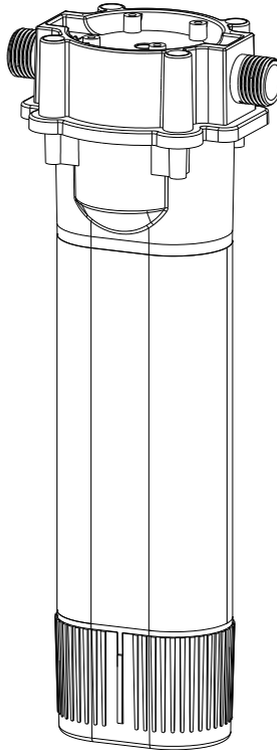


# KINGLIGHT

Ultraviolet Water System  
a KINETICO brand

## MANUAL DE USUARIO - 25LPM



EQUIPO BACTERICIDA  
UV LED



NO CALIENTA  
EL AGUA



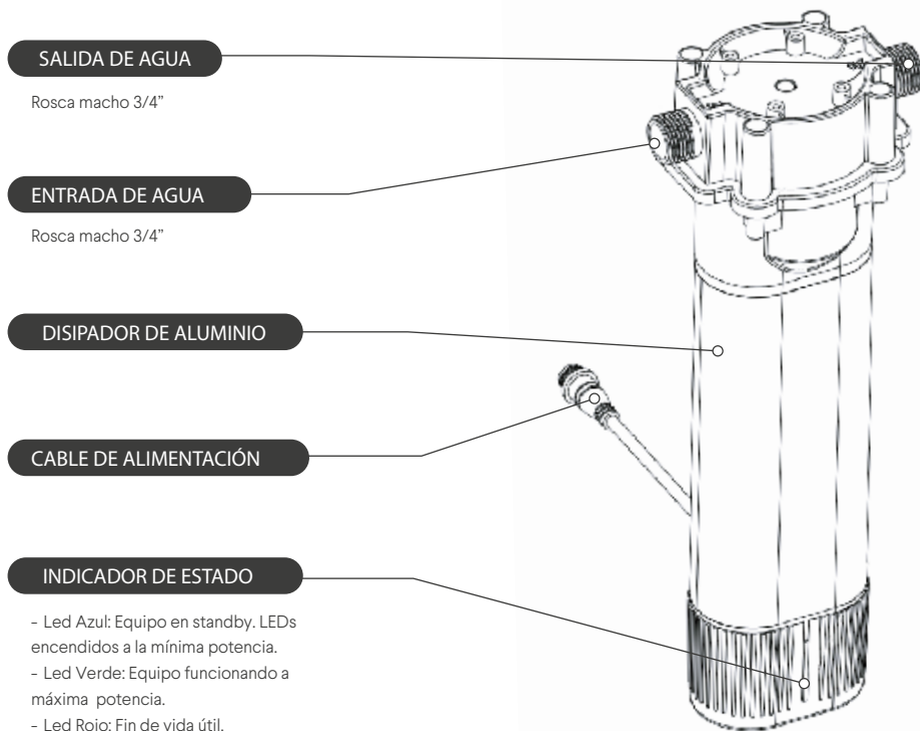
3.000 HORAS  
DE DURACIÓN

### APLICACIONES

Equipos de filtración  
Osmosis inversa  
Horeca  
Laboratorios  
Restaurantes  
Doméstico

## 01. ESQUEMA DEL PRODUCTO

---



## 02. ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

---

- No tocar el disipador metálico si el equipo lleva trabajando mucho tiempo.
- Respetar el sentido de flujo de agua durante la instalación del equipo.
- Use solo la fuente de alimentación suministrada con el equipo.
- Desconecte el equipo de la corriente eléctrica durante su manipulación.
- Utilice el equipo dentro de sus rangos de presión y temperatura.

### 03. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

---

Este equipo de esterilización UV utiliza luz ultravioleta para esterilizar el agua de su interior.

Destruye eficazmente la estructura del ADN de diversos virus, bacterias y otros patógenos en el agua, impidiendo su reproducción.

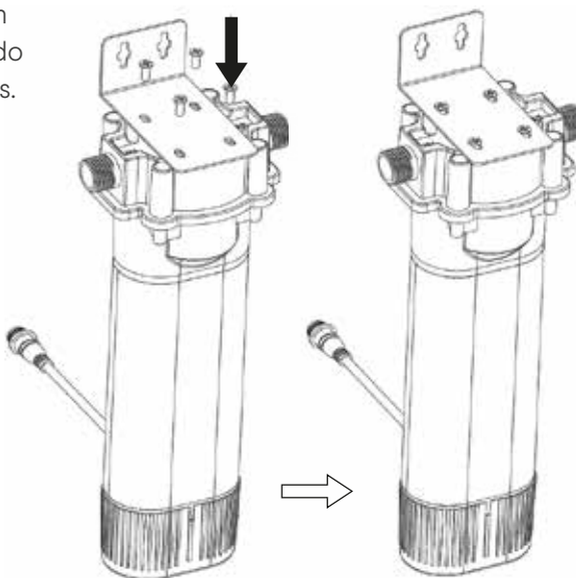
- Encendido y esterilización instantánea
- Activación por detector de caudal
- Larga vida útil
- Libre de mercurio
- Ahorro energético

### 04. INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y FUNCIONAMIENTO

---

1

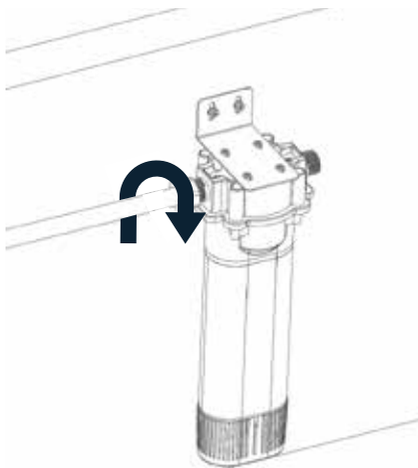
Instale la placa de fijación en el módulo UV utilizando los tornillos suministrados.



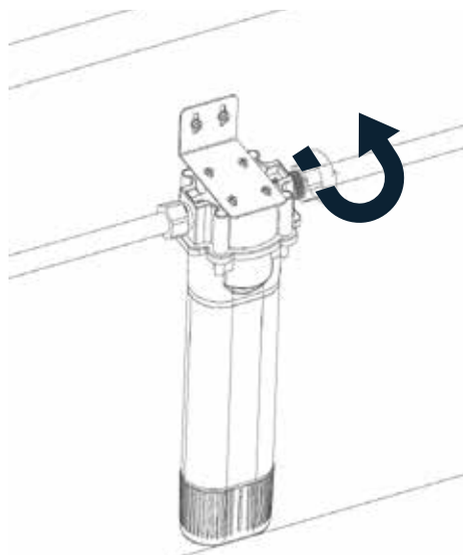
## 04. INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y FUNCIONAMIENTO

**2** Realice un par de agujeros de 6 mm y fije el módulo a la pared.

**3** Instale el tubo de entrada de agua en la dirección que se muestra en la figura y asegúrese de que esté correctamente conectado.



**4** Conecte la fuente de alimentación a la toma de corriente eléctrica. El indicador luminoso se volverá azul.



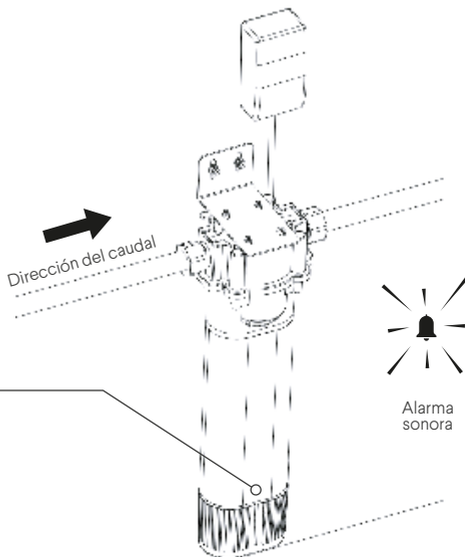
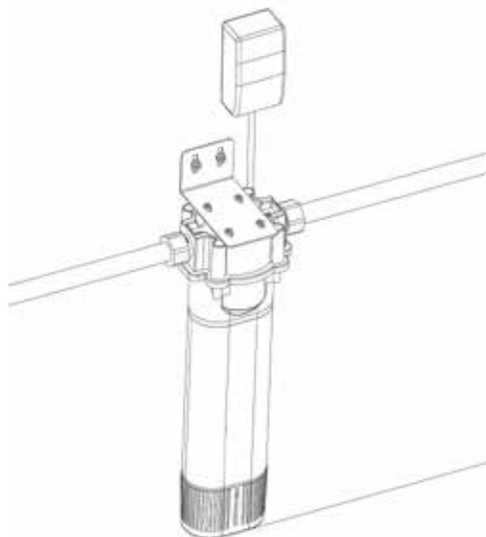
Asegúrese de respetar el sentido de flujo de agua indicado sobre el equipo.

## 04. INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y FUNCIONAMIENTO

**5** Conecte la fuente de alimentación del equipo.

**6** Conecte la fuente de alimentación a la toma de corriente eléctrica. El indicador luminoso se volverá azul.

**7** Cuando el equipo detecto flujo de agua, éste se activará y el indicador se volverá verde. Cuando se acumulen 3000 h de uso, el indicador se volverá rojo y el equipo avisará de forma acústica.



### INDICADOR DE ESTADO

- Led Azul: Equipo en standby. LEDs encendidos a la mínima potencia.
- Led Verde: Equipo funcionando a máxima potencia.
- Led Rojo: Fin de vida útil.

## 05. GARANTÍA

---

El distribuidor garantiza los equipos durante el periodo de tres años ante cualquier falta de conformidad que se detecte en los mismos tal y como dispone el Real Decreto-ley 7/2021, de 27 de abril, de transposición de directivas de la Unión Europea en las materias de competencia, prevención del blanqueo de capitales, entidades de crédito, telecomunicaciones, medidas tributarias, prevención y reparación de daños medioambientales, desplazamiento de trabajadores en la prestación de servicios transnacionales y defensa de los consumidores.

· La garantía comprende la reparación y sustitución de las piezas defectuosas por el personal autorizado por el distribuidor o por el servicio de asistencia técnica oficial (S.A.T.) en el lugar de la instalación o en sus talleres. Se incluye en la garantía la mano de obra y los gastos de envío que se puedan generar.

· El distribuidor queda exonerado de prestar garantía en los casos de piezas sometidas al desgaste natural, falta de mantenimiento, golpes u otras faltas de conformidad que sean consecuencia de un uso indebido del equipo o inadecuado según las condiciones y límites de funcionamiento indicadas por el fabricante de este. Así mismo, la garantía pierde eficacia en supuestos de mala manipulación y uso de los equipos o en aquellos casos en los que han sido modificados o reparados por personal ajeno a la empresa distribuidora o S.A.T. oficial.

· Las piezas sustituidas en garantía quedarán en propiedad del distribuidor.

· El distribuidor responde por la falta de conformidad del equipo cuando esta se refiera al origen, identidad o idoneidad de los productos, de acuerdo con su naturaleza y finalidad. Teniendo en cuenta las características de los equipos es imprescindible para que la garantía cubra la falta de conformidad, la cumplimentación de las condiciones técnicas de instalación y funcionamiento. La falta de cumplimentación de dichas condiciones puede comportar la ausencia de garantía, teniendo en cuenta la relevancia del destino del equipo y las condiciones y límites de funcionamiento en las que debe operar el mismo.

· El distribuidor debe garantizar que el equipo instalado es adecuado para la mejora de la calidad del agua a tratar en particular, según características del equipo y normativa vigente.

· El distribuidor debe garantizar la correcta instalación y puesta en marcha del equipo según lo indicado por el fabricante y normativa vigente y además responderá por la falta de conformidad derivada de una incorrecta aplicación, instalación o puesta en marcha del equipo.

· Para cualquier reclamación en garantía es preciso presentar la factura de compra. El plazo de tres años se computa desde la compra del equipo al distribuidor.

· Si durante el periodo de garantía su equipo presenta algún problema, contacte con su distribuidor.



Aiguafreda, 8  
Pol. Ind. L'Ametlla Park  
08480, L'Ametlla del Vallès  
Barcelona - Spain