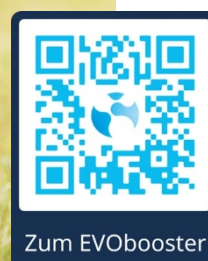


EVObooster

**Potencia máxima
gracias al hidrógeno
molecular**



Zum EVObooster

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

El hidrógeno: un pequeño átomo con grandes poderes

El EVObooster enriquece el agua con hidrógeno molecular. Después de beber, el gas hidrógeno, incoloro e inodoro, se distribuye por todo el cuerpo.

Dado que el hidrógeno es el elemento más pequeño de la tabla periódica, puede penetrar en todas las células y actuar a nivel celular. Debido a su capacidad para unirse a los radicales libres, el hidrógeno es un tema de gran actualidad en la medicina y la ciencia.



Con el EVObooster
apostamos por un
tratamiento electrofísico y
enriquecemos el agua con
hidrógeno molecular.



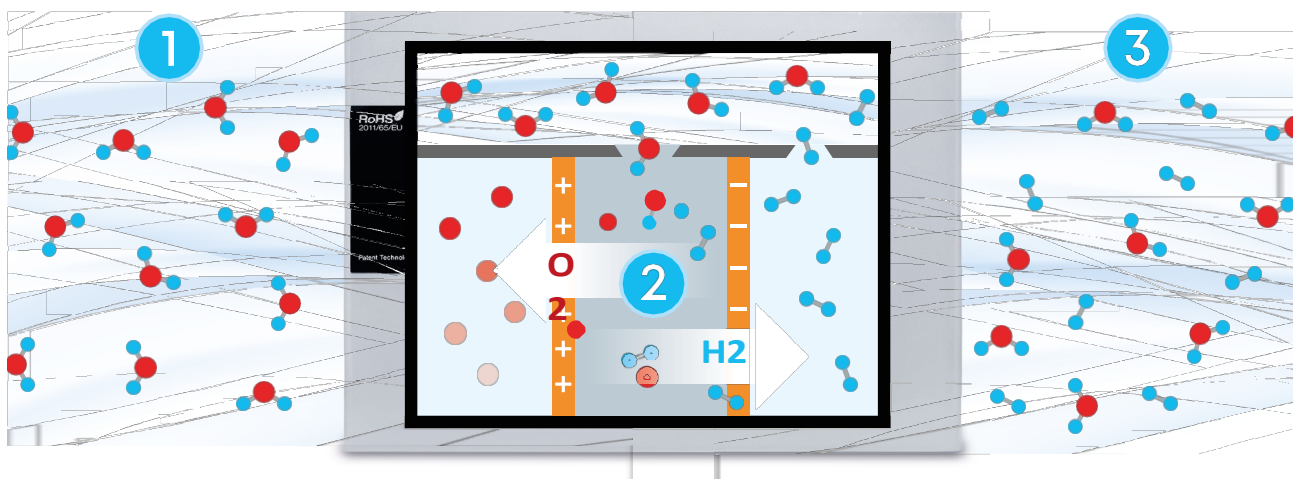
Principio de funcionamiento

Mediante una electrólisis única en el EVObooster, las moléculas de hidrógeno se separan de las moléculas de oxígeno en el agua.

A diferencia de los ionizadores convencionales, las moléculas de oxígeno sobrantes se expulsan del dispositivo sin mezclarse con el agua potable. El gas hidrógeno se introduce en el agua potable y se obtiene agua con un alto contenido en hidrógeno molecular.

Nuestra tecnología garantiza un contenido constante de hidrógeno durante toda la vida útil del dispositivo. Disfrute en todo momento de agua hidrogenada fresca e ilimitada directamente del grifo.

Después del EVObooster, su agua potable contiene una gran cantidad de hidrógeno molecular (H_2) con un alto potencial energético y efecto antioxidante. El gas hidrógeno se evapora al cabo de unas 12-24 horas, por lo que el agua enriquecida con hidrógeno debe consumirse dentro de ese tiempo.



1

Agua entrante

El agua pura entra en el EVObooster y el 1 % del agua que entra se procesa electrofísicamente, mientras que el 99 % pasa «sin tratar» por el EVObooster.

2

Electrólisis

La membrana de intercambio protónico separa el átomo de oxígeno de los átomos de hidrógeno mediante electrólisis. El oxígeno no se libera al agua que fluye.

3

Agua con hidrógeno puro

El hidrógeno molecular resultante se libera al agua corriente, creando así agua potable ideal con un alto contenido de hidrógeno molecular.

El hidrógeno en el cuerpo

Después de beber, el hidrógeno (H₂) se distribuye por el cuerpo en las mitocondrias de las células, donde se produce la energía. Allí puede unirse a los radicales libres nocivos. Al unirse el hidrógeno con los llamados radicales hidroxilo, se vuelve a formar agua, que se elimina fácilmente del cuerpo.

Estudios independientes de Evodrop y más de 1200 estudios realizados por institutos independientes apuntan a los efectos positivos efectos del hidrógeno.



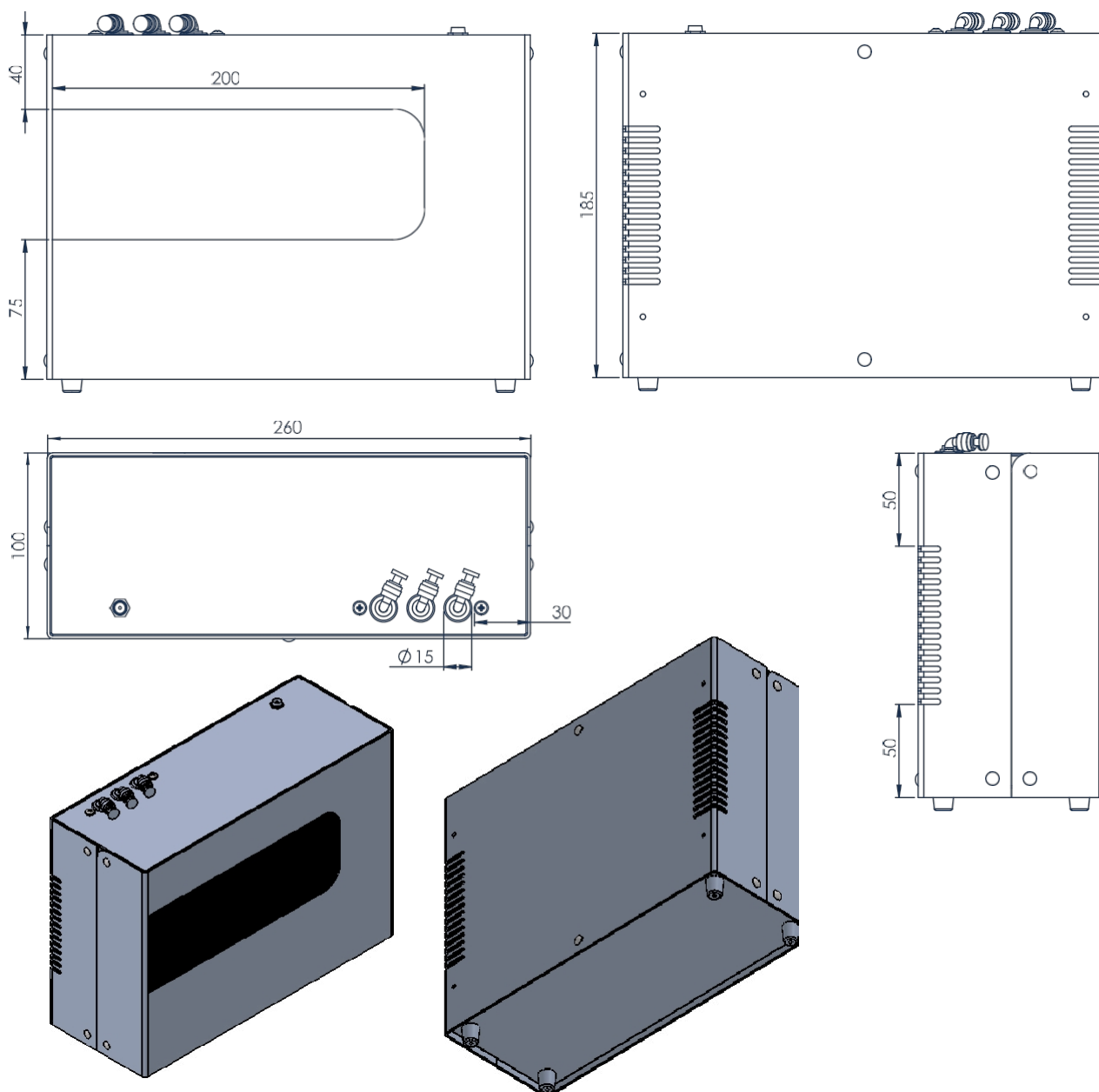
El hidrógeno y los radicales libres

El hidrógeno molecular se une específicamente a los radicales libres (OH-) del organismo. Los neutraliza y, de la unión del radical libre y el hidrógeno, se forma agua.



Datos técnicos

Peso	2,5 kg
Dimensiones	260 mm (ancho) x 185 mm (alto) x 100 mm (profundidad)
Concentración de hidrógeno (DH)	900~ 1200 ppb
Potencial de oxidación-reducción (ORP)	-450~ -580 mV
Suministro máximo de agua	Aprox. 720 litros/día
Vida útil prevista	Aprox. 20 000 litros
Presión de suministro de hidrógeno	2~ 4,2 kgf/cm2
Seguridad	Unidad de seguridad sobre el circuito de control
Corriente	Entrada: 110-220 V, 50/60 Hz Salida: 12 V / 5,2 A / 62,4 vatios
Conexión	Entrada y salida: tubo de 1/4 pulgadas



Diederik Laiz
+34 662604882
aguasaludable@energywindow.eu

Concierte ahora una consulta sin compromiso y déjese inspirar.

Energy Window SLU