



Manual de instrucciones

Descubre todos los detalles sobre el funcionamiento de tu nuevo hidrogenador de agua Hidrolife

El agua es vida. Cuídala. Cuídate.

Distribuidor oficial
para España:

BIOFAMILY

www.biofamily.es

HIDROlife

Estimado Cliente,

Gracias por adquirir Hidrolife.

antes de empezar a disfrutar de todos los beneficios del agua hidrogenada, le recomendamos que lea detenidamente el presente manual y siga con precisión las instrucciones para garantizar su correcto uso y mantenimiento.

Guarde este manual para poder consultarlo en caso de duda.

Recuerde:

- 1.- Las fotos del producto corresponden al modelo más reciente y solo sirven de referencia.
- 2.- Este manual contiene las instrucciones de uso.

INDICE

Aspectos técnicos.....	04
Sistema de hidrogenación.....	05
Componentes.....	06
Descripción.....	07
Instrucciones.....	07
Mantenimiento.....	09
Precauciones.....	09
Limpieza.....	10
Embalaje.....	11

Aspectos técnicos

Nombre del producto	Hidrolife
Adaptador de corriente	DC 12V/2A
Cosnsumo	15W
Peso	2,7 Kg.
Capacidad	1,6 litros
Dimensiones	210x182x336 mm.
Dimensiones de la jarra	12x205x250 mm.
Frío/Claiente	N/A
Materiales	PC (jarra), PP (cubierta del filtro), Titanio recubierto de platino (generador), ABS (exterior), Gel de sílice (material sellador)
Temperatura ambiente	5-- 45°C
Humedad	+25°C (80% humedad)
Temperatura del líquido	5-- 38°C
Agua de entrada	Agua potable

SISTEMA DE HIDROGENACIÓN

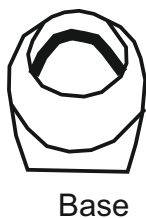
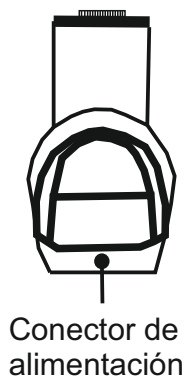
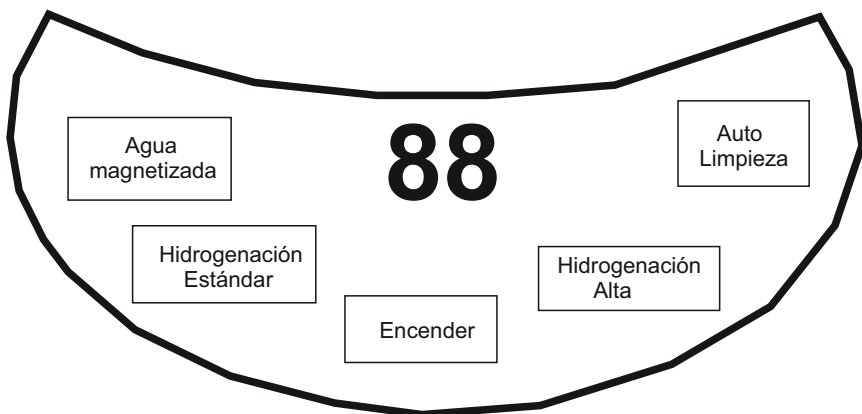
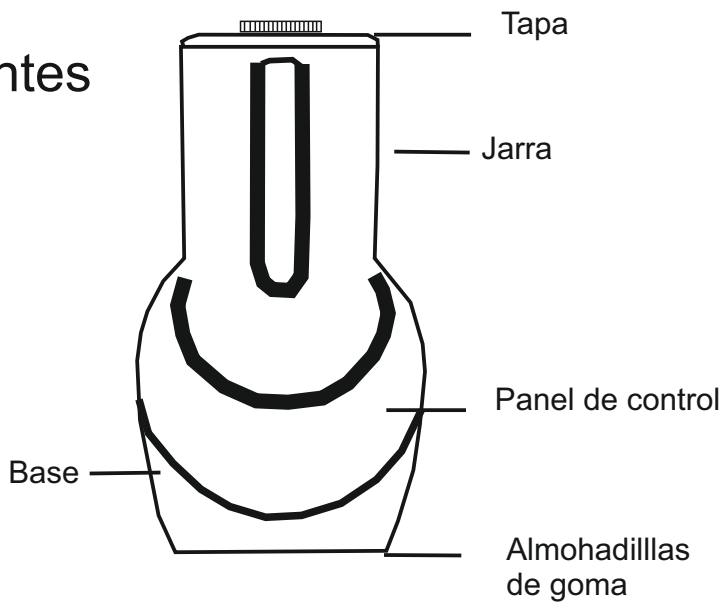
El sistema de hidrogenación consiste en descomponer el agua por electrólisis. En este proceso se generan los iones de hidrógeno que contienen carga negativa.

A través de un polo de energía al que se conectan los electrodos se consigue el estado de equilibrio, lo que se conoce como “estado de activación del polo”.

El proceso se consigue gracias a la carga negativa de los polos ORP (carga antioxidante) y afecta solo a la estructura molecular del agua, no al PH de la misma.

El líquido resultante impide la oxidación del cuerpo en mayor o menor medida, dependiendo de la composición final del líquido y del grado de electrólisis al que haya sido sometido.

Componentes



DESCRIPCIÓN

- 1.- Material respetuoso con el medioambiente, seguros y de primera calidad.
- 2.- Diseño desmontable, cómodo y seguro.
- 3.- Filtro reemplazable y variedad de materiales para satisfacer las necesidades del consumidor.
- 4.- Baterías de Titanio y platino de larga duración.
- 5.- Diseño multifuncional.
- 6.- Columna de agua que imita el sonido de un manantial y permite separar las moléculas del oxígeno en el agua para sustituirlas por las de oxígeno activo.
- 7.- Pantalla LED multicolor.
- 8.- Medidor de nivel de agua en la jarra. Permite controlar la cantidad.
- 9.- Doble de hidrógeno producido con respecto a dispositivos similares, sin residuos de cloro; agua 100% potable.

INSTRUCCIONES

- 1.- Extraiga la jarra y abra la tapa para enjuagar con agua abundante. No moje el enganche de la parte inferior de la jarra. Extraiga el filtro y enjuáguelo durante un minuto; repita la misma operación con agua limpia antes de recolocararlo dentro de la jarra.
- 2.- Rellene con agua mineral, pura o toda aquella que cumpla con la normativa para la calidad del agua potable, (GB5749-2006).
- 3.- Coloque la jarra sobre la base y cierre la tapa.
- 4.- Conecte a la red eléctrica por medio del cable de alimentación y el conector. Un pitido confirmará que el dispositivo está conectado y la pantalla parpadeará dos veces. El dispositivo se iniciará en modo reposo cuando observe "00" en la pantalla.
- 5.- Active el modo encendido pulsando el botón de encendido. El dispositivo emitirá un pitido y el indicador se iluminará. El dispositivo iniciará el modo de espera.

6.- Seleccione la función deseada una vez encendido el dispositivo:

6.1 Generación de hidrógeno/alta: al seleccionar esta función el dispositivo pitará una vez y se encenderá la luz del indicador correspondiente. En la pantalla LED se indicará el inicio con el número "13" que irá descendiendo cada minuto. Cuando llegue a "00" la pantalla LED se apagará y el dispositivo pitará seis veces. El dispositivo indicará de nuevo el modo reposo.

6.2 Generación de hidrógeno/Normal: al seleccionar esta función, el dispositivo pitará una vez y se encenderá la luz del indicador correspondiente a la función. En la pantalla LED se indicará el inicio con el número "08" que irá descendiendo cada minuto. Cuando llegue a "00" la pantalla LED se apagará y el dispositivo pitará seis veces. El dispositivo iniciará de nuevo el modo reposo.

6.3 Imán rotativo/oxígeno: al seleccionar esta función, el dispositivo pitará una vez y se encenderá la luz del indicador correspondiente a la función. En la pantalla LED se indicará el inicio con el número "10" que irá descendiendo cada minuto. Cuando llegue al "00" la pantalla LED se apagará y el dispositivo pitará seis veces. El dispositivo iniciará de nuevo el modo reposo.

6.4 Eliminación de residuos: al seleccionar esta función, el dispositivo pitará una vez y se encenderá la luz del indicador correspondiente a la función. En la pantalla LED se indicará el inicio con el número "01" que irá descendiendo cada minuto. Cuando llegue a "00" la pantalla LED se apagará y el dispositivo pitará seis veces. El dispositivo iniciará de nuevo el modo reposo.

7.- Interrupción: si desea detener una función, pulse el botón de la función correspondiente y luego pulse sobre la función que desea iniciar.

8.- Funcionamiento: se encenderán distintas luces de color para indicar que ha comenzado la producción de burbujas de hidrógeno en el fondo de la jarra.

9.- Finalización: una vez el dispositivo haya finalizado, se apagarán la luces de colores y el dispositivo iniciará el modo reposo. Para detener el dispositivo en funcionamiento, pulse el botón de encendido.

Mantenimiento

- No utilice disolventes ni productos químicos para limpiar la jarra.

- No llene la jarra con otros líquidos que no sea agua.

- El dispositivo deberá ser limpiado después de 10 procesos de electrólisis.

- Si el dispositivo produce pocas burbujas de hidrógeno puede deberse a que los electrodos no estén limpios. Extraiga el filtro del dispositivo y sumérjalo en vinagre durante dos horas. Después, agítelo durante dos minutos y aclárelo con agua limpia.

Atención: no encienda el dispositivo sin que haya agua en la jarra.

Precauciones

Agua de entrada. Deberá cumplir con la Normativa para la Calidad de agua Potable, (GB5749-20069

Primer uso. Cuando utilice el dispositivo por primera vez o después de un largo periodo de tiempo, asegúrese de limpiarlo adecuadamente.

Conservación y temperatura. Mantenga el dispositivo en lugares entre 5-45°C de temperatura y evite los ambientes húmedos.

Mantenimiento del agua hidrogenada. Sellado adecuadamente, enfríese en la nevera para preservar el nivel de hidrógeno en el agua por más tiempo. Consumir lo antes posible.

Exposición al Sol. Asegúrese de que el dispositivo no esté expuesto a la luz solar directamente.

Congelación. No exponga el dispositivo a temperatura por debajo de 0°C.

Advertencia: no consuma el agua con la que se haya limpiado el dispositivo.

LIMPIEZA

Evite el contacto directo del dispositivo con agua para no provocar daños

Limpielo con un paño húmedo.

Adaptador de alimentación.

Utilice el conector de alimentación solo con este dispositivo. el fabricante no será responsable de su uso indebido o con otros dispositivos.

Embalaje

Contenido de la caja

Jarra	1 PC
Filtro	1 PC
Base	1 PC
Conector	1 PC
Manual del usuario	1 PC



biofamilyoficial



biofamily descanso



952 09 24 42



656 85 11 92



C/ Manrique 21, 29013 Málaga



www.biofamily.es

HIDROlife