales. El objetivo es proporcionar un agua de grifo con propiedades similares a las de una **fuentes de montaña**, conservando su pH natural, sus minerales beneficiosos y potenciando su capacidad antioxidante mediante la incorporación de hidrógeno molecular.

PISCINA

EVOpool es un sistema que permite disfrutar de una piscina con agua de calidad natural, libre de cloro y otros productos químicos agresivos. Su tecnología se basa en el uso combinado de **nanopartículas de plata y cobre**, que actúan eficazmente contra **bacterias, virus y algas**.

Estas partículas también se adhieren a compuestos orgánicos e inorgánicos, facilitando su eliminación mediante filtrado, lo que elimina la necesidad de usar floculantes para agrupar partículas finas.

Con EVOpool se evitan los efectos secundarios típicos del uso de cloro o bromo, tales como:

- Irritación ocular y de mucosas.
- Problemas respiratorios.
- Deshidratación de la piel.
- Alteración y decoloración del cabello.

El resultado es una **experiencia de baño más saludable, segura y natural**.

Email: aguasaludable@energywindow.eu