

Manual de Usuario

# Hydrate Ultra 2

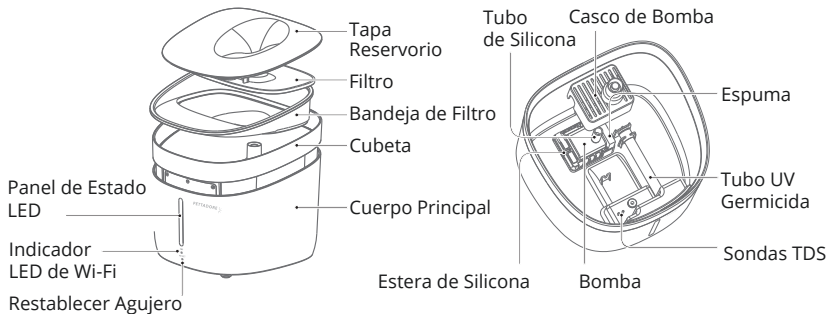
For other languages see  
[pettadore.com/pages/manuals](http://pettadore.com/pages/manuals)

*Lea este manual detenidamente antes de usarlo.  
Guarde el manual en un lugar seguro para futuras consultas.*



**PETTADORE**  
C A T T O G E T H E R

## 01 / Conozca su Hydrate Ultra 2

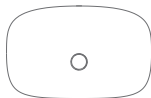


**Cómo funciona la esterilización:** La luz ultravioleta UVC emitida por el tubo en el fondo de la fuente puede destruir la estructura del ADN de microorganismos como las bacterias, provocando la muerte de las bacterias. Funciona durante 3 minutos en cada intervalo. La iluminación dura 3 minutos en cada intervalo matando hasta un 99,7% de bacterias.

### Dentro de la caja



Hydrate Ultra 2



Filtro



Fuente de Alimentación  
5V 2A



Cable Micro  
USB de 4 pines  
(1.2 m)

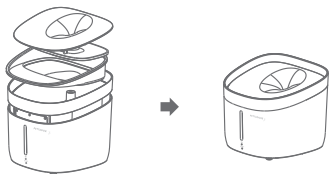


Espuma  
preinstalada

## 02 / Operaciones

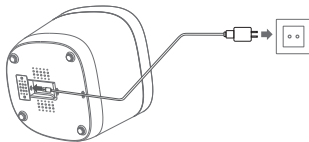
### 1. Armado

Coloque todas las piezas en los lugares correctos de acuerdo con la ilustración;



### 2. Encendido

Conecte el cable Micro USB al puerto de entrada de energía en la parte inferior, luego conecte el adaptador de A/C a la toma de corriente.



### 3. Llenado

Vierta agua en la cubeta. No exceda el nivel máximo de agua.

### 5. Reemplazo de accesorios

Se recomienda reemplazar el filtro, la espuma y la pegatina de la pantalla de la bomba con regularidad.

### 4. Limpiado

Levante la cubeta y limpie el interior de la cubeta.

### 6. Conectar la Fuente

Descargue la aplicación Pettadore y conecte la fuente a su Wi-Fi para monitorearla y controlarla.

## 03 / Configuración Rápida

1. Escanee el código QR a la derecha y descargue la aplicación Pettadore que está disponible en Apple Store y Google Play. Haga clic en Registrarse para que lo guíen y cree su cuenta Pettadore.



2. Encienda y asegúrese de que el indicador LED de Wi-Fi parpadee rápidamente para reflejar que el dispositivo está listo para conectarse a la red Wi-Fi. Abra la aplicación Pettadore y haga clic en el botón '+' y siga los pasos de CONFIGURACIÓN.

## Aviso

- (1) La fuente no es compatible con Wi-Fi de 5 GHz, asegúrese de que su Wi-Fi sea de 2.4G.
- (2) Si el indicador de Wi-Fi no parpadea rápidamente después del encendido, mantenga presionado el botón de alimentación manual hasta que el indicador parpadee rápidamente.

## 04 / LED de Estado

---

LED	Status
Azul	Nivel de agua
Rojo	Alerta de Cambio de Filtro

## Especificación

**Modelo:** WF002

**Peso:** 1220 g (43.03 oz)

**Entrada de energía:** DC 5V 2A

**Comunicación:** Wi-Fi

**Tasa de esterilización:** 99.7%

**Tamaño:** 208x198x181 mm  
(8.19 \* 7.80 \* 7.13 pulgadas)

**Capacidad:** 2L

**Alcance:** 30 m (98,5 pies)

**Vida útil del tubo UVC:** 15000 horas

## 05 / Precauciones

---

1. Por favor, utilice la fuente en el ambiente interior;
2. Al limpiar la cubeta, no lave directamente el fondo de la cubeta ni la sumerja en el agua; al limpiar toda la máquina, DESCONECTE la fuente de alimentación;
3. Los niños deben usar la unidad bajo la guía de un adulto;
4. Coloque la unidad sobre un suelo plano para evitar que se vuelque accidentalmente, provocando que la fuente salpique o no funcione correctamente.
5. Por favor cubra u organice bien el cable de alimentación para evitar que la mascota muerda el cable y provoque situaciones peligrosas como un choque eléctrico;
6. Esta fuente es apta para gatos o perros pequeños y medianos;
7. TDS (Total de sólidos disueltos): El contenido de sólidos disueltos en agua. Cuanto menor sea el valor del TDS, mayor será la pureza del agua. El TDS se utiliza como indicador para determinar la calidad general del agua. Los criterios y estándares de calidad del agua varían mucho dependiendo de los diferentes países y regiones. Por favor, consulte las normas locales.
8. Como la luz ultravioleta UVC no puede penetrar el plástico o la ropa, y la fuente de luz visible expuesta por el tubo ultravioleta no causa daño.
9. Después de un largo tiempo de uso, el color amarillento dentro de la fuente es normal.

## 06 / Certifications

---

### **NOTA DE LA FCC:**

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

Nota: El concesionario no es responsable de ningún cambio o modificación que no haya sido aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento. Tales modificaciones podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones por radio.

Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda..

## Condicion Ambiental

Temperatura de funcionamiento: 14 °F a 131 °F, (-10 °C a 55 °C) (sólo en interiores)

Pettadore declara que este Hydrate Ultra (FSW020), cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la Directiva de Equipos de Radio (2014/53 / EU).

## Eliminación respetuosa con el medio ambiente

¡Puede ayudar a proteger el medio ambiente!

Recuerde respetar las normativas locales: deseche los equipos eléctricos que no funcionen en un centro de eliminación de residuos adecuado.

## Leer todas las instrucciones

Al utilizar aparatos eléctricos, siempre se deben seguir las precauciones básicas de seguridad, que incluyen:

1. No toque superficies calientes. Utilice asas.
2. Para protegerse contra descargas eléctricas, no sumerja el cable, en agua u otro líquido.
3. Es necesaria una estrecha supervisión cuando cualquier aparato sea utilizado por niños o cerca de ellos.
4. Desenchufe del tomacorriente cuando no esté en uso y antes de limpiar. Dejar enfriar antes de poner o quitar partes, y antes de limpiar el aparato.
5. No opere ningún artefacto con un cable o enchufe dañado, si el artefacto funciona mal o si ha sido dañado de alguna manera. Devuelva el aparato al centro de servicio autorizado más cercano para que lo examinen, reparen o ajusten.
6. El uso del accesorio no es recomendado por el fabricante del aparato, ya que pueden causar lesiones.
7. No utilizar al aire libre.
8. No deje que el cable cuelgue del borde de la mesa o mostrador, ni toque superficies calientes.
9. No lo coloque sobre o cerca de un quemador de gas o eléctrico caliente,

- o en un horno caliente.
10. Siempre conecte primero el enchufe al aparato y luego enchufe el cable en la toma de corriente.
  11. No utilice el aparato para otro uso que no sea el indicado.
  12. ADVERTENCIA: Nunca deje el aparato desatendido mientras está en uso.
  13. Advertencia: mantenga el cable de alimentación alejado de la punta calefactora y la carcasa metálica mientras lo usa.
  14. Este aparato no está diseñado para que lo utilicen personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su la seguridad.
  15. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
  16. Si el CABLE DE SUMINISTRO está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas calificadas de manera similar para evitar un peligro.
  17. ADVERTENCIA: Esta herramienta debe colocarse sobre su soporte cuando no esté en uso.

### **GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.**

Para el suministro por adaptador, utilice únicamente la unidad de suministro desmontable que se proporciona con este aparato:

**Fabricante:** SHENZHEN KEYU POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO., LTD.

**Modelo:** KA1503-0502000UKU;

**Entrada:** 100-240V, 50/60Hz, 0.35A;

**Salida:** 5VDC, 2A



**Pettadore**

Vasteland 78 unit A2.14, 3011BN Rotterdam, Los países bajos

## 07 / Condiciones de Garantía

---

Dentro del período de garantía, si el producto falla sin culpa de las operaciones del usuario, será reparado por Pettadore a su cargo. La falla del producto en los ejemplos siguientes no estará cubierta por la garantía:

- 1) No operar o mantener el producto siguiendo las instrucciones de la Guía de Instalación Rápida (QIG).
- 2) Guasto per usura naturale compreso ma non limitato a graffi, corrosione, ossidazione e ruggine.
- 3) Falla por reparación no autorizada del producto, incluidos, entre otros, los intentos o modificaciones de reparación del usuario o de terceros.

(Todas las imágenes que se muestran en el manual son sólo para fines ilustrativos. El producto real puede variar debido a la mejora del producto)



! For other languages see [pettadore.com/pages/manuals](http://pettadore.com/pages/manuals) !