



hidrolux

PREMIUM GW Hidrogenador de agua

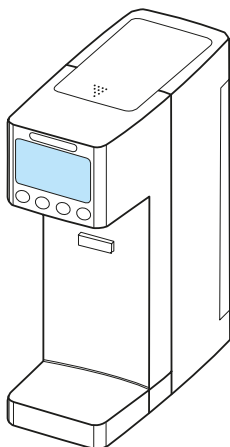


Gracias por elegir el hidrogenador de agua PREMIUM GW de Hidrolux

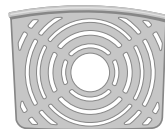
Por razones de seguridad y para aprovechar al máximo todas las características y beneficios de este equipo, asegúrese de leer cuidadosamente este manual y, a continuación, guárdelo en un lugar seguro para referencia futura.

Desembalar

Compruebe que la caja del producto contenga los siguiente elementos:



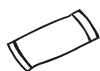
Dispositivo



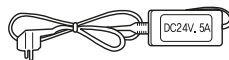
Tapa de bandeja



Manual



Ácido cítrico

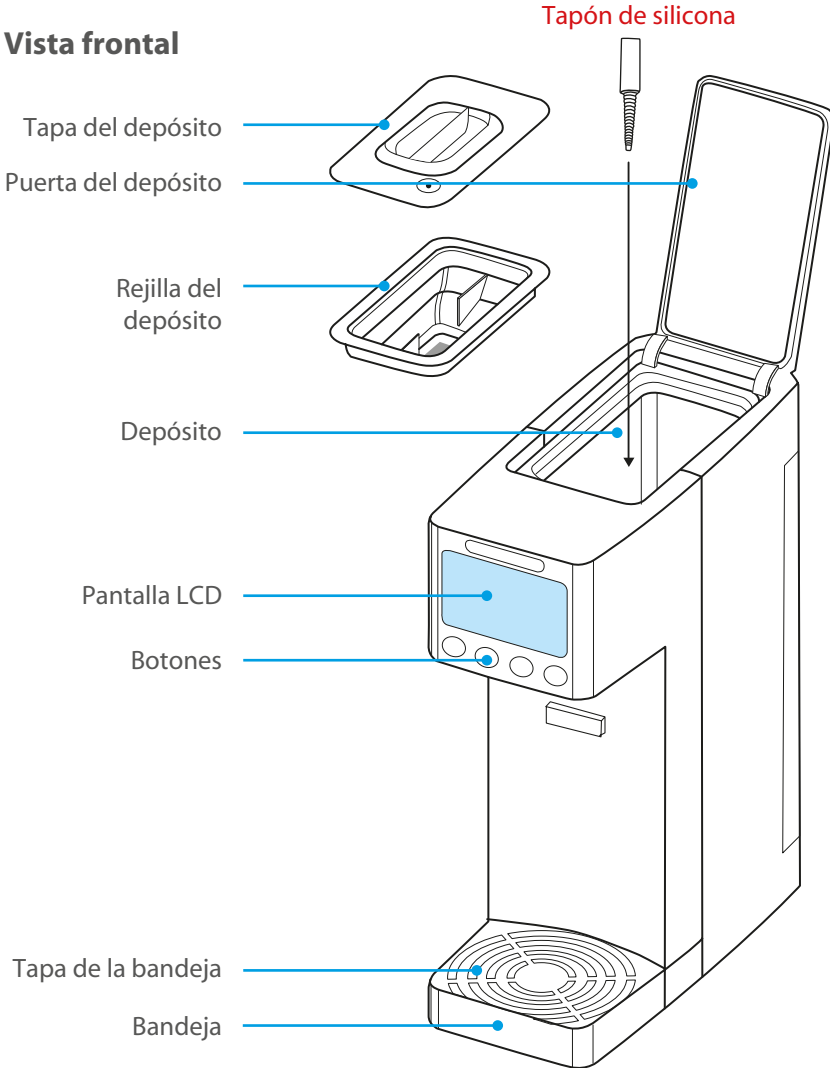


Adaptador AC/DC

* Las ilustraciones podrían diferir de los elementos reales.

Diseño de producto

Vista frontal

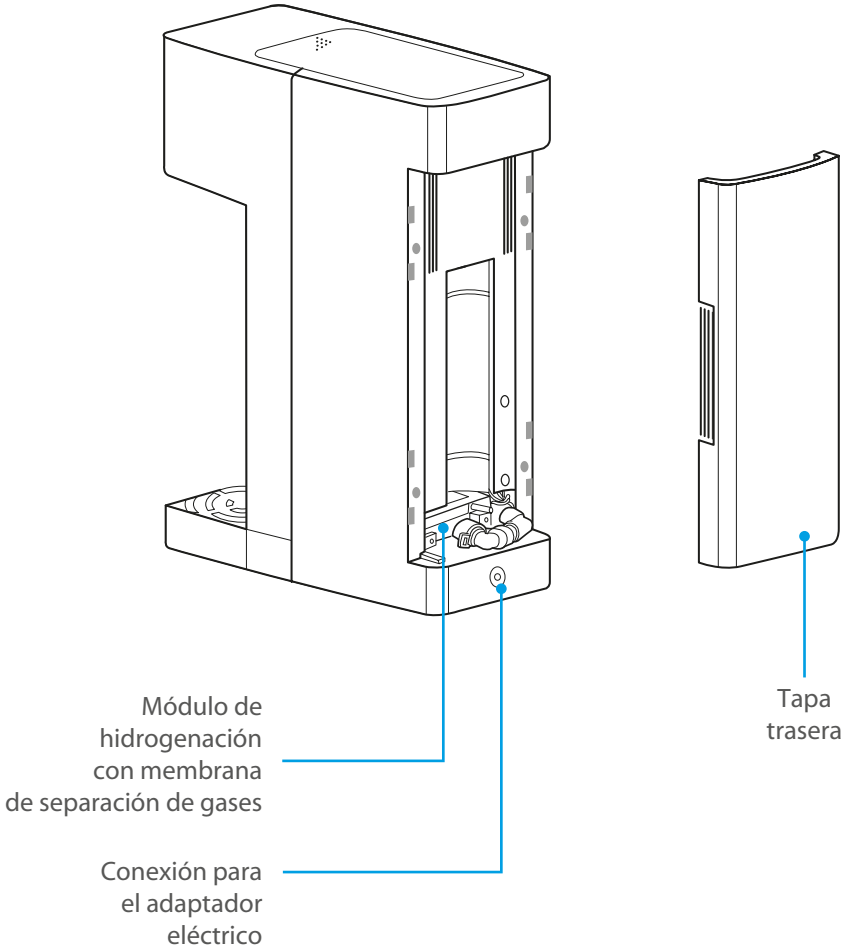


Nota





- Antes de utilizar el equipo por primera vez, retire el tapón de silicona en la parte inferior del depósito.

Diseño de producto

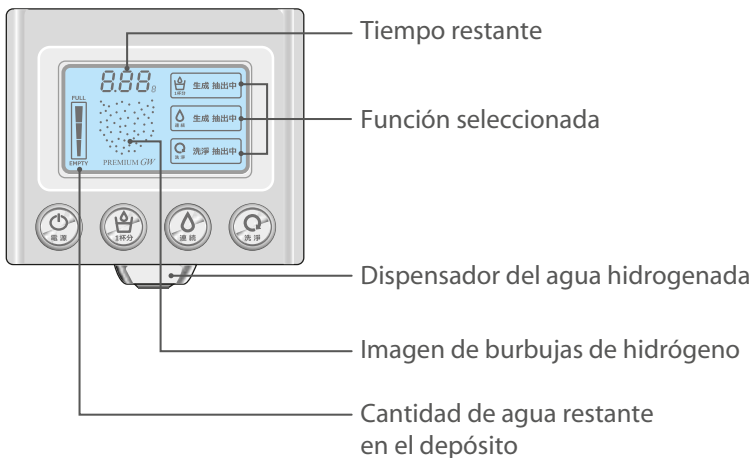
Vista trasera



Esquema de botones

| Diseño | Función | Detalles |
|---|-------------------------------------|--|
|  | ① Encender/ Apagar | ON/OFF |
|  | ② 1 vaso | <ol style="list-style-type: none"> 1. Genera 150 cc de agua hidrogenada con parada automática (en 10 segundos). 2. Presionar nuevamente si desea interrumpir el proceso antes de la parada automática. |
|  | ③ Suministro continuo | <ol style="list-style-type: none"> 1. Genera agua hidrogenada de forma continua hasta vaciar el depósito. 2. Presionar nuevamente para interrumpir el proceso en cualquier momento. |
|  | ④ Limpieza | <ol style="list-style-type: none"> 1. Presionar para realizar la limpieza del equipo. Utilizar agua mezclada con ácido cítrico. Colocar un recipiente para recoger el agua durante el proceso. 2. Presionar el botón para interrumpir el proceso de limpieza en cualquier momento. |

Pantalla

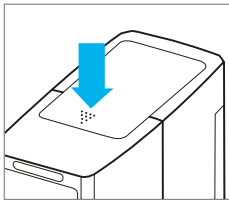


Primera limpieza

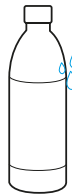
Antes de utilizar el equipo por primera vez, le recomendamos realizar el ciclo de "Limpieza" una o más veces.

1. Abra la puerta del depósito presionando sobre ella.
2. Retire la tapa del depósito.
3. Añada 5 g de ácido cítrico a una botella con entre 250 y 500 ml de agua mineral o filtrada y mézclelo (agite para mezclar el agua y el ácido cítrico completamente).
4. Vierta el agua mezclada en el depósito (como mínimo hasta el nivel 3).
5. Después de verter el agua, vuelva a colocar la tapa y cierre la puerta del depósito.
6. Enchufe el equipo y enciéndalo presionando el botón de "Encender/Apagar".
7. Coloque un recipiente para recoger el agua debajo del dispensador de agua y pulse el botón "Limpieza"; se iniciará automáticamente el proceso de limpieza. Desechar dicha agua.

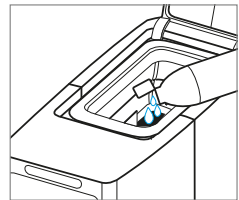
Después de la limpieza, repetir el proceso con agua mineral o filtrada (al menos 2 veces) y desechar también dicha agua.



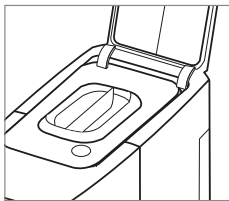
1. Abra la puerta superior del depósito presionando sobre ella, y retire la tapa.



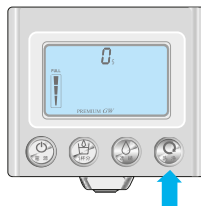
2. Añada 5 g de ácido cítrico a una botella con agua (filtrada o mineral) y mézclelo.



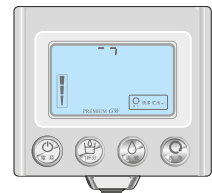
3. Introduzca el agua mezclada en el depósito (como mínimo hasta el nivel 3).



4. Vuelva a colocar la tapa cierre la puerta del depósito.



5. Enchufe el equipo y enciéndalo pulsando el botón "Encender/Apagar". Coloque un recipiente bajo el dispensador de agua y pulse el botón "Limpieza". La limpieza comenzará automáticamente.

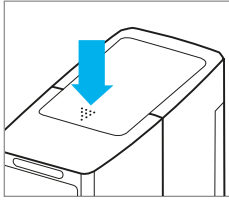


6. El dispositivo se parará automáticamente cuando se vacíe el depósito.

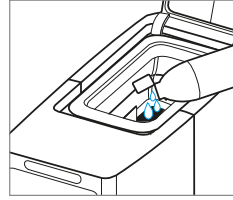
Generar "1 vaso" de agua hidrogenada

Antes de proceder al llenado apague y desenchufe el equipo como medida de precaución.

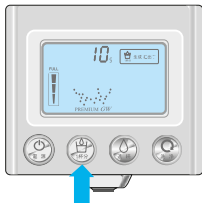
1. Abra la puerta del depósito presionando sobre ella.
2. Retire la tapa del depósito.
3. Introduzca el agua mineral o filtrada a través de la rejilla del depósito.
4. Después de llenar el depósito con agua, vuelva a colocar la tapa y cierre la puerta del mismo.
5. Enchufe el equipo y enciéndalo pulsando el botón "Encender/Apagar".
6. Pulse el botón "1 vaso" y obtendrá 1 vaso de agua hidrogenada automáticamente.
(Obtendrá unos 150 ml de agua hidrogenada en 10 segundos).



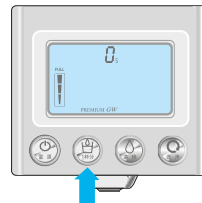
1. Abra la puerta del depósito presionando sobre ella y retire la tapa.



2. Introduzca agua mineral o filtrada (sin cloro) mezclada en el depósito. Coloque la tapa y cierre la puerta del mismo.



3. Enchufe el equipo y enciéndalo pulsando el botón "Encender/Apagar". Pulse el botón "1 vaso", y obtendrá 1 vaso de agua hidrogenada de manera automática.



4. El dispositivo parará automáticamente tras 10 segundos. Si desea interrumpir el proceso pulse el botón "1 vaso" de nuevo.

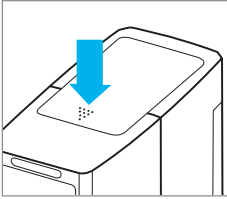
Nota

- Evite a toda costa utilizar agua muy dura y/ o con cloro, dado que ello podría dañar el equipo. Si el equipo detecta excesiva dureza en el agua, detendrá la generación de agua y se apagará.
- Al verter agua en el depósito asegúrese de que no entre polvo ni suciedad al mismo.

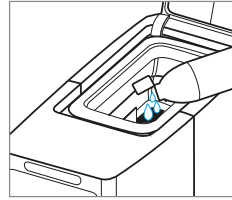
Suministro continuo

Antes de proceder al llenado apague y desenchufe el equipo como medida de precaución.

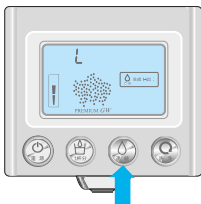
1. Abra la puerta del depósito presionando sobre ella.
2. Retire la tapa del depósito.
3. Introduzca el agua mineral o filtrada a través de la rejilla del del depósito
4. Después de llenar el depósito con agua, vuelva a colocar la tapa y cierre la puerta del depósito.
5. Enchufe el equipo y enciéndalo pulsando el botón "Encender/Apagar".
6. Pulse el botón "Suministro continuo" y obtendrá el agua hidrogenada automáticamente. (Pulse el botón "Suministro continuo" en cualquier momento para interrumpir el proceso, en caso contrario el proceso parará cuando se haya extraído e hidrogenado toda el agua del depósito).



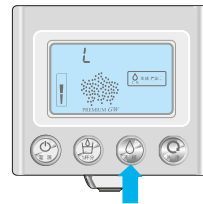
1. Abra la puerta del depósito presionando sobre ella y retire la tapa.



2. Introduzca agua mineral o filtrada en el depósito. Coloque la tapa y cierre la puerta del mismo.



3. Enchufe el equipo y enciéndalo pulsando el botón "Encender/Apagar". Pulse el botón "Suministro continuo", para generar y obtener el agua hidrogenada en manera automática.



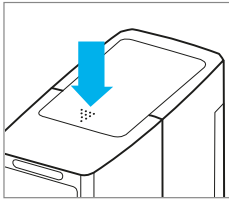
4. El dispositivo se parará automáticamente cuando se acabe el agua del depósito. Pulse el botón "Suministro continuo" para interrumpir el proceso en cualquier momento.

Limpieza

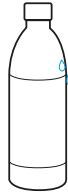
Antes de proceder al llenado apague y desenchufe el equipo como medida de precaución.

1. Abra la puerta del depósito presionando sobre ella.
2. Retire la tapa del depósito.
3. Añada 5 g de ácido cítrico a una botella con entre 250 y 500 ml de agua mineral o filtrada y mézclelo (agite para mezclar el agua y el ácido cítrico completamente).
4. Vierta el agua mezclada en el depósito (como mínimo hasta el nivel 3).
5. Después de verter el agua, vuelva a colocar la tapa y cierre la puerta del depósito.
6. Enchufe el equipo y enciéndalo pulsando el botón "Encender/Apagar".
7. Coloque un recipiente para recoger el agua debajo del dispensador de agua y pulse el botón "Limpieza"; se iniciará automáticamente el proceso de limpieza. Desechar dicha agua.

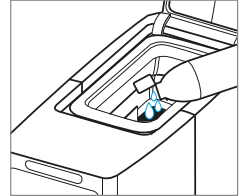
Después de la limpieza, repetir el proceso con agua mineral o filtrada (al menos 2 veces) y desechar también dicha agua.



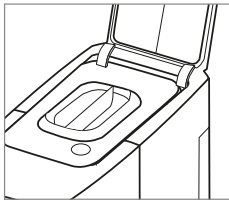
1. Abra la puerta superior del depósito presionando sobre ella, y retire la tapa.



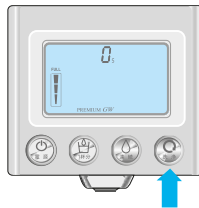
2. Añada 5 g de ácido cítrico a una botella con agua (filtrada o mineral) y mézclelo.



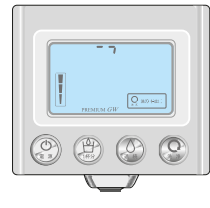
3. Introduzca el agua mezclada en el depósito (como mínimo hasta el nivel 3).



4. Vuelva a colocar la tapa y cierre la puerta.



5. Enchufe el equipo y enciéndalo pulsando el botón "Encender/Apagar". Coloque un recipiente bajo del dispensador de agua y pulse el botón "Limpieza". La limpieza comenzará automáticamente.



6. El proceso de limpieza parará automáticamente cuando se vacíe el depósito.

Nota

- Se recomienda realizar la limpieza con ácido cítrico al menos una vez al mes.

Función de alarma



1) Alarma de aviso para la sustitución del módulo de hidrogenación

- Sonará tras hidrogenar unos 8.000 litros. Es decir, unos 5 años de uso continuado a razón de 4,4 litros al día.
- Pantalla y alarma: "CEL" y "bip" 1 vez.
- Solución:
Solicitar la sustitución del módulo de hidrogenación.



2) Alarma de "sin agua"

- Sonará siempre que pulsemos "1 vaso", "Suministro continuo" o "Limpieza" y no quede agua en el depósito. Así como cada vez que se acabe el agua en el depósito durante la hidrogenación o limpieza.
- Pantalla : "Lo".
- Solución:
Rellene el depósito con agua mineral o filtrada (sin cloro).

Reemplazar el módulo de hidrogenación

Cuando suene la alarma y aparezca "CELL" en la pantalla:

Llame a su vendedor o a nuestro SAT (servicio de atención técnica) para proceder a la sustitución del módulo de hidrogenación.

Especificaciones técnicas

| | |
|---|---|
| Modelo | PHW-1000 |
| Producto | Premium GW |
| Dimensiones | 120 x 371 x 280 mm |
| Peso | 2.9 Kg |
| Consumo | 120 W |
| Concentración de hidrógeno | Alrededor de 1,000 ppb |
| ORP (Potencial de reducción-oxidación) | (-) 400 ~ (-) 600 mV |
| pH | Prácticamente el mismo pH del agua introducida en el depósito del equipo. |
| Limpieza | Limpieza automática de circulación |
| Tensión nominal | Entrada: 100~240 V,50/60 Hz, 1.5 A Salida: DC 12 V, 5 A |
| Capacidad | 800 cc |

Garantía

| | | | |
|---------------------|---------------------------------|----------|----------|
| NOMBRE DEL PRODUCTO | HIDROGENADOR DE AGUA PREMIUM GW | MODELO | PHW-1000 |
| NÚMERO DE SERIE | | TELÉFONO | |
| NOMBRE DEL CLIENTE | | | |
| DIRECCIÓN | | | |
| VENDEDOR | | TELÉFONO | |
| DIRECCIÓN | | | |
| FECHA DE COMPRA | | | |

1. Este producto ha pasado con éxito un riguroso control de calidad.
2. Cuando ocurra un fallo, contacte con el servicio técnico oficial.
3. Adjunte al producto esta hoja de garantía cumplimentada y el comprobante de compra.

GARANTÍA

1. Este producto está cubierto, durante un periodo de garantía de 2 años, contra defectos en calidad y materiales bajo condiciones normales de uso.
2. En los casos descritos a continuación, puede haber un cargo por reparación, incluso dentro del periodo de garantía:
 - * Fallo causado por un uso inapropiado o negligente.
 - * Fallo causado por un golpe o caída, o por uso o almacenamiento en condiciones de temperatura extremas.
 - * Fallos causados por reparación o colocación de repuestos por parte del usuario o en centros de reparación no oficiales.
 - * Fallos causados por no seguir las recomendaciones descritas en este manual de instrucciones.
3. La garantía solo cubre aquellos productos adquiridos en territorio español.
4. Una vez vencida la garantía, solicite presupuesto para su reparación.
5. El servicio de transporte no está incluido en la garantía y, por lo tanto, correrá a cargo del cliente.

Para solicitar cualquier información adicional, escribanos a: **info@hidrolux.com**
o llámenos al: **963 641 615**

O visite nuestra web: **www.hidrolux.com**



hidrolux

info@hidrolux.com

T. 963 64 16 15

www.hidrolux.com