

GENERADOR PORTÁTIL DE AGUA HIDROGENADA



Wings
W A T E R
H2

¡Agua rica en **hidrógeno portátil!**

www.wingsmobile.com

Un producto **DISEÑADO, FABRICADO Y DISTRIBUIDO** directamente por **Wings**



ESPECIFICACIONES

El agua hidrogenada, es enriquecida con hidrógeno, permitiendo convertir el agua común en el agua antioxidante con mayor potencia además es completamente seguro.

El hidrógeno reacciona con oxígeno para formar agua a temperatura ambiente. De hecho, el agua cuenta con compuestos orgánicos y minerales, combinados solo con elementos que son denominados como hidruros.

La producción de hidrógeno, empleado con agua, se convierte en una bebida poco reactiva que haya sido activada para el consumo humano. El agua hidrogenada es enriquecida con hidrogeno molecular disuelto, concentrándose en la saturación del agua. (1.6 ppm a 1 atm y 25°C).

Lo dicho en este documento no es una fórmula médica, si tienes antecedentes médicos, recuerda asesorarte antes de empezar a consumir agua hidrogenada y consulta a tú médico de confianza

REF:

<https://www.lenntech.es/periodica/elementos/h.htm#:~:text=El%20hidr%C3%B3geno%20es%20un%20poco,Muchos%20metales%20absorben%20hidr%C3%B3geno.&text=El%20hidr%C3%B3geno%20at%C3%B3mico%20produce%20per%C3%B3xido,2O2%2C%20con%20ox%C3%ADgeno.>

* <https://www.kleinscale.com/puentes-de-hidrogeno/?reload=397542>

Un producto **DISEÑADO, FABRICADO Y DISTRIBUIDO** directamente por **Wings**





Cubierta superior de rosca (un hilo)

Cuerpo principal termo H2

Cubierta inferior de rosca (dos hilos)

PARÁMETRO DE PRODUCTO

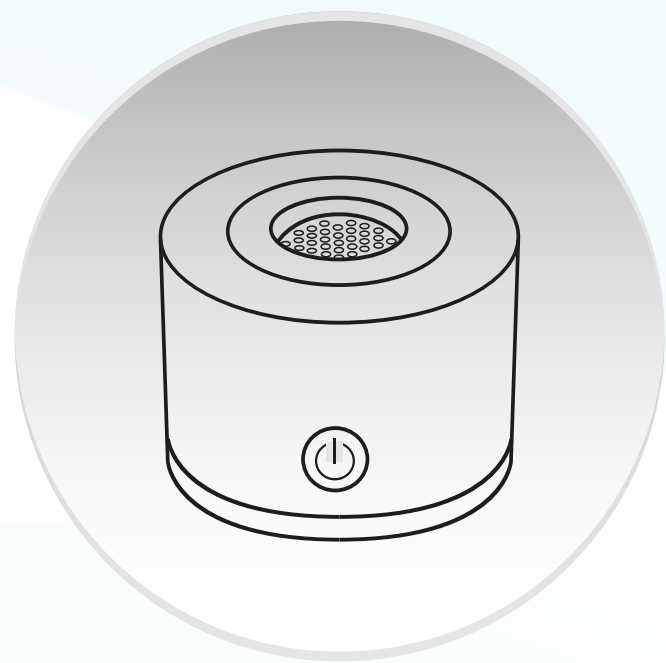
Material del cuerpo principal: vidrio, piezas de plástico en policarbonato (PC).

Cierre hermético: caucho de silicona, acero inoxidable 304.

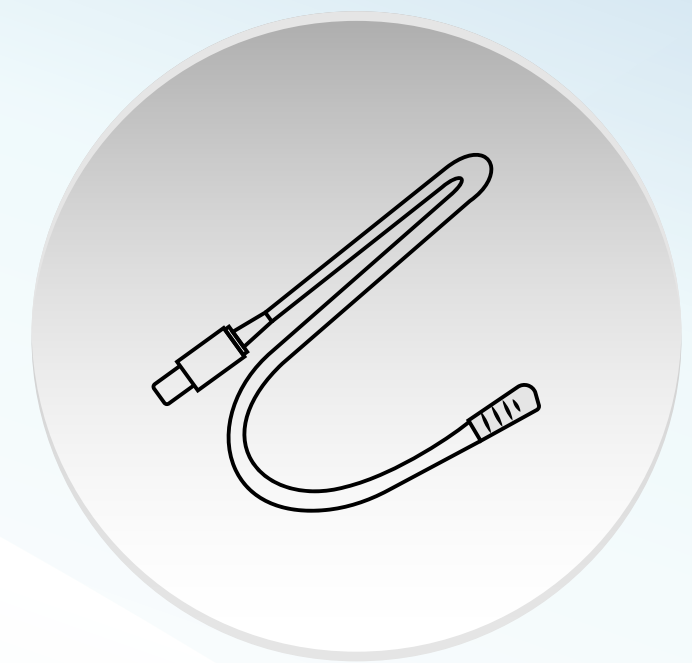
Base: membrana de batería de polímero de iones de titanio platino SPE 1000 ma.



Tapa superior de rosca



Base eléctrica (generadora de hidrógeno)



Cable de carga

Un producto **DISEÑADO, FABRICADO Y DISTRIBUIDO** directamente por **Wings**



TECNOLOGÍA MOLECULAR DEL HIDRÓGENO



Aporta de manera positiva efectos antidiabéticos.



Mejora la psoriasis asociada a la artritis y las lesiones de la piel.



Puede cooperar en la reducción en el daño pulmonar.



Contribuye en la reducción de la pérdida neuronal limitando el estrés oxidativo.



Aporta a mejorar la circulación sanguínea.

Lo dicho en este documento no es una fórmula médica, si tienes antecedentes médicos, recuerda asesorarte antes de empezar a consumir agua hidrogenada y consulta a tu médico de confianza

REF: <https://vdf.es/cuales-son-los-beneficios-del-agua-hidrogenada/>

Un producto **DISEÑADO, FABRICADO Y DISTRIBUIDO** directamente por **Wings**



FORMAS DE USO



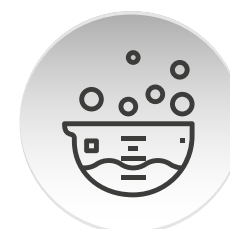
Vierte agua pura, mineral o purificada a temperatura ambiente, dentro del termo. Luego aprieta la tapa superior e inferior.



Presiona el interruptor para encender el motor principal. Inmediatamente la luz de trabajo se encenderá. En ese momento una gran cantidad de burbujas de hidrógeno se elevarán desde el fondo y aparecerán en la botella.



La producción de hidrógeno se completará cuando la luz LED se apague automáticamente, luego podrás beber el agua.



Se recomienda consumir el agua con hidrógeno dentro de la media hora después de prepararla. Con el aumento de tiempo, el hidrógeno del agua se evaporará lentamente.



La luz LED roja del generador eléctrico indica que se debe recargar, la luz LED azul advierte que se ha terminado de cargar. (Alrededor de 2 - 3 horas). Desconéctalo después del tiempo estipulado.



Cuando viajes, compra agua mineral o agua pura en el mercado y conecta el convertidor para producir agua rica en hidrógeno.

Un producto **DISEÑADO, FABRICADO Y DISTRIBUIDO** directamente por **Wings**





LA TECNOLOGÍA HA CAMBIADO LA VIDA

Usamos ciencia y tecnología para cambiarte la vida, gracias a los medios científicos y tecnológicos que mejoran la calidad de un vaso con agua.

Bebe agua nutritiva libre de contaminación para la salud.
¿Qué tipo de agua bebes hoy?



Un producto **DISEÑADO, FABRICADO Y DISTRIBUIDO** directamente por **Wings**

