

Agua potable segura y agradable directamente del propio grifo

Su experto suizo galardonado en tecnología de filtración de máxima calidad y refinamiento del agua.



El tratamiento perfecto del agua potable



Limpieza sin concesiones

Evodrop elimina todos los contaminantes y las impurezas. Esto ha sido verificado y probado por laboratorios acreditados.



Nunca más cargar

Ahorre tiempo y energía evitando la molestia de cargar con cajas. La mejor agua directamente del propio grifo.



Sensación agradable en boca

El sistema está diseñado para un gran comodidad al beber, y miles de usuarios consideran que el agua es agradable de beber.



Nunca más cal

Al eliminar la cal del agua, se prolonga la vida útil de los equipos que utilizan agua.



Sabor suave

El agua adquiere un sabor ligero y suave. Una agradable frescura directamente del grifo.



Respetuoso con el medio ambiente

Una familia de 4 personas ahorra hasta 2'000 botellas de PET. La huella de CO2 se reduce en aprox. 0,6 toneladas al año.

EVOfilter

Carcasa de acero inoxidable con cierres de bayoneta para un cambio de filtro sencillo



EVOboost

Enriquece el agua con hidrógeno molecular.

EVOcharge

Sabor fresco como el de un manantial y más oxígeno en el agua para un disfrute óptimo del agua.

Costes adicionales

- ✓ Cambio del filtro después de 10'000 litros o, como máximo, después de 5 años con una dureza del agua de hasta 40 °fH
- ✓ Kit de repuesto 499 CHF
- ✓ Kit de repuesto 699 CHF incl. servicio de Evodrop
- ✓ Kit de repuesto 999 CHF incl. servicio de Evodrop y 5 años de ampliación de garantía

Costes de instalación

La instalación la realiza nuestro personal especializado o un socio cercano y tiene un coste fijo de **500 CHF IVA incl.** e incluye el material, la mano de obra, el vehículo de servicio y la puesta en marcha.

Garantía

- ✓ Garantía de devolución del dinero durante 30 días
- ✓ Garantía del fabricante de 5 años
- ✓ Pago a plazos disponible hasta 24 meses
- ✓ Servicio integral - del asesoramiento a la instalación



EVOfilter plus 3'200 CHF

Filtración del más alto nivel y, al mismo tiempo, respetuosa con los recursos, combinada con el refinamiento del agua puramente físico.

Contenido:

EVOfilter + EVOcharge

Ventajas:

- ✓ ~1 litro de caudal por minuto
- ✓ Más oxígeno en el agua
- ✓ Sabor fresco como el de un manantial

Filtración de todas las impurezas:

- ✓ El EVOfilter no se limita a eliminar y reducir, como la mayoría de los sistemas del mercado
- ✓ Informes de laboratorio y de pruebas verificados



EVOfilter premium 4'200 CHF

El EVOfilter premium se completa además con nuestro generador de hidrógeno para un máximo valor añadido.

Contenido:

EVOfilter + EVOcharge + EVObooster

Ventajas adicionales:

- ✓ Enriquecimiento del agua con hidrógeno
- ✓ Los beneficios del agua con hidrógeno de Evodrop ya han sido evaluados en varios estudios por laboratorios independientes
- ✓ Hay más de 1'200 estudios independientes en todo el mundo sobre el hidrógeno

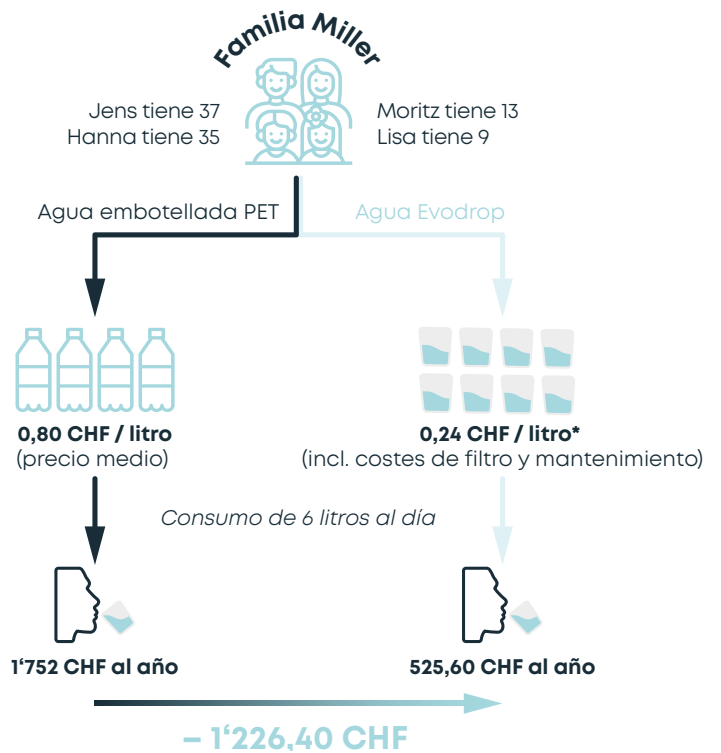
Ahorre con cada litro

En este ejemplo, el sistema de filtración completo de la familia Miller se amortiza en algo menos de 3 años.

Una inversión aparentemente costosa en un tratamiento de agua eficaz compensa y alivia claramente el bolsillo.

***Cálculo del precio por litro del agua Evodrop**

1. Coste del filtro calculado a 10 años
 $4'200 \text{ CHF} / (365 \text{ días} \cdot 10 \text{ años}) = 1,15 \text{ CHF}$
 2. Cambio de filtro cada 5 años
 $499 \text{ CHF} / (365 \text{ días} \cdot 5 \text{ años}) = 0,27 \text{ CHF}$
 3. Precio por litro del agua del grifo en Zúrich
 $(1,75 \text{ CHF} / 1'000 \text{ litros}) \cdot 6 = 0,01 \text{ CHF}$
- $(1,15 \text{ CHF} + 0,27 \text{ CHF} + 0,01 \text{ CHF}) / 6 \text{ litros} = 0,24 \text{ CHF}$



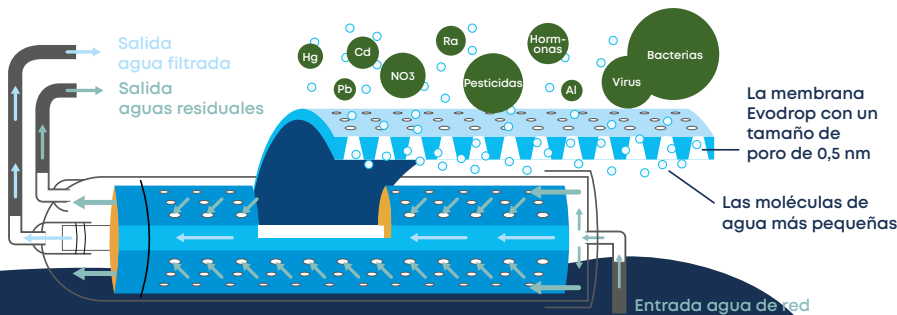
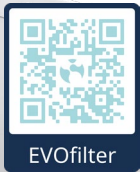
Como los costes totales por litro se amortizan, el precio por litro disminuye cuanto más tiempo y con mayor frecuencia se utiliza el sistema.

EVOfilter

Agua pura gracias a la tecnología Orbital Osmosis®

El EVOfilter elimina por completo del agua todas las impurezas y todos los contaminantes conocidos, así como la cal, gracias a la ultra-nanomembrana patentada con la tecnología Orbital Osmosis®. Nuestra ultrananofiltración se basa en un proceso de filtración más eficaz que los sistemas de membrana comparables. Es importante entender que Evodrop, con una profundidad de filtración de 0.00055 micrómetros, alcanza un nivel de pureza líder para hogares privados. Al mismo tiempo, el balance de agua sigue siendo respetuoso con los recursos, con una relación de aguas residuales de solo 1:1.

De este modo, el EVOfilter requiere poco servicio, necesita pocos consumibles y ofrece un nivel de protección extremadamente alto. Además, la tecnología patentada PlasmaShield-NanoMatrix® garantiza una barrera integrada para una seguridad higiénica duradera.



- ✓ Máxima pureza gracias a una estructura de membrana optimizada
- ✓ Duradero y resistente a depósitos y obstrucciones
- ✓ Estable incluso bajo altas cargas químicas y mecánicas
- ✓ Respetuoso con los recursos gracias a la alta permeabilidad del agua
- ✓ Fabricado con materiales aptos para uso alimentario, libres de PFAS

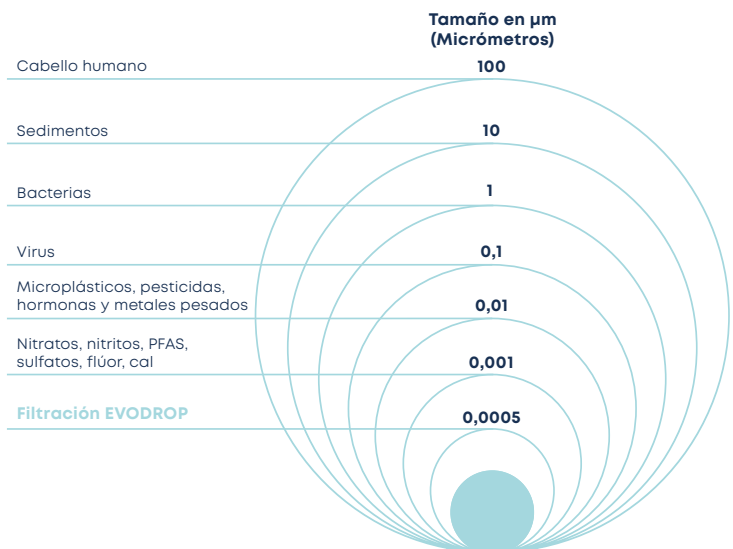
Ancho	108 mm
	119 mm con tornillos de cierre
	123 mm con montaje en ángulo
Altura	415 mm
	455 mm con conexiones de agua
Profundidad	415 mm

Nuestro rendimiento de filtración

El EVOfilter ha sido probado en diversos laboratorios de Suiza y Europa frente a distintas impurezas y contaminantes.

Impurezas filtradas:

Bacterias, virus, hongos, microorganismos, metales pesados, micro y nanoplasticos, PFAS & TFA, hormonas, pesticidas, residuos de medicamentos, olores y decoloraciones, óxido, cloro, fungicidas, herbicidas y mucho más.



EVOcharge

El EVOcharge se basa en nuestro proceso de rotación patentado y hace circular el agua hasta 3'000 revoluciones por minuto.

- ✓ Proceso de rotación patentado
- ✓ Totalmente sin mantenimiento
- ✓ Más oxígeno para un sabor suave
- ✓ Realza todos los aromas del café y del té
- ✓ Fabricado con tecnología de precisión de última generación, Swiss Made

Fabricado en
acero inoxidable
de alta calidad
(AISI 316)



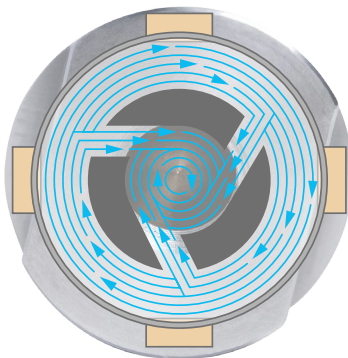
Dimensiones	H 70 mm Ø 30 mm
--------------------	-----------------

Tecnología única

La tecnología única del sistema se basa en una guía de flujo especialmente desarrollada que reproduce el recorrido natural de un meandro de agua de manantial. Gracias a este movimiento dinámico, el agua permanece en un estado de flujo continuo y se enriquece de forma natural con oxígeno.

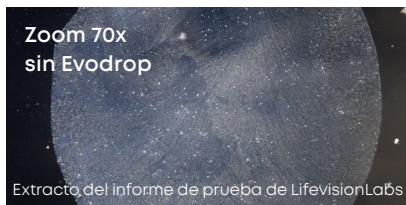
La dinámica de flujo generada ofrece una percepción de sabor agradablemente suave y fresca, similar a la del agua de manantial que fluye de forma natural.

Gracias a esta implementación técnica se obtiene un perfil de agua potable especialmente armonioso y equilibrado, que ofrece una experiencia de sabor clara, fresca y agradable de beber.



LifevisionLab

Mediante el método de cristalografía, el laboratorio de investigación suizo LifevisionLab pudo demostrar la fuerza de ordenación estable del agua tratada con Evodrop en comparación con el agua del grifo convencional.



Solubilidad

La capacidad de disolución es uno de los factores más importantes del agua en nuestro organismo. El agua transporta sustancias a nuestras células y favorece el metabolismo celular y la eliminación de sustancias.



Conductividad

Todas las funciones cognitivas se transmiten a través del agua. Esta conductividad influye, por lo tanto, en todos los impulsos electromagnéticos de nuestro sistema nervioso.



Sabor suave

Mediante la reestructuración de los conjuntos moleculares del agua, el agua puede volver a unirse a más oxígeno. El resultado es un sabor aterciopelado y suave.



EVObooster



EVObooster

Hidrógeno – un elemento fascinante

El EVObooster enriquece el agua con hidrógeno molecular. Después del EVObooster, el agua potable tratada contiene una mayor cantidad de hidrógeno molecular (H₂).

Como el hidrógeno es el elemento más pequeño de la tabla periódica, puede interactuar a nivel celular. Dado que el hidrógeno molecular se analiza en estudios científicos, entre otros en relación con procesos oxidativos, es un tema de actualidad en la investigación y en la ciencia médica básica.



Ver los estudios

Más de 1'200 publicaciones en todo el mundo de instituciones de investigación independientes que estudian posibles relaciones y efectos potenciales del hidrógeno.

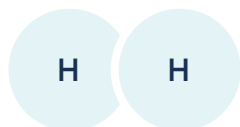
Dimensiones A 260 mm H 185 mm P 100mm

Principio de funcionamiento

El proceso patentado genera hidrógeno molecular (H₂) y lo disuelve en el agua sin alterar de forma intencionada el valor de pH del agua, como ocurre a menudo con los ionizadores clásicos.

El hidrógeno (H₂) añadido y disuelto se absorbe en el organismo tras beber y, debido a sus propiedades físicas, puede distribuirse rápidamente en los tejidos. En modelos experimentales, H₂ se analiza, entre otros, en relación con procesos oxidativos, ya que se ha descrito una reacción con especies reactivas de oxígeno especialmente reactivas, como los radicales hidroxilo. Como producto de reacción se forma de nuevo agua, que se excreta de forma habitual.

En estudios clínicos, el uso de H₂ en las dosis y formas de aplicación investigadas se considera, en conjunto, muy bien tolerado.



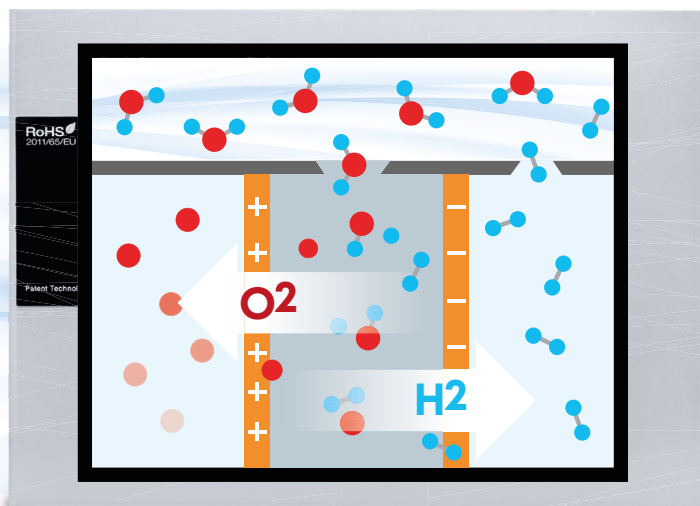
Hidrógeno molecular H₂
(antioxidante)

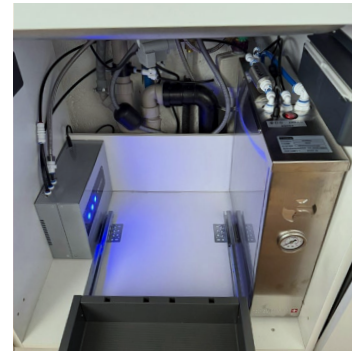
+



Radical hidroxilo OH⁻
(radical libre)

=





Otros laboratorios han evaluado nuestros sistemas por diversos beneficios:



La demostración científica de las posibles ventajas de nuestro sistema es nuestra máxima prioridad. En el siguiente código QR encontrará todos los estudios sobre los sistemas Evodrop, así como los estudios generales, clasificados por categorías de producto.

Premios



CorporateLiveWire Award 2025
Nuestro compromiso con la innovación y la sostenibilidad fue reconocido con el CorporateLiveWire Award 2025 como «Water Treatment Company of the Year».



Utilities Tech Outlook Award 2025
En 2025, nuestras tecnologías de agua potable fueron reconocidas por el comité de Utilities Tech Outlook con el «Top Water Treatment System in Europe 2025».



Energy Globe Award 2024
En 2024, Evodrop fue galardonada con el Energy Globe Award Suiza por el innovador sistema de tratamiento de agua EVOfilter.



Filter Specialist of the Year 2020
En 2020, Evodrop AG tuvo el placer de recibir el premio «Water Filter Specialists of the Year!» de los Switzerland Prestige Awards.

Los más altos estándares de calidad

Verificación de la filtración por dos laboratorios suizos independientes, reconocidos y acreditados:

La eficiencia de las membranas Evodrop fue evaluada exhaustivamente y confirmada por dos laboratorios suizos independientes y acreditados.

Se ha demostrado de forma clara la alta eficacia de las membranas en la eliminación de todos los contaminantes relevantes del agua potable, incluidos metales pesados, pesticidas hasta el clorotalonil, edulcorantes, medicamentos, nitrito, nitrato y muchas otras sustancias. Los resultados detallados de las pruebas pueden consultarse o compartirse previa solicitud.

Profundidad de filtración y eliminación de PFAS de cadena corta en el SRCMB:

El laboratorio europeo Scientific Research Center of Medical Biophysics ha demostrado que las membranas pueden filtrar de forma fiable partículas de hasta 0,55 nanómetros. Cabe destacar la eliminación eficaz de PFAS (sustancias alquilo per y polifluoradas) por parte de las membranas Evodrop.

Verificación de garantía de seguridad por el laboratorio Eurotest Control:

El informe del agua, realizado por el prestigioso laboratorio Eurotest Control, confirma la conformidad del agua filtrada con los estándares legales de agua potable. Se llevaron a cabo pruebas fisicoquímicas y microbiológicas y el agua tras el sistema Evodrop cumple los altos requisitos de la normativa de agua potable.

Certificaciones

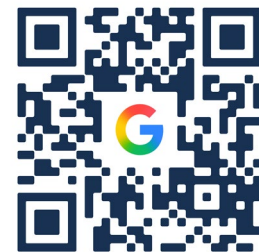


Usuarios de renombre ya confían en Evodrop

Encuétranos en Google



Nhk/ Institut für integrative Naturheilkunde



Muchos otros atletas, deportistas y clubes ya disfrutan del agua de Evodrop, entre ellos también el FC Zürich.

Además, nuestro sistema fue probado por la reconocida revista «Kochen» de Annemarie Wildeisen. La prueba mostró una mejora significativa de la calidad en la preparación de alimentos.

Más de 300 reseñas

4,8/5 ★★★★★



+41 44 888 50 05

Concierte ahora su cita de asesoramiento sin compromiso y descubra Evodrop por teléfono o en persona en el lugar.

Evodrop AG
Birkenstrasse 21
8306 Brüttsellen
Suiza

info@evodrop.com
www.evodrop.com