



C/ Margarita 34, 36 y 38 (POLIG. IND. EL LOMO)  
Humanes de Madrid. MADRID  
Código postal: 28970  
Teléfono: 900 820 300  
**900820300@lufthous.es**  
<http://www.lufthous.es>

# hydronic H2 live

## Importancia del agua para el ser humano

El agua no es otra cosa que dos moléculas de hidrógeno con una molécula de oxígeno. Así de simple, pero a la vez así de complicado. Se trata de uno de los elementos más esenciales para la vida, tanto del planeta, como de los animales que lo pueblan, y que resulta fundamental en la supervivencia del ser humano

El agua forma parte del 70 % del peso del cuerpo humano, y no es de extrañar, que una persona que no beba agua, pueda morir en unos pocos días.

### Los Radicales Libres

Los radicales libres son moléculas altamente reactivas, y la consecuencia de estas reacciones genera una desorganización en las membranas celulares de nuestro organismo. Dicho desorden es letal para la célula.

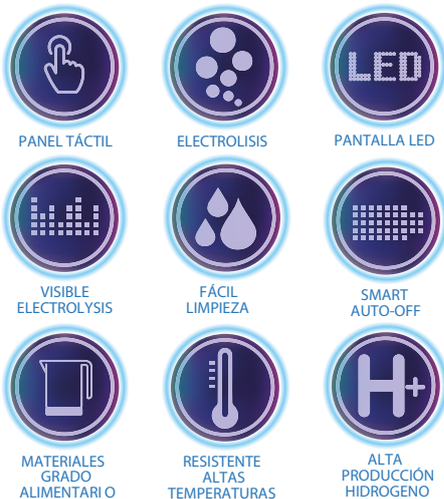
Son producidos en la mayoría de las células corporales a través del propio metabolismo celular y también por la acción de agentes externos tóxicos.

### Por qué es beneficiosa el agua hidrogenada para la salud

El poder antioxidante del Hidrogeno es tan potente que ayuda a la eliminación de los radicales Libres, culpables del envejecimiento prematuro a todos los niveles.

### La energía del agua hidrogenada

El agua hidrogenada nos da un mayor aporte de antioxidantes ayudando a nuestro organismo a convertir el alimento en energía ya que si tenemos un nivel de oxidación alto, nuestro cuerpo no generaría por si solo energía para evitar una mayor oxidación.



LLÉVATELA DONDE QUIERAS



Consumo: 5w

Voltaje: CC 5V/2A

Capacidad: 500ml.



### Cuál es el consumo de HYDRONIC H2 LIVE Lufthous

Nuestro equipo está muy concienciado con el medio ambiente, el consumo es mínimo, tan solo 5 W.

Voltaje: CC 5 V / 2A.

Capacidad de la jarra: 500 ml.

### Composición del producto

Compuesto de una resina resistente a golpes, radiaciones y luz ultravioleta, el material es de los llamados resina de ingeniería, debido a que es una resina cuya elaboración y procesamiento es más complejo que los plásticos comunes.

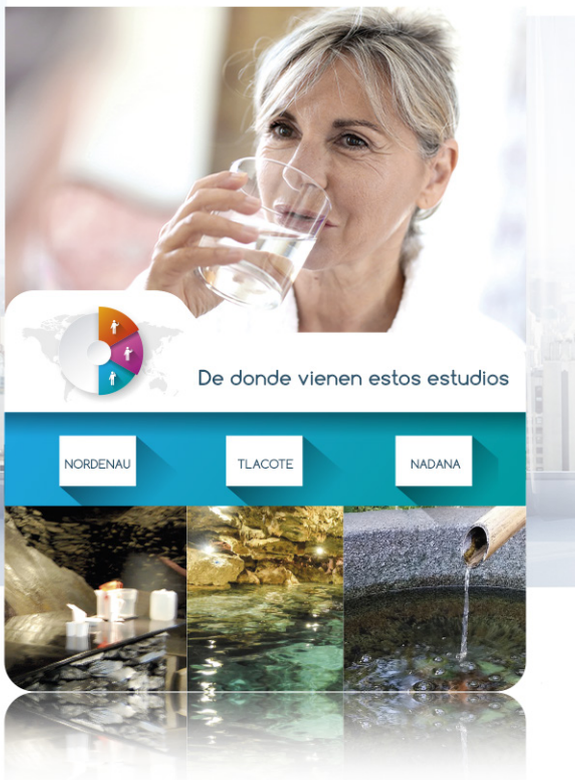
En Lufthous siempre miramos por la seguridad de los consumidores de nuestros productos, por ese motivo este equipo ha sido supervisado por una de las mejores compañías dedicadas a la fabricación de polímeros a nivel mundial.

Todos nuestros proyectos están testados y sometidos a los más estrictos y rigurosos controles, de esta manera, podemos garantizar la máxima calidad del producto.

# *llévatela donde quieras,*

*tu agua hidrogenada siempre a mano.*





HYDRONIC H2 LIVE incorpora unos principios básicos utilizados en la Naturaleza para crear un agua especial, que mejora la calidad de vida y que su cuerpo agradecerá.

## De donde vienen estos estudios

En todos los lugares conocidos por sus aguas, se da la coincidencia de que siempre es trata de una fuente de agua natural.

Después de haber estudiado el agua de estas fuentes, en todas se encuentran altas concentraciones de hidrogeno, ponderándose altos beneficios para la vida que ofrecen.

## 10 - ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

<b>Denominación del producto</b>	HYDRONIC H2 LIVE
<b>Dimensiones</b>	70x70x70 mm
<b>Diámetro</b>	27 mm
<b>Volumen</b>	500 ml
<b>Hermeticidad</b>	/
<b>Peso</b>	310 g
<b>Iluminación led</b>	Cromoterapia
<b>Función acústica</b>	Emite una señal acústica para avisar del fin de ciclo.
<b>Tipo de agua recomendada</b>	Aguas de baja mineralización, agua purificadas, aguas osmotizadas (RO). 20ppm-300ppm Dureza máx. 20H°
<b>H2 DISUELTO</b>	Hasta 900 ppb según la calidad del agua
<b>ORP</b>	Hasta 500 mv según la calidad del agua
<b>Material</b>	Plástico de calidad alimentaria ABS Caucho

## 11 - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Cargador</b>	CC 5V/2A
<b>Consumo eléctrico</b>	~5W
<b>Duración electrólisis</b>	5 minutos
<b>Carga completa</b>	1.000 mAh aprox.



C/ Margarita 34, 36 y 38  
(POLIG. IND. EL LOMO)  
Humanes de Madrid. 28970 MADRID  
Teléfono: 900 820 300  
**90820300@lufthous.es**  
<http://www.lufthous.es>