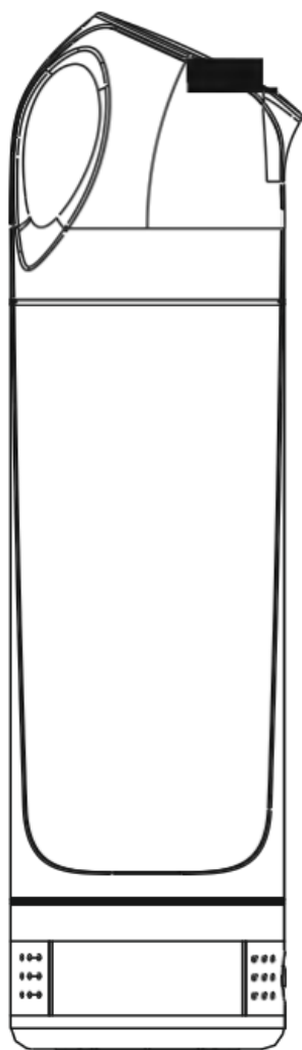


Botella hidrogenizadora

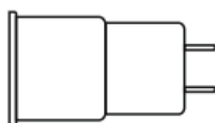
Manual del producto



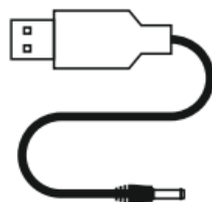
1. El paquete incluye



Botella hidrogenizadora *1 pieza



Cargador *1pieza



Cable USB *1 pieza



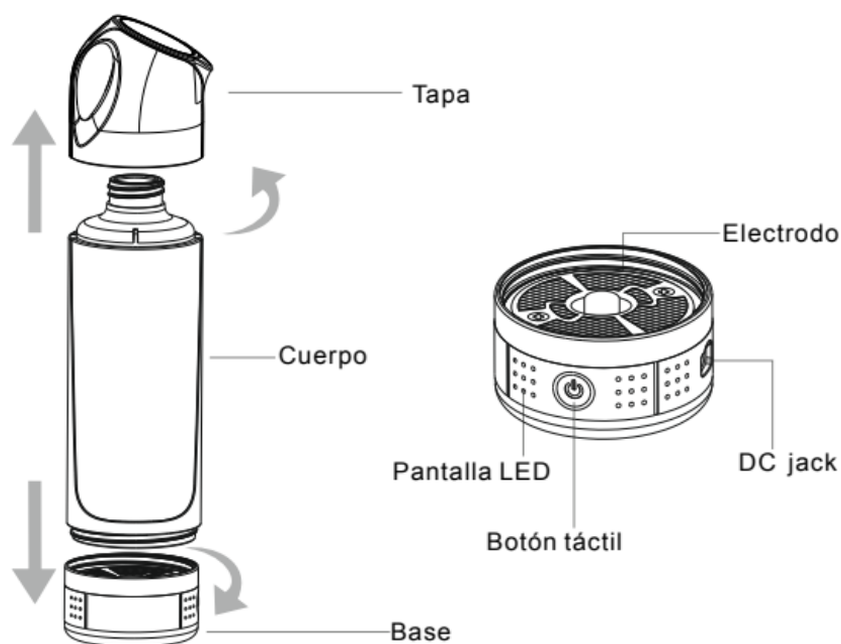
Caja para venta *1 pieza



Manual del producto *1pieza

2. Instalación

Nombre de cada parte de la botella hidrogenizadora.



3. Pasos para su utilización

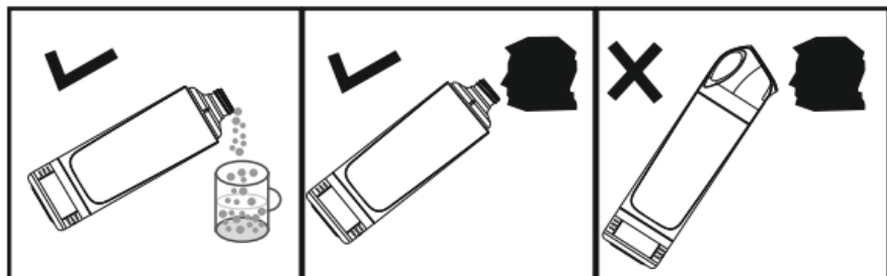
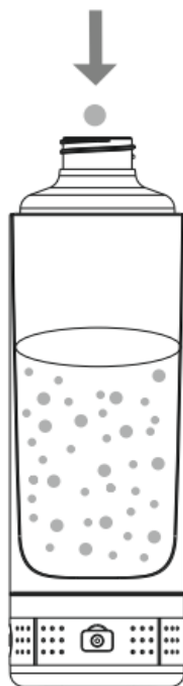
Ponga el agua dentro de la botella.



Atención.

No utilice líquidos con gas.

No utilice líquidos a más de 80 °C.



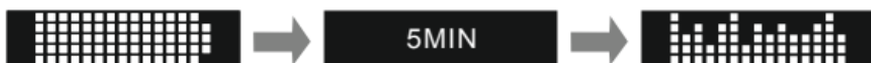
A. Encender.

Pulse el botón táctil de encendido durante aproximadamente 3 segundos, escuchará un pitido, la pantalla mostrará "ORP WATER" y entonces mostrará la carga de la batería en la pantalla LED.



B. Tiempo de hidrogenización

5 minutos.



C. Fin de la hidrogenización

Al final de la hidrogenización, se escuchará un triple pitido y la pantalla dejará de parpadear. A continuación, la carga de la batería se mostrará en la pantalla, lo que indica que la electrólisis se ha completado y se apagará el equipo automáticamente.



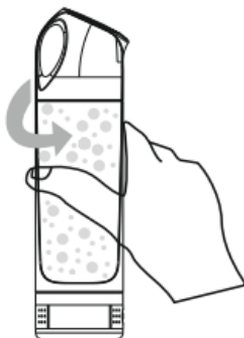
D. Apagado durante el proceso

Para detener la hidrogenización y apagar el equipo, mantenga pulsado el botón de encendido durante 3 segundos. El equipo se apaga automáticamente.



E. Hidrogenización uniforme

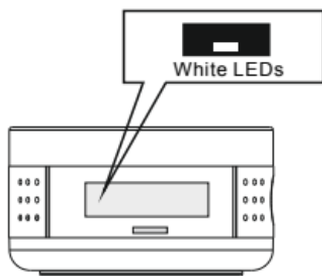
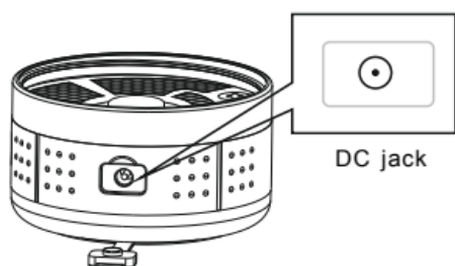
Para que la hidrogenización se produzca de manera uniforme, agite la botella durante el proceso.



F. Recarga del equipo

Cuando la pantalla muestre que la batería está baja y necesita recargarse, conéctela al cargador durante 2-3 horas aproximadamente hasta que quede completamente cargada.

Conecte el enchufe DC. La luz roja intermitente indica que está cargando. Cuando se apaga la luz roja, indica que la carga ha finalizado.



4. Mantenimiento rutinario

1. Después de cada uso, enjuague el electrodo para mejorar su vida útil
2. Durante el mantenimiento rutinario, emplee ácido cítrico para limpiar el electrodo. Para una mejor limpieza, ponga el ácido cítrico con un 25 % de concentración en la botella (25 gramos de ácido cítrico disueltos en 500 ml de agua templada). Deje reposar durante 20-30 minutos, enjuague con agua limpia para eliminar los restos que quedan en ambos lados debido a la hidrogenización.

Paso 1.



25 g de ácido cítrico

Paso 2.

Ácido cítrico →



remover para disolver

agua templada 40-60 °C

Paso 3.



Vierta el ácido cítrico en la disolución y limpie

Paso 4.



Deje reposar durante 20-30 minutos y enjuague con agua limpia.

5. Avisos:

Precauciones

Cuando no haya agua en la botella, no encienda ni inicie el proceso.

El producto no enciende

En caso de que no pueda encender el producto, puede cargar los productos (cargar durante más de 5 segundos) con la luz de la botella encendida.

Primer uso

Antes del primer uso, limpie la botella y deseche las 3 primeras hidrogenizaciones

Condiciones ambientales

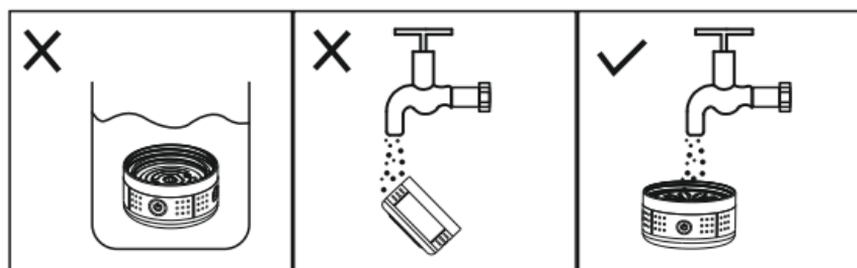
Utilice en ambientes secos de 5 °C a 45 °C.

Cómo conservar el agua hidrogenizada

Debe tapar el agua hidrogenizada y ponerla en el frigorífico para poder prolongar su carácter reductor, se sugiere beber el agua cuanto antes.

No sumergir en agua

No sumerja el equipo en el agua, la base no puede sumergirse. Evite la luz solar directa
Por favor, no exponga el producto a la luz solar directa.



6. Métodos de uso y mantenimiento del cargador y la batería

Para el primer uso, la botella debe conectarse al cargador. Mientras se está cargando, se encienden las luces LED. Cuando finaliza la carga, las luces se apagan.

Mantenimiento: de acuerdo con el método normal de carga, desenchufe el cargador cuando la carga haya finalizado.

Condiciones de almacenamiento: guarde el producto en un lugar seco y no expuesto a la luz solar directa.

Nota: utilice el cargador suministrado para cargar este producto. Este cargador solo sirve para este producto y la empresa no se responsabiliza del uso en otros productos y las consecuencias que pudiera tener.

7. Mantenimiento

Tras 5 minutos de hidrogenización normal, lave la botella.

No coloque la botella cerca del fuego.

No introduzca el producto en el microondas, hervidores eléctricos, arroceras, botellas de agua eléctricas para calentar.

No utilice disolventes o productos volátiles para limpiar la cara interna de la botella.

No introduzca en la botella bebidas que no sean agua potable.

El personal de mantenimiento no profesional no puede desmontar la cubierta inferior para su mantenimiento.

Si aparecen menos burbujas en la botella, la base puede tener suciedad. En ese caso, rellene la botella con vinagre, deje reposar durante 2 horas, agite durante 2 minutos, deseche el vinagre y, por último, enjuague con agua.

8. Especificaciones del producto y funcionamiento

Nombre del producto	Generador de hidrogeno en agua
Dimensiones	70x70x270mm
Diámetro	27mm
Capacidad	500ml
Peso	310g
Material	Plástico de grado alimentario ABS Caucho

Funcionamiento:

El equipo está diseñado para la producción de agua hidrogenizada. Mediante un electrodo se genera hidrógeno que provoca una disminución del potencial redox, lo cual confiere al agua propiedades antioxidantes.

9. Características técnicas

Cargador	DC 5V/1A
Consumo de energía	$\leq 5W$
Tiempo de hidrogenización	5 minutos
Carga completa	Aproximadamente 1000 mA