

# Suisosui

THE BEST HYDROGEN WATER



**Tu salud,  
lo primero**

# El hidrógeno molecular ahora **para ti**



**Agua enriquecida con hidrógeno**

# El antioxidante más eficaz para tu cuerpo:

## HIDRÓGENO MOLECULAR:



El mejor **antioxidante** natural



Combate los **radicales libres**



Acelera el **metabolismo**



Aporta **energía** y **vitalidad**

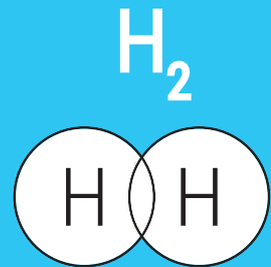


Proteje el **sistema inmunológico**



Es antioxidante del **cerebro**

regenera las neuronas y mejora el riego cerebral



## ADEMÁS...

- ✓ **Eliminación selectiva de radicales libres** (sólo elimina los perjudiciales).
- ✓ **Rápida asimilación.**
- ✓ **No deja residuos tóxicos al combinarse con los radicales libres.**
- ✓ **No se acumula.**  
El hidrógeno disuelto en el agua es inocuo.
- ✓ **El hidrógeno consigue llegar donde otros antioxidantes no llegan debido a su reducido tamaño.**
- ✓ **El hidrógeno es capaz de regenerar los antioxidantes que han sido previamente oxidados.**

# El hidrógeno molecular **al servicio de la salud**

El agua enriquecida con hidrógeno es la forma más efectiva y económica de proporcionar hidrógeno a nuestro cuerpo.

Al beber agua hidrogenada, las moléculas de hidrógeno (H<sub>2</sub>) consiguen llegar, gracias a su reducido tamaño, al núcleo de nuestras células y ejercer su función antioxidante. Facilita la entrada de nutrientes a la célula y la eliminación de toxinas.

Neutraliza los radicales libres en el agua mediante iones de hidrógeno y reduce sus efectos dañinos sobre el organismo.

## ¿Cuánto tarda el agua hidrogenada en hacer efecto?



Pasa a la sangre



Llega al cerebro



Penetra en las células de la piel



Es absorbida por el corazón, el hígado y los riñones

Bebiendo 15 L de agua hidrogenada al día, podemos empezar a notar los beneficios de su poder anti-oxidante en sólo 3 meses.

## En el agua hidrogenada, el enlace fuerte es el que contiene mayor cantidad de hidrógeno molecular.

Por ello es importante, que al hidrogenar el agua sólo se inserten moléculas de hidrógeno y no también de oxígeno, pues se generaría la llamada "sopa biológica" y tendría un menor efecto antioxidante.

SUISOSUI, a diferencia de otras marcas, sólo añade hidrógeno al agua.

Otros equipos, añaden también oxígeno, por lo que contrarrestan sus propiedades antioxidantes.

TIPO DE AGUA	RED-OX (mV)
Agua del grifo	+ 164
Agua destilada	+ 131
Agua ionizada	- 294
Agua hidrogenada (otras marcas)	- 300 / -350
<b>Agua SUISOSUI</b>	<b>- 550</b>

Comparativa de potencial RED-OX (potencial de reducir oxígeno) de diferentes tipos de aguas, Suisosui y otras marcas de hidrogenadores de agua

# Clusters\* de agua **hexagonal hidrogenada**

## SUISOSUI

H<sub>2</sub> es una molécula formada por dos átomos de hidrógeno, que hace enlaces iónicos con seis moléculas de agua, formando un cluster de agua hexagonal-hidrogenada.

Sólo se consiguen esos enlaces con el hidrógeno separado molécula a molécula. SUISOSUI separa el hidrógeno del oxígeno, añadiendo hidrógeno y reduciendo el oxígeno.

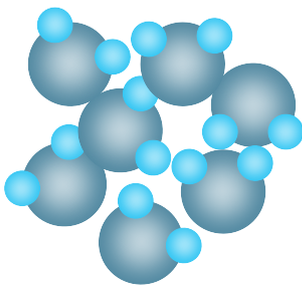
Las agrupaciones hexagonales de moléculas conforman estructuras más compactas que facilitan la expulsión de residuos y se asimilan mucho mejor, por lo tanto, tienen mayor efecto antioxidante.

## Otros métodos

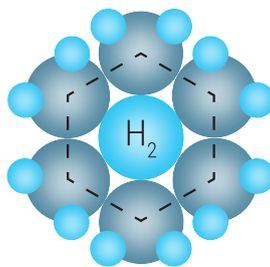
Con otros procedimientos en los que se añade hidrógeno al agua, se forman burbujas que se evaporan, no apareciendo apenas clusters de agua hexagonal-hidrogenada.

El hidrógeno en forma de burbujas no consigue llegar a la sangre.

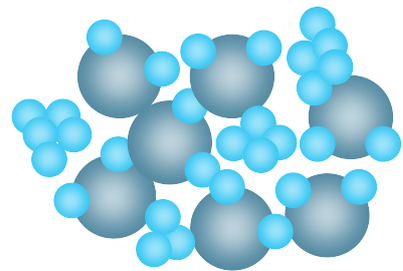
\* Cluster: grupo de moléculas



Cluster de **agua normal**



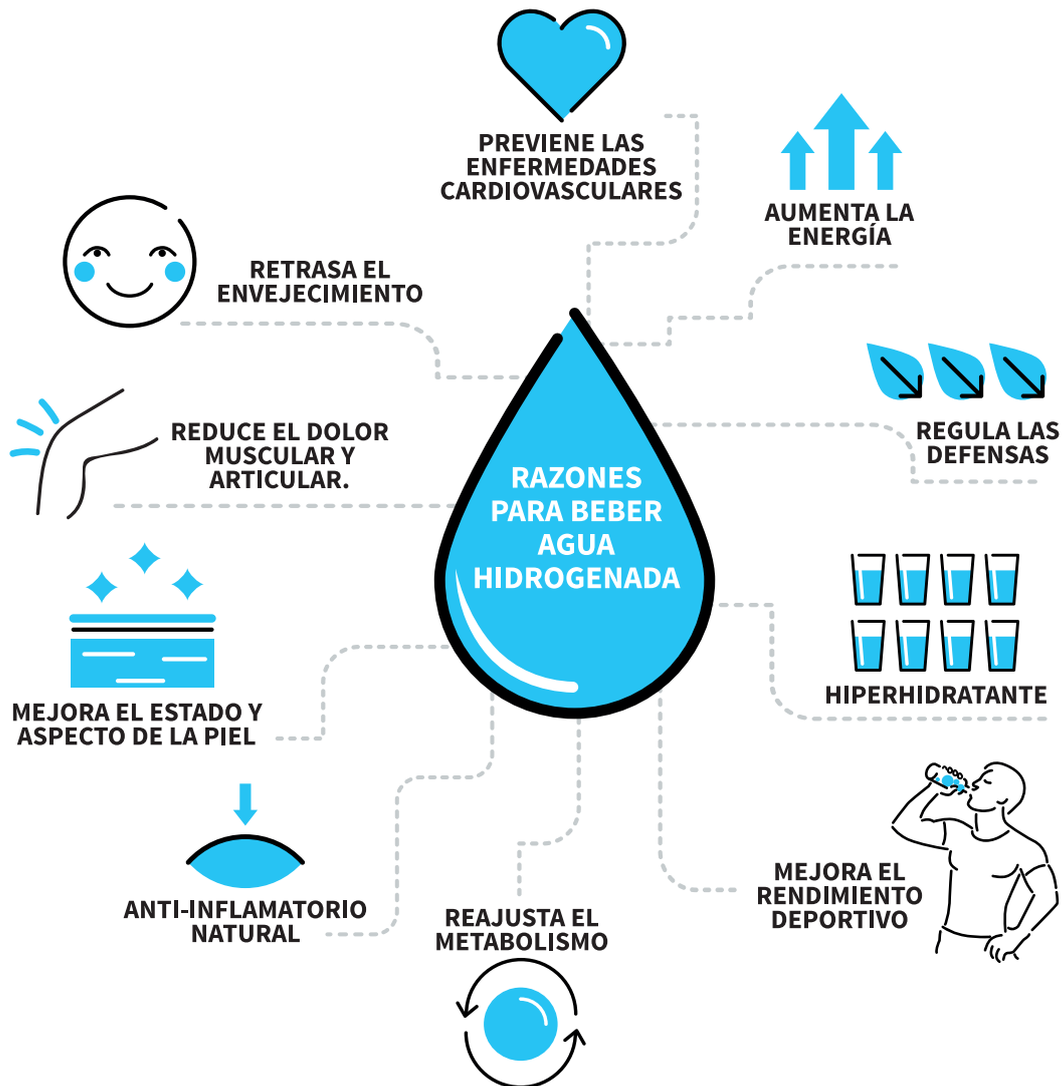
Cluster hexagonal de **agua hidrogenada SUISOSUI**



Cluster de agua hidrogenada con **otros métodos**

● Hidrógeno ● Oxígeno

# 10 BENEFICIOS DEL HIDRÓGENO

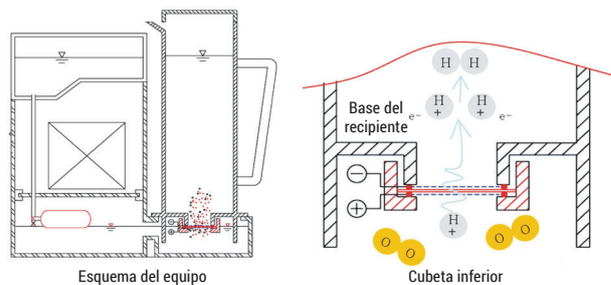


SUISOSUI es un generador de hidrógeno que inyecta moléculas de  $H_2$  al agua hasta saturarla, aportándole carga eléctrica antioxidante.

El agua enriquecida con hidrógeno es antioxidante, dona sus electrones y neutraliza los radicales libres.

Gracias a su membrana patentada y sus electrones de titanio y platino, SUISOSUI consigue enlazar cada molécula de hidrógeno con 6 moléculas de agua.

**Sólo el hidrógeno enlazado de esta forma, pasa a la sangre.**



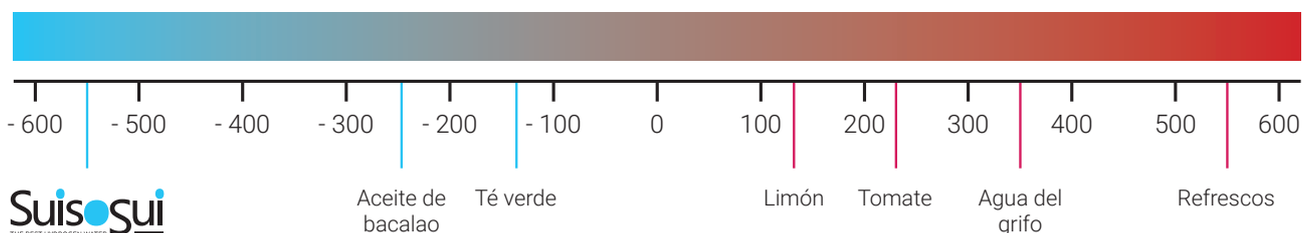
**Después de 30 minutos inyectando hidrógeno, conseguimos 70 trillones de enlaces en cada 1,8L (70 millones de millones de millones de moléculas de hidrógeno enlazadas).**

Suisosui proporciona al agua un "potencial antioxidante" de -550 mV (positivo corresponde a oxidante y negativo a antioxidante), mientras el agua del grifo tiene +350 mV.

El agua generada por SUISOSUI contiene un 900% más de hidrógeno que el agua de la red

ANTIOXIDANTE  
saludable

OXIDANTE  
perjudicial



# Características técnicas

Capacidad del recipiente: 1,8 Litros

Dimensiones (A x B x C): 16 x 30,6 x 32,4 cm

Concentración de hidrógeno disuelto:

10 min. = 0,8 ppm | 30 min. = 1,2 ppm

ORP (potencial antioxidante):

10 min. = - 400 mV | 30 min. = -550 mV

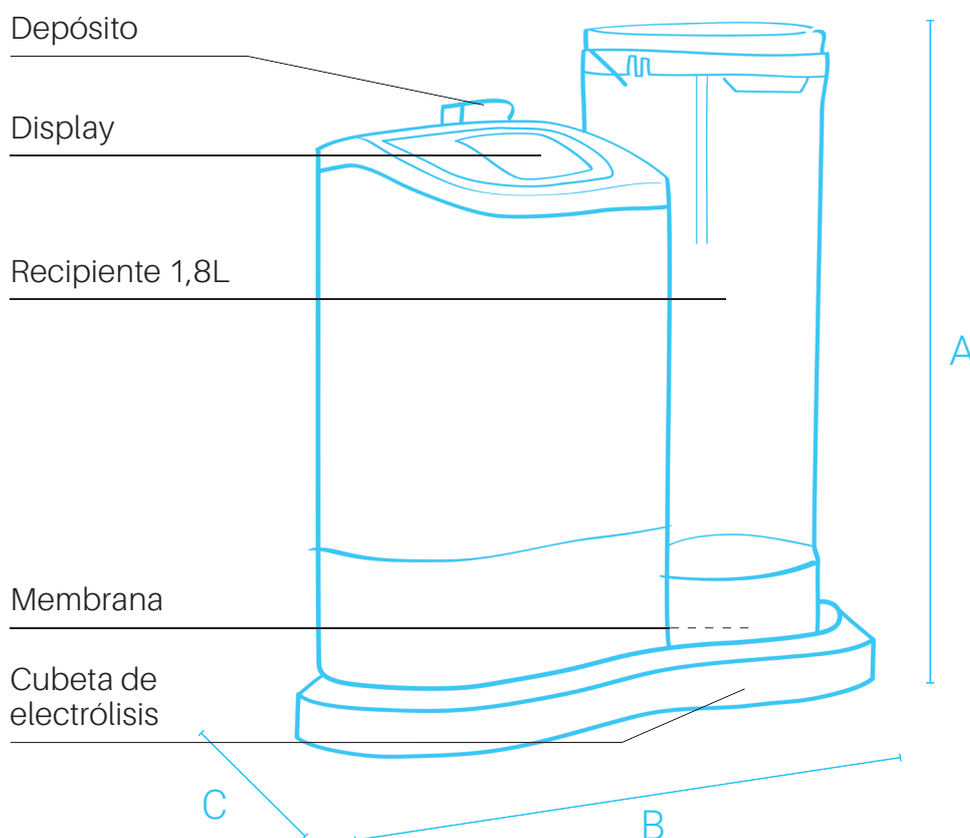
Material del recipiente en contacto con el agua:

Resina de Copoliéster (libre de Bisfenol A)

Material de los electrodos y pins de contacto:

Titanio con baño de platino

Adaptador de corriente: DC 24V - 1A (24 watos)



## CERTIFICADOS



# El funcionamiento de **SUISOSUI** es **muy sencillo**

No requiere instalación.

Agua para tu salud en un solo paso



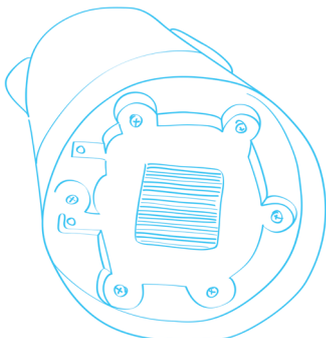
*muy fácil  
sin mantenimiento  
sistema autolimpieza*

1. Enchufe el equipo.
2. Llene el depósito.
3. Llene el recipiente con agua de baja mineralización.
4. Pulse el botón H para generar hidrógeno activo (recomendamos pulsarlo 3 veces para definir el tiempo de hidrogenación).
5. Transcurrido el tiempo, su agua hidrogenada está lista para beber.

1

En la cubeta inferior se separa el hidrógeno del oxígeno por medio de electrólisis (por la acción de los electrodos).

Los electrodos son dos rejillas de titanio con baño de platino, una conectada al polo negativo en contacto con el agua, en la base del recipiente.

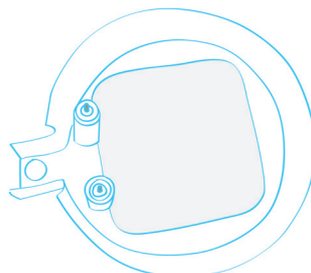


Parte inferior del recipiente

2

Hay una membrana separando los dos electrodos, que sólo deja pasar los iones de hidrógeno, que son mucho más pequeños que los de oxígeno.

Los iones de hidrógeno son átomos de hidrógeno sin electrones - con carga eléctrica positiva. Esto hace que se sientan atraídos por el polo negativo, en la parte superior de la membrana, haciendo que la atraviesen y pasen al recipiente.



Base del recipiente

3

Una vez los iones de hidrógeno han pasado al recipiente, toman los electrones del polo negativo, convirtiéndose en átomos de "hidrógeno activo". SUISOSUI genera ozono para su desinfección, por lo que se limpia sin tener que lavarla.



Átomos de hidrógeno activo

# Recomendaciones de uso

- Suisosui no depura el agua, por lo que debemos utilizar agua apta para el consumo humano y de mineralización débil, para proteger la máquina y nuestra salud.
- **El agua hidrogenada mantiene sus propiedades antioxidantes hasta 8 horas**, aunque se puede conservar indefinidamente en una botella de cristal con cierre hermético, llenándola por completo sin cámara de aire. Si piensa que ha perdido el hidrógeno, la puede volver a hidrogenar sin miedo a saturarla, el exceso de hidrógeno se evapora inmediatamente.
- Recomendamos usar el agua hidrogenada solo para beber. Para cocinar no es necesario, ya que al hervir se evapora el hidrógeno y el agua pierde sus propiedades antioxidantes.
- Recomendamos beber al menos litro y medio de agua al día, preferiblemente con el estómago vacío. Con las comidas pierde algo de efecto por el proceso de la digestión.
- El equipo tiene 2 años de garantía contra todo defecto de fabricación.
- Usando agua de mineralización débil, el equipo no tiene ningún coste de mantenimiento. Los electrodos tienen una duración estimada de más de 5 años.



Llévate tu SUIOSUI y disfruta ahora de los **beneficios del agua hidrogenada.**

¡Ahora en este cómodo maletín para llevarlo siempre contigo!



**Tu salud, lo primero**