

EVOcharge

SWISS MADE 

Sabor fresco y efectivo
para saciar la sed



Para el EVOcharge

Evodrop AG
Birkenstrasse 21
CH-8306 Brüttisellen

Teléfono +41 44 888 50 05
Correo electrónico info@evodrop.com
Web www.evodrop.com

we are water

Nuevo y patentado procedimiento de rotación

El EVOcharge rota el agua a 3,000 revoluciones por minuto, proporcionando así la máxima experiencia de sabor al beber. Esta fuerza de rotación crea una unión de moléculas de agua que vibran en la misma dirección, conocida como dominio de coherencia.

Como resultado, los clústeres de agua se reducen y la superficie interna del agua se incrementa. El agua adquiere una mayor capacidad de conductividad, solubilidad y vitalidad natural. Las células de nuestro cuerpo absorben directamente el agua mejorada, convirtiéndola en el saciador de sed más efectivo.

Otro punto a favor es la mejora del sabor del agua después de su refinamiento. El aumento de los enlaces de hidrógeno tiene un efecto positivo en la tensión superficial del agua, haciendo que el agua se sienta más ligera y agradable al paladar.



El EVOcharge se basa en nuestro procedimiento de rotación patentado y proporciona agua suave, rica en oxígeno y disponible a nivel celular.

Principio de funcionamiento

El EVOcharge se basa en nuestro procedimiento de rotación

El algoritmo único y la geometría especialmente desarrollada del EVOcharge permiten procesar de la mejor manera posible el agua entrante.

El agua es puesta en circulación directamente por la fuerza de entrada al EVOcharge mediante las boquillas de rotación, rotando a unas 3,000 revoluciones por minuto gracias a la propia fuerza de rotación. Esto tiene efectos sorprendentes y extraordinarios en el agua.

Basado en efectos científicamente comprobados como el efecto Bernoulli, piezoeléctrico, de caída y de Lenard, así como en fuerzas físicas como la fuerza de Lorentz y la magnetohidrodinámica, resulta la alta calidad del efecto del EVOcharge.

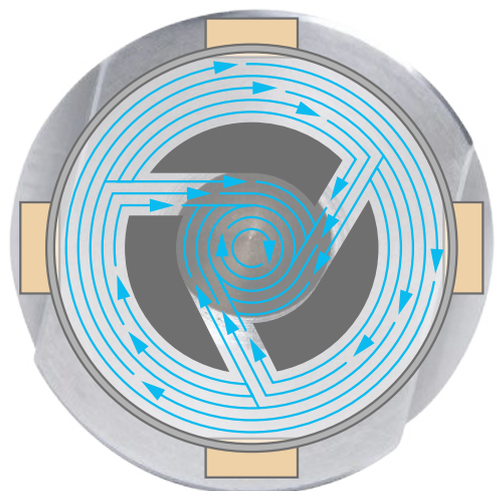


Inspirado en la naturaleza – desarrollado para usted

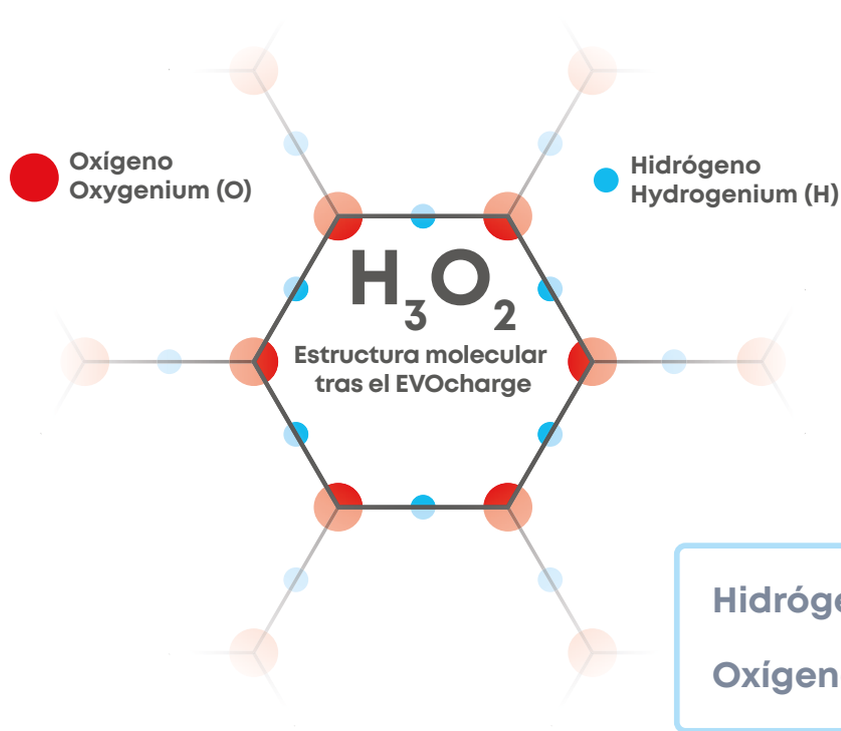
Las moléculas de agua están compuestas por un átomo de oxígeno y dos átomos de hidrógeno (H_2O). La relación entre estos átomos le da al agua una polaridad eléctrica única, lo que le permite formar asociaciones moleculares conocidas como estructura de agua (clustering).

Debido a nuestro tratamiento municipal del agua y la presión constante a la que se ve sometida, el agua del grifo tiene clústeres de agua muy grandes. Estos clústeres suelen unirse con otras sustancias contaminantes y extrañas.

Gracias a la potente fuerza de rotación, conseguimos reducir los llamados clústeres de agua. La proporción de hidrógeno y oxígeno se optimiza, formando H_3O_2 . Este efecto ocurre en la naturaleza cuando el agua fluye a lo largo de kilómetros de corrientes de río.



H₃O₂ para la mejor hidratación



Hidrógeno (H) $1/2 \times 6 = 3$

Oxígeno (O) $1/3 \times 6 = 2$

Hidrógeno $3 \times (+1) = +3$

Oxígeno $2 \times (-2) = -4$

Carga total ----- **-1**

¿Por qué H3O2?

H3O2 es la estructura coherente del agua. Los estudios de los premios Nobel Peter Agre y Roderick MacKinnon han demostrado que el agua intracelular en las células humanas está estructurada de esta manera.

Gracias al innovador procedimiento de rotación del EVOcharge, el agua adopta esta estructura coherente y suministra a las células H3O2.

El cuerpo puede procesar sin problemas el agua mejorada. Este procesamiento hidrata las células, y los efectos positivos en el cuerpo son ampliamente conocidos.

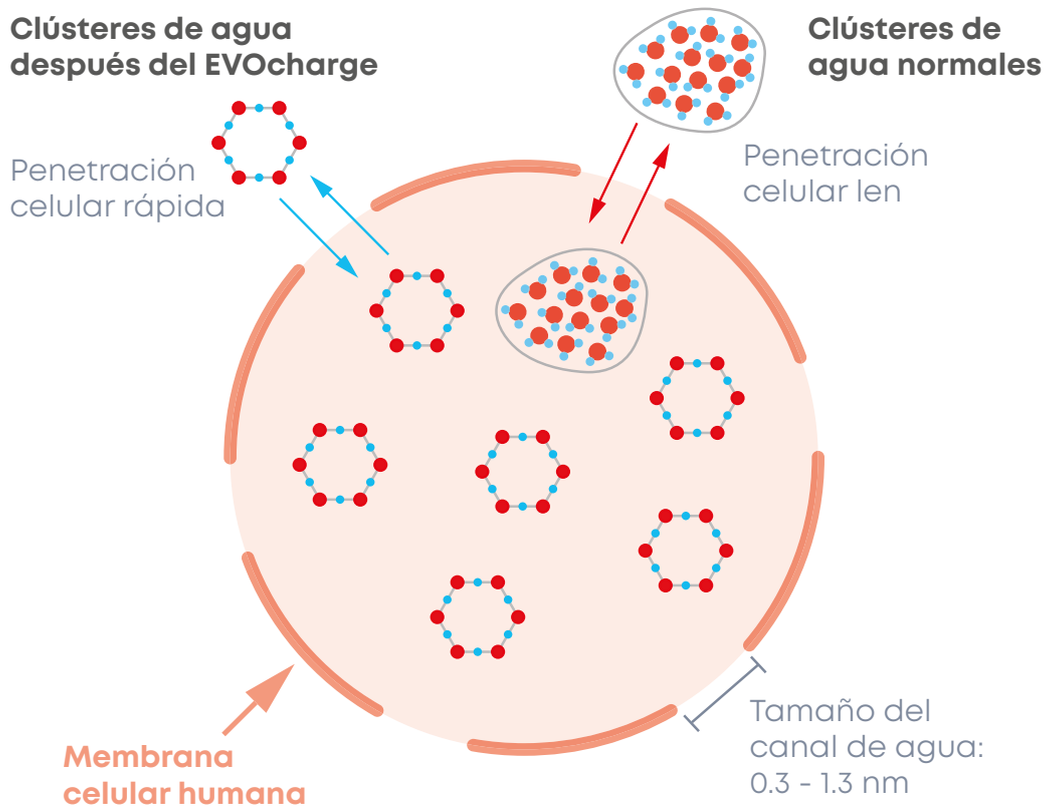


Probado científicamente

Con la ayuda del LifeVisionLab en Zúrich (Dra. Zina Palic), la Water Research Foundation (Dra. Everine van de Kraats), el Instituto Dartsch Scientific GmbH (Prof. Dr. Peter Dartsch) y el Scientific Research Center of Medical Biophysics (Prof. Dr. Ignat Ignatov), pudimos probar las siguientes tesis:

- **Estructura coherente estable (H3O2)**
- **Influencia en la hidratación celular**
- **Influencia en la activación celular**
- **Influencia en la función metabólica**
- **Influencia en la regeneración celular**
- **Contenido de electrones en el agua**

*Encuentre nuestros estudios en www.evodrop.com



Sus ventajas en la vida cotidiana



Saciador de sed

Los clústeres de agua reducidos (uniones moleculares) pueden penetrar fácilmente la membrana celular y el agua hidrata nuestras células.



Sistema inmunológico

El agua, al actuar como solvente y neutralizar toxinas, tiene un efecto positivo en el sistema inmunológico cuando se consume en cantidad suficiente.



Biodisponibilidad

La estructura coherente del agua garantiza una óptima compatibilidad para el cuerpo.



Mejores hábitos de consumo

Cuanto más agua beba, mejor cumplirá con las funciones corporales asociadas al agua.



Energización

La capacidad de flujo y disolución del agua apoya al cuerpo en todos los procesos metabólicos importantes.



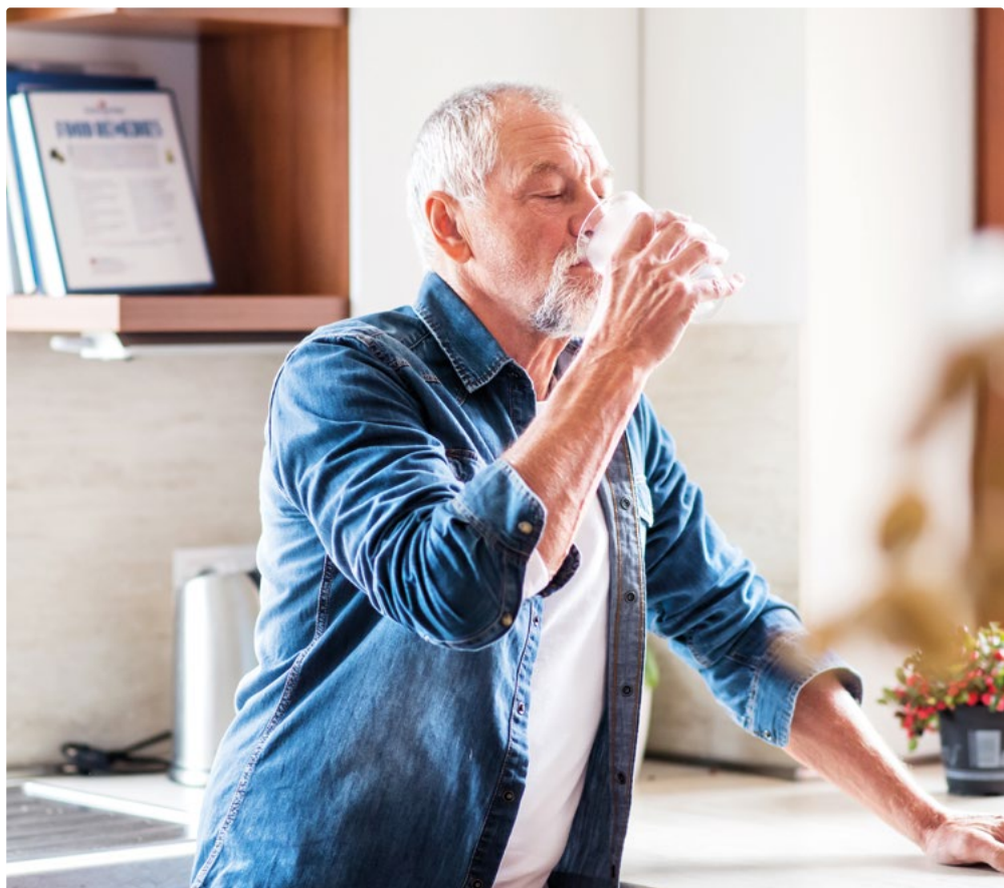
Despliegue de aromas

Mejora significativamente el sabor natural de los alimentos. El té y el café revelan todo su aroma.



Sabor suave

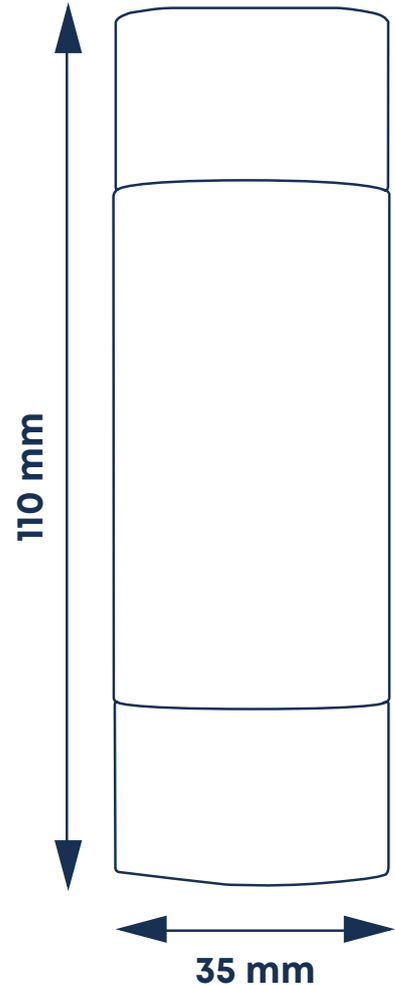
El agua adquiere un sabor ligero y agradable. No se siente pesada en el estómago y es una refrescante fuente de bienestar.



Datos técnicos

Longitud total	110mm
Diámetro	35mm
Conexiones	Entrada y salida de 1/4"
Instalación	Instalación de agua potable según DIN 1988
Material	Acero inoxidable, material n.º 1.4401 y 1.4521 según DIN EN 10088, DIN EN 10312, hoja de trabajo DVGW GW 541.

Fabricado con materiales 100% resistentes a la corrosión y a la erosión según la norma ISO.



Completamente libre de mantenimiento

El EVOcharge funciona sin electricidad ni energía externa. Gracias al uso de materiales resistentes a la corrosión y a la erosión, el EVOcharge es completamente libre de servicio y mantenimiento.



El EVOcharge solo puede desplegar su máximo potencial cuando el agua está libre de todas las sustancias extrañas. Recomendamos instalar el EVOfilter antes del EVOcharge.

SWISS MADE

Producimos el EVOcharge completamente en Suiza y utilizamos solo los materiales de la más alta calidad para su producción. Ofrecemos una garantía de 20 años por esta calidad.



