



**RainPoint**<sup>®</sup>  
More Than Water Saving

\* CONSERVE ESTE MANUAL PARA  
FUTURAS CONSULTAS.

# MANUAL DE USUARIO

## Temporizador de agua WiFi de 1 zona con concentrador WiFi

N ° de Modelo.  
TTV103WRF+TWG004WRF

### Atención al cliente:

Web: [www.rainpointonline.com](http://www.rainpointonline.com)

Correo electrónico:

[service@rainpointonline.com](mailto:service@rainpointonline.com)

WhatsApp: +1626-780-5952

Número gratuito en EE. UU.:

+1 833-381-5659

(Lunes a viernes: 9:30 a.m. a 5:30 p.m. PST)

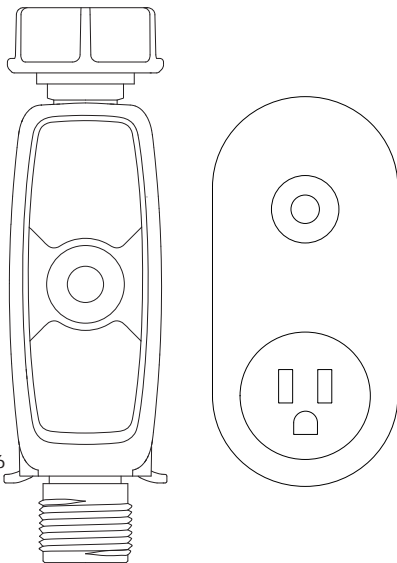
Número gratuito en DE: +49 800-182-0576

(lunes a viernes: 9:00 a.m. a 5:00 p.m. CET)

Número gratuito en el Reino Unido:

+44 800-808-5337

(lunes a viernes: 9:00 a.m. a 5:00 p.m. CET)



# BIENVENIDO A RAINPOINT -----

¡Gracias por elegir el temporizador de agua WiFi de 1 zona RAINPOINT con concentrador WiFi!

Después de usar el temporizador de agua WiFi RainPoint, ¡lo encontrará más fácil, rápido y conveniente que nunca! Puede programar, operar manualmente, regar automáticamente y monitorear el flujo solo con su teléfono inteligente. Cuando el temporizador está conectado al concentrador y a su WiFi, puede sincronizar el pronóstico del tiempo desde Internet para actualizar y ajustar automáticamente su plan de riego. El temporizador funciona de manera muy similar a otros dispositivos WiFi: siempre que su teléfono pueda acceder a Internet, puede conectar el dispositivo y controlar su temporizador sin importar dónde se encuentre.

Cualesquiera que sean sus necesidades de riego al aire libre, RainPoint ofrece los mejores productos de riego de su clase para ayudarlo a administrar y controlar su riego de manera más efectiva.

¡Empecemos a disfrutar de la maravillosa vida de riego inteligente!

---

Más información del producto y guía del usuario estarán disponibles en



## ¿Tiene preguntas?

Correo electrónico: [service@rainpointonline.com](mailto:service@rainpointonline.com)

WhatsApp: +1626-780-5952

Número gratuito en EE. UU. (inglés): +1 833-381-5659

(Lunes a viernes: 9:30 a. m. a 5:30 p. m. PST)

Número gratuito en DE (alemán/inglés): +49 800-182-0576

(Lunes a viernes: 9:00 a. m. a 5:00 p. m. CET)

Número gratuito en el Reino Unido (inglés): +44 800-808-5337

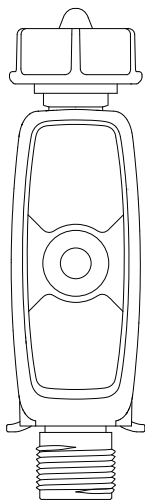
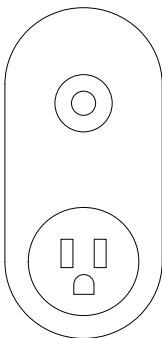
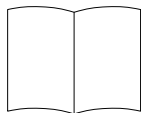
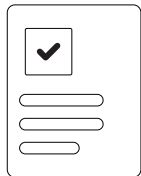
(Lunes a viernes: 9:00 a. m. a 5:00 p. m. CET)

# ÍNDICE -----

<b>1. INTRODUCCIÓN</b> .....	<b>146</b>
CONTENIDO DE LA CAJA .....	146
<b>2. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO</b> .....	<b>147</b>
TTV103WRF Temporizador de agua WiFi de 1 zona .....	147
Concentrador WiFi TWG004WRF .....	148
DESCRIPCIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS .....	149
<b>3. INSTALACIÓN</b> .....	<b>151</b>
<b>4. PROGRAMACIÓN DE APLICACIONES</b> .....	<b>157</b>
PANTALLA DE INICIO DE LA APLICACIÓN .....	157
TEMPORIZADOR DE AGUA WiFi .....	158
Parámetro del dispositivo .....	158
Riego manual .....	160
Plan de riego y retraso manual por lluvia .....	161
Sensor de suelo WiFi y medidor de flujo de agua .....	165
ENCHUFE WIFI .....	166
AUTOMATIZACIÓN INTELIGENTE .....	168
GESTIÓN DEL HOGAR .....	171
<b>5. RESTABLECER EL DISPOSITIVO</b> .....	<b>172</b>
<b>6. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS</b> .....	<b>173</b>
<b>7. PÓLIZA DE GARANTÍA</b> .....	<b>177</b>
<b>8. ATENCIÓN AL CLIENTE</b> .....	<b>178</b>

# INTRODUCCIÓN

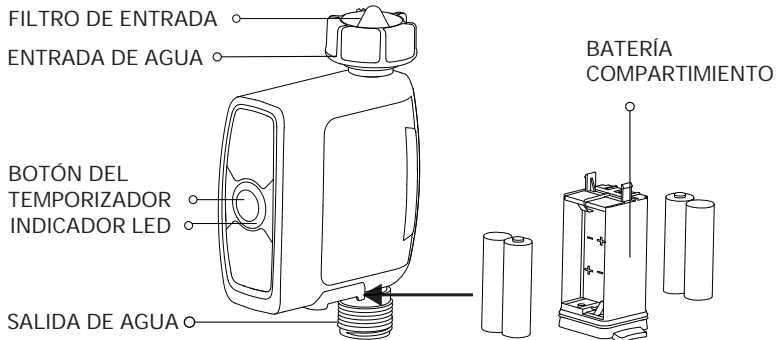
## CONTENIDO DE LA CAJA

**A****B****C****D**

- A. 1 temporizador de agua WiFi TTV103WRF de 1 zona**
- B. 1 concentrador WiFi TWG004WRF**
- C. 1 x Guía rápida**
- D. 1 x Manual del usuario**

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### TTV103WRF Temporizador de agua WiFi de 1 zona



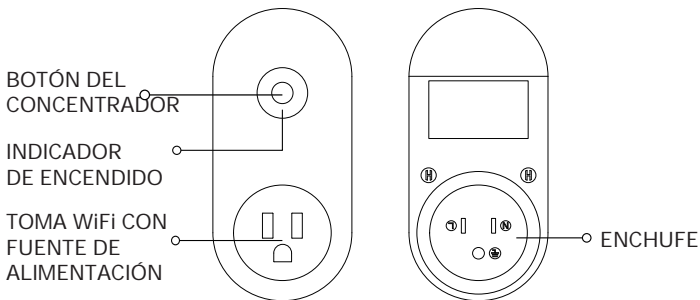
ARTÍCULO	ESPECIFICACIÓN
Alcance entre WiFi Hub y temporizador:	160 pies en área abierta sin interferencias
Presión de agua de trabajo:	0,5 bar a 8 bar (7,25-116,03 PSI)
Rango de funcionamiento de temperatura:	3°C - 50°C (37°F-122°F)
Poder por:	4 pilas alcalinas AA (no incluidas)
Clasificación impermeable	IP54



**Para uso en exteriores únicamente con agua fría.**

Mantener alejado de la congelación. En climas helados, el temporizador debe colocarse en el interior. Las baterías gastadas o agotadas deben retirarse del temporizador y desecharse adecuadamente.

## Concentrador WiFi TWG004WRF



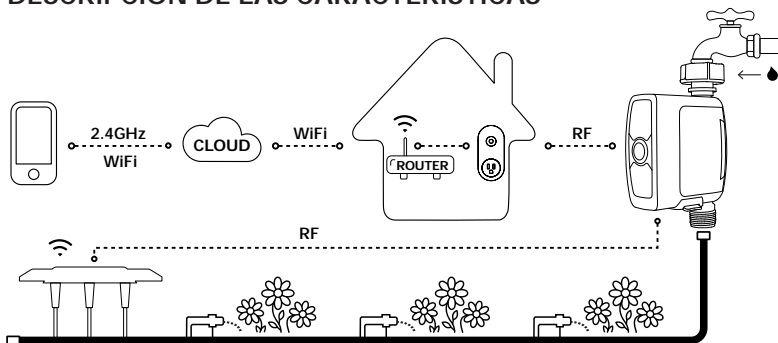
ARTÍCULO	ESPECIFICACIÓN
Alcance entre el concentrador WiFi y el enrutador	160 pies en área abierta sin interferencias
Rango de funcionamiento de temperatura	3 °C-40 °C (37 °F-104 °F)
Banda de frecuencia WiFi	Sólo 2,4 GHz
Entrada	100-240V 50Hz 16A



### Sólo para uso en interiores.

Solo aplicable a WiFi de 2,4 GHz. Si su enrutador es de doble banda, habilite de forma independiente la banda WiFi de 2,4 GHz y asígnele un nombre diferente al de la banda WiFi de 5 GHz.

## DESCRIPCIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS



- 1) **Control remoto WiFi:** conéctese con WiFi de 2,4 GHz, configure y verifique el programa de riego mediante la APLICACIÓN.
- 2) **Toma WiFi:** El WiFi Hub se puede utilizar como toma WiFi.
- 3) **Riego manual:** enciende/apaga el riego manualmente y establece el tiempo de riego.
- 4) **Riego según lo programado:** el temporizador puede configurar hasta 3 programas de riego separados cada día. Cada programa de riego tiene una hora de inicio y una duración de riego diferentes.
- 5) **Riego automático:** ① Cuando el temporizador WiFi está conectado al sensor de suelo WiFi (no incluido), puede irrigar o detenerse automáticamente según los datos de temperatura y humedad del suelo: ② Cuando localiza la dirección de casa del temporizador, la APLICACIÓN sincronizará automáticamente la información meteorológica local y el temporizador se puede ejecutar automáticamente de acuerdo con las condiciones de activación meteorológica que establezca.
- 6) **Retraso por lluvia:** Retraso por lluvia manual y Retraso por lluvia automático.
- 7) **Medidor de flujo de agua:** medidor de flujo de agua incorporado para rastrear el uso de agua en los últimos 10 días

- 8) **Dos modos de riego:** modo de riego y modo de niebla.
- 9) **Cogestión con la familia:** Gestión del hogar le permite agregar miembros de la familia y dales permisos para gestionar juntos el riego del huerto de tu casa.
- 10) **Alarma de batería baja y fuga de agua:** la aplicación le enviará mensajes de alerta cuando la batería esté baja o falla del producto.
- 11) Un concentrador WiFi puede emparejarse con un máximo de 4 temporizadores de agua WiFi.
- 12) Un temporizador de agua WiFi se puede emparejar con 1 sensor de suelo WiFi\*.
  - Solo aplicable a WiFi de 2,4Ghz.
  - Solo compatible con el temporizador de agua WiFi de 1 zona TTV103WRF y el WiFi de 2 zonas TTV203WRF temporizador de agua

# INSTALACIÓN

---



Vídeo de configuración



Atención al cliente

## Consejos:

Escanee el código QR o busque el enlace para vídeo de configuración o cliente soporte para instalar el dispositivo rápidamente.

## Vídeo de configuración:

[www.youtube.com/@rainpoint](http://www.youtube.com/@rainpoint)

## Atención al cliente:

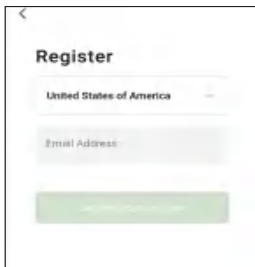
[www.rainpointonline.com/pages/support](http://www.rainpointonline.com/pages/support)

## PASO 1: INSTALA LA APLICACIÓN EN TU TELÉFONO



### 1) Descargue la aplicación RainPoint-Tuya

Busque "RainPoint-Tuya" en Google Play/App Store o escanee el código QR para descargar la aplicación RainPoint-Tuya.



### 2) Registre su cuenta RainPoint

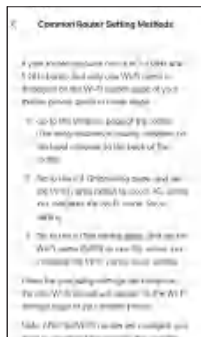
Abra su aplicación RainPoint-Tuya, seleccione **Registrarse**. Siga las instrucciones para registrar una cuenta RainPoint con su correo electrónico o número de teléfono móvil.

**Nota:** Asegúrese de que los detalles de su país/región sean correctos en esta etapa. Es posible que se le solicite que permita el acceso a su ubicación. Esto permite que la aplicación muestre información meteorológica y aún puede funcionar si decide optar por no participar.

## PASO 2: CONECTE EL HUB WIFI



- 1) Conecte su WiFi Hub a una fuente de alimentación interior cerca de su enrutador WiFi y de la ubicación exterior de su temporizador.
- 2) Abra la aplicación RainPoint y toque **"Agregar dispositivo"** o **"⊕"** para agregar un nuevo dispositivo.
- 3) Toque **"Smart Irrigation"** y luego seleccione **"Irrigation Hub"**.



- 4) Seleccione WiFi de 2,4 GHz e ingrese la contraseña.

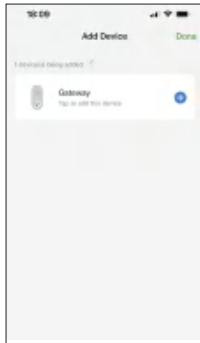
**Consejos:** Si su enrutador es un enrutador de doble banda y no puede identificar el WiFi de 2,4 GHz o 5 GHz, toque las palabras azules **"Common router setting method"** para nombrar el WiFi de 2,4 GHz de manera diferente, luego podrá seleccionarlo individualmente.



El dispositivo solo está conectado a una red WiFi de 2,4 GHz separada. Si necesita ayuda durante la conexión WiFi del dispositivo, no dude en contactarnos.

Correo electrónico: [service@rainpointonline.com](mailto:service@rainpointonline.com)

WhatsApp: +1626-780-5952

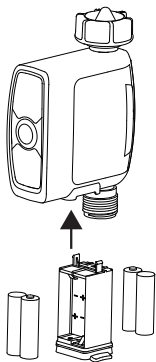


- 5) Mantenga presionado el botón del concentrador WiFi hasta que el indicador de encendido parpadee rápidamente (2 veces por segundo). Luego seleccione **"Confirme que la luz indicadora parpadea rápidamente"** y toque **"Siguiente"**. La aplicación buscará y emparejará su WiFi Hub automáticamente.
- 6) Después de que la conexión sea exitosa, el icono de color del centro de riego se mostrará en la pantalla de inicio de la APLICACIÓN.

### Consejos:

Si el indicador no parpadea rápidamente (2 veces por segundo), por favor Consulte la sección "RESTABLECER EL DISPOSITIVO" de este manual para restablecer el concentrador WiFi y hacer que el indicador del concentrador parpadee rápidamente.

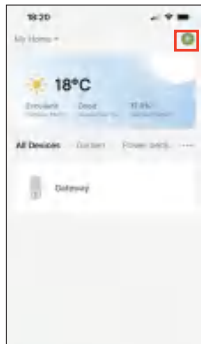
## PASO 3: CONECTAR EL TEMPORIZADOR WiFi



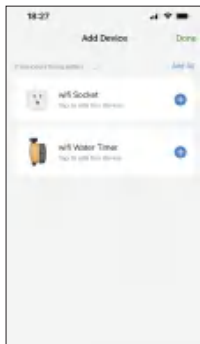
- 1) Inserte 4 pilas alcalinas AA nuevas en el compartimento de pilas del temporizador. Restaure el compartimento de la batería y asegúrese de que esté asegurado.

### ⚠ ADVERTENCIA:

- Utilice únicamente pilas alcalinas.
- No mezcle pilas nuevas y viejas.
- Las baterías deben insertarse con la polaridad correcta.
- Las baterías agotadas deben retirarse del producto.
- Por favor, retire la batería si no la utiliza durante un período prolongado.

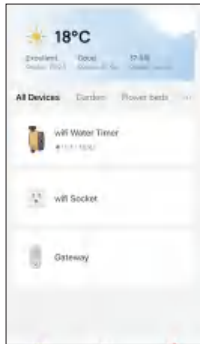
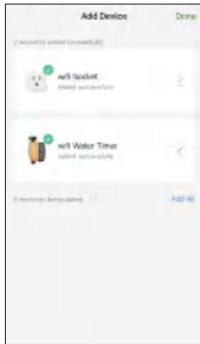


- 2) Regrese a la pantalla de inicio de la APLICACIÓN y toque "⊕" para agregar el temporizador WiFi.
- 3) Toque **"Smart Irrigation"** y luego seleccione **"WiFi Water Timer"**.



- 4) Mantenga presionado el botón del temporizador hasta que el indicador LED parpadee rápidamente (**2 veces por segundo**). Luego seleccione **"Confirmar que el indicador parpadee rápidamente"** y toque **"Siguiente"**. La aplicación buscará y emparejará su temporizador WiFi automáticamente.
- 5) Toque "+" a la derecha para agregar el temporizador de agua wifi y toque **"Listo"**.

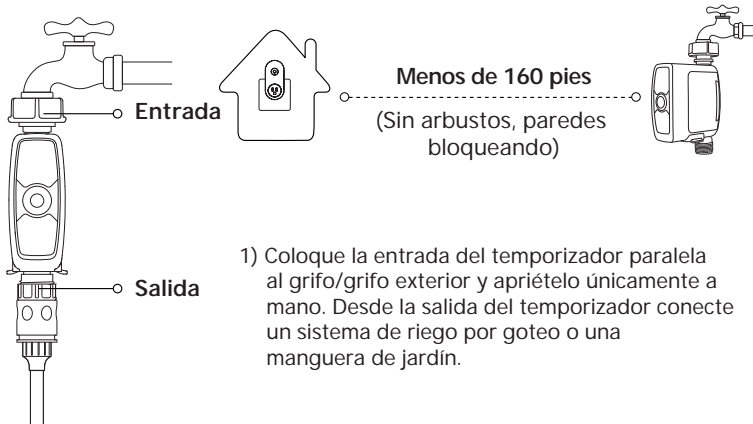
**Consejos:** Si el indicador no parpadea rápidamente (2 veces por segundo), consulte la sección **"RESTABLECER EL DISPOSITIVO"** de este manual para restablecer el temporizador WiFi y hacer que el indicador del temporizador parpadee rápidamente.



6) Después de que la conexión sea exitosa, los iconos de colores del temporizador WiFi y la toma WiFi se mostrarán en la pantalla de inicio de la APLICACIÓN.

**Consejos:** se pueden agregar tres temporizadores WiFi adicionales a la aplicación RainPoint a través de un concentrador WiFi. Un temporizador WiFi independiente está disponible en Amazon.

## PASO 4: INSTALE EL TEMPORIZADOR WiFi

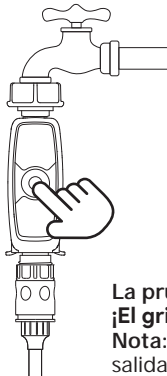


## ADVERTENCIA:

- El temporizador WiFi sólo se puede utilizar para agua fría.
- El temporizador WiFi utiliza una conexión RF de 433 mHz para comunicarse con el concentrador WiFi y debe estar dentro de un rango de 160 pies, línea de visión, del WiFi Hub. Si hay muros, verjas de hierro o bloqueo de arbustos, acorte la distancia entre ellos para recibir mejor la señal.
- El suelo absorberá las señales de WiFi y RF; la mejor ubicación para el temporizador es en el grifo, de 4 a 8 pies (1,2 a 2,4 metros) sobre el suelo.
- No coloque el temporizador WiFi en una caja de válvulas subterránea ni en ningún lugar donde su señal WiFi y RF quede obstruida.
- En climas helados, el temporizador de agua debe retirarse del grifo y colocarse adecuadamente en el interior para evitar cualquier peligro de congelación.

## PASO 5: PRUEBA ANTES DE USAR

Felicitaciones, ha completado la conexión e instalación del temporizador de agua WiFi. Pruebe si la válvula interna de su temporizador de agua es normal antes de usarlo.



- 1) Mantener el grifo cerrado.
- 2) Presione el botón del temporizador, con un sonido de "clic", la válvula dentro del temporizador se abre para riego manual. Después de unos segundos, presione nuevamente el botón, volverá a sonar el "clic" y la válvula se cerrará.
- 3) Abra un poco el grifo, presione el botón del temporizador para comprobar si sale agua o no. En caso afirmativo, la válvula es normal, ¡úsela con confianza! De lo contrario, repita los pasos anteriores varias veces.

**La prueba ha terminado, todo es normal, por favor continúa ¡El grifo completamente abierto!**

**Nota:** Al realizar la prueba, manténgase alejado del agua. salida del temporizador para evitar salpicaduras y humedad.

# PROGRAMACIÓN DE APLICACIONES

## PANTALLA DE INICIO DE LA APLICACIÓN

### Pronóstico del tiempo local

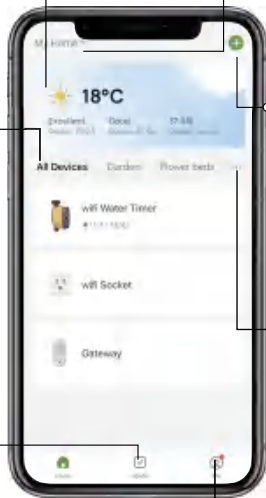
Obtenga su pronóstico meteorológico local del sitio web para realizar un riego inteligente.

### Todos los dispositivos

Una lista de verificación de todos los dispositivos que tienes conectados. Toque los iconos para ingresar a la página de operación de dispositivos que haya agregado para programar el horario de funcionamiento del dispositivo.

### Escena

En la pantalla "Escena", hay funciones "Tocar para ejecutar" y "Automatización". Puede automatizar múltiples productos inteligentes estableciendo condiciones y tareas.



### Gestión del hogar

Puede localizar su casa, personalizar el nombre de la casa y agregar miembros de la familia. Le resulta conveniente gestionar los programas de riego para diferentes residencias.

### Añadir dispositivos

Puede agregar varios dispositivos RainPoint en la APLICACIÓN para crear un sistema de riego doméstico inteligente.

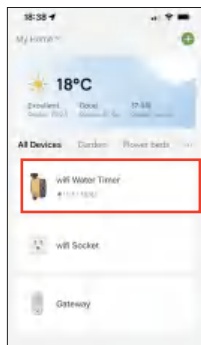
### Gestión de habitación

La gestión de habitaciones es para el sistema de riego automático interior en diferentes habitaciones.

### A mí

En la pantalla "Yo", hay funciones de "Centro de mensajes" y "Preguntas frecuentes y comentarios". Recibirá alertas de fugas de agua y batería baja en el "Centro de mensajes". Y puede obtener preguntas frecuentes e informar problemas en "Preguntas frecuentes y comentarios".

## TEMPORIZADOR DE AGUA WiFi



Toque el temporizador de agua WiFi en la lista de todos los dispositivos de la pantalla de inicio de la APLICACIÓN. Mostrará todos los parámetros y funciones del temporizador configurado manualmente en la APLICACIÓN .

**Nota:** El temporizador WiFi seguirá y realizará el programa de riego preestablecido después de que la aplicación se haya configurado correctamente, incluso si el teléfono o dispositivo pierde la conexión de red.

### Parámetro del dispositivo

Último consumo de agua

Estado de trabajo




Control de dispositivos y de terceros

Interruptor de unidad

Temperatura y humedad del suelo

- **Control de dispositivos y de terceros**

Toque "  " en la parte superior derecha de la pantalla, ingresará a la página de información del dispositivo y control de terceros .

- **Interruptor de unidad**

Toque el interruptor "°F/°C", cambiará la unidad (°F/°C) de temperatura del suelo y la unidad (GAL/L) de uso de agua.

- **Último consumo de agua**

El temporizador de agua WiFi tiene medidores de flujo de agua incorporados y mostrará el último uso de agua en la pantalla.

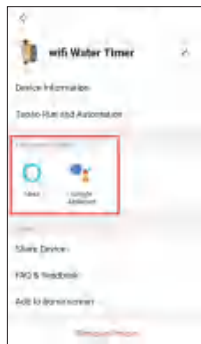
- **Temperatura y humedad del suelo**


Combinado con el sensor de suelo WiFi RAINPOINT (se vende por separado), también puede mostrar la temperatura del suelo y humedad. Si la humedad del suelo es superior al nivel de prohibición de agua establecido en el sensor de suelo, el color de fondo de la aplicación cambiará a rojo.

- **Estado de trabajo**

Muestra el nivel de batería del temporizador, el modo de trabajo actual y la hora del próximo riego.

## ¿Cómo obtener control de terceros/control por voz?



Si tiene Amazon Alexa o Google Assistant, toque el ícono "  " en la esquina superior derecha de la página del dispositivo, seleccione un dispositivo de control de voz de terceros de su propiedad, luego toque la guía de operación y siga las instrucciones para Conecte su temporizador de agua WiFi al dispositivo de control por voz. Después de conectarse correctamente, puede controlar el temporizador de agua WiFi por voz.

**Nota:** El temporizador de agua WiFi solo puede ejecutar comandos de voz simples, como " **Turn on or turn off** ", y los comandos de voz solo deben ser en inglés. Si tiene alguna pregunta o sugerencias sobre esta función, no dude en contactarnos.

**Número gratuito en EE. UU.:** +1 833-381-5659

(lunes a viernes: 9:30 a . m. a 5:30 p. m. PST)

**Número gratuito en DE:** +49 800-182-0576

(lunes a viernes: 9:00 a . m. a 5:00 p. m. CET)

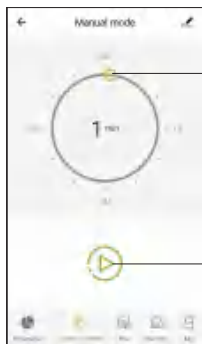
**Número gratuito en el Reino Unido:** +44 800-808-5337 (de lunes a viernes:

de 9:00 a . m. a 5:00 p. m. CET)

**Correo electrónico:** [service@rainpointonline.com](mailto:service@rainpointonline.com)

**WhatsApp:** +1626-780-5952

## Riego manual



### Duración del riego manual

Mueva el círculo verde hueco en el dial para configurar la duración de riego manual deseada (0 ~ 60 min).

### Duración del riego manual

Toque ► para empezar a regar y || para detenerlo.

## Plan de riego y retraso manual por lluvia



### Día de riego de la semana

Cada plan tiene una puntuación de color específica. La puntuación en un color específico en el día de la semana indica que existe un plan de riego correspondiente para ese día.

### Plan A/Plan B/Plan C

El temporizador WiFi puede configurar 3 planes de riego diferentes cada día. Cada plan de riego se puede configurar con diferente hora de inicio, duración y día (frecuencia) de riego. Deslice el interruptor del plan de riego para encenderlo o apagarlo.

## Retraso manual por lluvia

El retraso por lluvia se aplica a los días lluviosos u otras condiciones climáticas que provocan una alta humedad del suelo. Durante el retraso por lluvia, el temporizador deja de regar. Una vez finalizado el retraso por lluvia, el temporizador se ejecutará de acuerdo con el siguiente plan de riego. El temporizador puede configurar 24/48/72 horas de retraso por lluvia.

## ¿Cómo configurar el plan de riego?

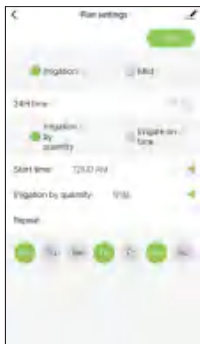
- 1) Toque Plan A/Plan B/Plan C en la pantalla del plan del temporizador de agua WiFi.
- 2) Cada plan de riego tiene dos modos de riego: Modo de riego y Modo de niebla.

Estos dos modos no se refieren a la diferencia en la salida de agua del temporizador, sino a los diferentes ajustes de la frecuencia y duración del riego.

**Modo de riego:** Riego a intervalos más largos.

**Modo Niebla:** Riego a intervalos más cortos.

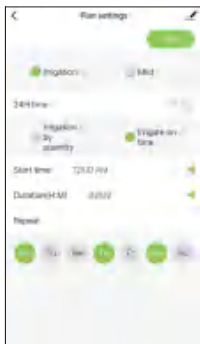
## Modo de riego ( riego por cantidad)



- 3) Toque **Modo de riego**.
- 4) Utilice el interruptor horario de 24 horas para alternar entre el horario de 24 horas y AM/PM.
- 5) Haga clic para seleccionar **Riego por cantidad**.
- 6) Toque la flecha verde de **Hora de inicio** a la derecha para abrir el reloj y establecer una hora de inicio.
- 7) Haga clic en la flecha verde de **Riego por cantidad** a la derecha para configurar el volumen de riego continuo (de 1L a 10000L, de 1 galón a 2641 galones).
- 8) Seleccione los días para repetir el riego cada semana según sea necesario.
- 9) Guarde su configuración.

**Por ejemplo:** la imagen de la izquierda muestra que el temporizador de agua WiFi regará 514 litros en modo de riego. El horario de inicio es todos los lunes, jueves y sábados a las 12:00 horas .

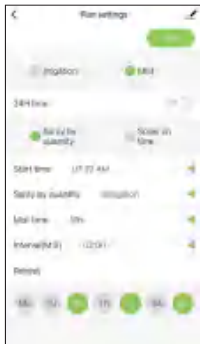
## Modo de riego ( riego a tiempo)



- 3) Toque **Modo de riego**.
- 4) Utilice el interruptor horario de 24 horas para alternar entre el horario de 24 horas y AM/PM.
- 5) Haga clic para seleccionar **Riego a tiempo**.
- 6) Toque la flecha verde de **Hora de inicio** a la derecha para abrir el reloj y establecer una hora de inicio.
- 7) Toque la flecha verde de **Duración (H:M)** a la derecha para establecer una duración de riego (de 0 horas 0 minutos a 11 horas a 59 minutos).
- 8) Seleccione los días para repetir el riego cada semana según sea necesario.
- 9) Guarde su configuración.

**Por ejemplo:**

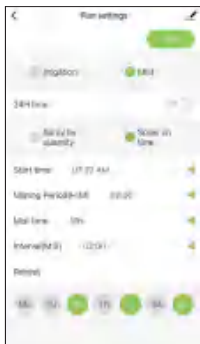
La imagen de la izquierda muestra que el temporizador de agua WiFi regará durante 2 horas y dos minutos en modo riego. El horario de inicio es todos los lunes, jueves y sábados a las 12:00 horas.

**Modo Niebla (Pulverizar por cantidad)**

- 3) Toque **Modo niebla**.
- 4) Utilice el interruptor horario de 24 horas para alternar entre el horario de 24 horas y AM/PM.
- 5) Haga clic para seleccionar **Pulverizar por cantidad**.
- 6) Toque la flecha verde de **Hora de inicio** a la derecha para abrir el reloj y establecer una hora de inicio.
- 7) Toque la flecha verde de **Pulverizar por cantidad** a la derecha para configurar el volumen total de agua del programa de nebulización (de 1 L a 10000 L, o de 1 galón a 2641 galones).
- 8) Toque la flecha verde de **Tiempo de niebla** a la derecha para establecer la duración de cada nebulización.
- 9) Toque la flecha verde de **Intervalo (M:S)** a la derecha para configurar el intervalo de tiempo entre cada nebulización.
- 10) Seleccione los días para repetir el riego cada semana según sea necesario.
- 11) Guarde su configuración.

**Por ejemplo:** la imagen de la izquierda muestra que el temporizador de riego WiFi regará durante 59 segundos y luego descansará durante 2 minutos en modo de niebla cíclicamente. Hasta agotar 555 galones de agua, se empezará a regar a las 7:30 de la mañana todos los miércoles, viernes y domingos.

## Modo de niebla (pulverizar a tiempo)



- 3) Toque **Modo niebla**.
- 4) Utilice el interruptor horario de 24 horas para alternar entre el horario de 24 horas y AM/PM.
- 5) Haga clic para seleccionar **Pulverizar a tiempo**.
- 6) Toque la flecha verde de **Hora de inicio** a la derecha para abrir el reloj y establecer una hora de inicio.
- 7) Toque la flecha verde de **Período de nebulización (H:M)** a la derecha para configurar la duración total del programa de nebulización (de 0 horas 0 minutos a 11 horas a 59 minutos).
- 8) Toque la flecha verde de **Tiempo de niebla** a la derecha para establecer la duración de cada nebulización.
- 9) Toque la flecha verde de **Intervalo (M:S)** a la derecha para configurar el intervalo de tiempo entre cada nebulización.
- 10) Seleccione los días para repetir el riego cada semana según sea necesario.
- 11) Guarde su configuración.

**Por ejemplo:** la imagen de la izquierda muestra que el temporizador de riego WiFi regará durante 59 segundos y luego descansará durante 2 minutos en modo de niebla cíclicamente. El ciclo tiene una duración de 2 horas, iniciando a las 7:30 de la mañana todos los miércoles, viernes y domingos .

## Sensor de suelo WiFi y medidor de flujo de agua



### Sensor de suelo WiFi (se vende por separado, no incluido)

Si tiene un sensor de suelo WiFi Rainpoint, puede vincularlo con su temporizador de agua Rainpoint WiFi y su concentrador WiFi. Un temporizador WiFi se puede emparejar con un sensor de suelo WiFi. Y los datos de temperatura y humedad del suelo monitoreados por el sensor de suelo se mostrarán en su aplicación Rainpoint.

El sensor de suelo también puede controlar el programa de riego del temporizador. Cuando la humedad del suelo es superior al nivel de prohibición de agua establecido en el sensor de suelo, el temporizador interrumpe automáticamente el plan de riego y detiene el riego hasta que la humedad del suelo disminuye.



### Medidor de flujo de agua

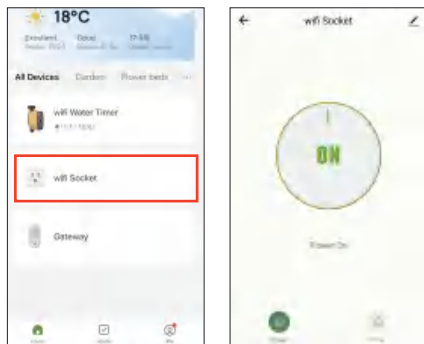
Cada temporizador de agua WiFi tiene un medidor de flujo de agua incorporado. Te mostrará el consumo diario de agua en los últimos días y te ayudará a cuantificar el consumo diario de agua para ahorrar agua.

**Nota:** ¿Cómo cambiar la unidad de temperatura del suelo y medidor de humedad y flujo de agua?

Toque la pantalla de parámetros y luego toque el interruptor "°F/°C" para alternar la unidad.

## ENCHUFE WIFI

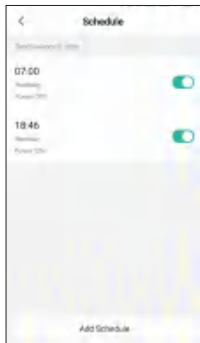
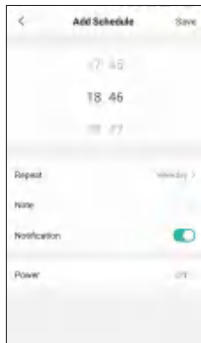
### Encendido/apagado manual



- 1) Toque el enchufe WiFi en el lista de todos los dispositivos de APP home pantalla.
- 2) Toque Encendido para alternar el Encendido o apagado de la ENCHUFE WiFi.

**Nota:** Cada concentrador WiFi RainPoint se puede utilizar como enchufe WiFi. Pero solo cuando el temporizador WiFi se empareja correctamente con el concentrador WiFi, se puede agregar el dispositivo de enchufe WiFi a la aplicación.

## Encendido/apagado según programación

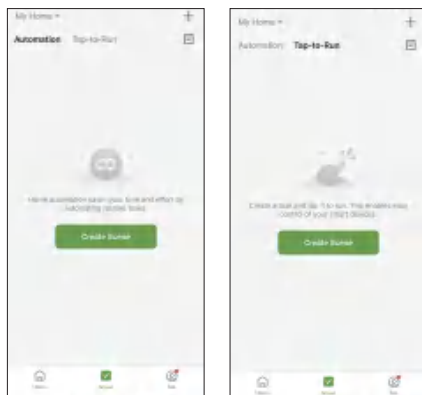


- 1) Toque el Temporizador en la pantalla WiFi Socket.
- 2) Toque Agregar horario para configurar un horario para el enchufe WiFi.
- 3) Utilice las ruedas del reloj para configurar la hora del día deseada.
- 4) Toque Repetir para elegir qué días de la semana alternar el enchufe.

- 5) Toque Nota para agregar una descripción personalizada a su agenda.
- 6) Mueva el interruptor de Notificación para recibir alertas cuando se active la programación.
- 7) Toque Guardar para configurar su horario o salga sin guardar.
- 8) El horario del enchufe WiFi se mostrará en la pantalla de agregar horario anterior.

## AUTOMATIZACIÓN INTELIGENTE

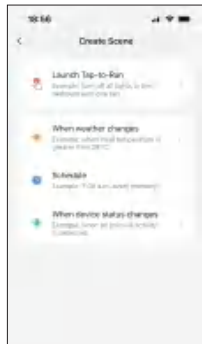
### Automatización y tocar para ejecutar



La automatización significa que los dispositivos pueden ejecutarse automáticamente de acuerdo con las condiciones establecidas, como el clima local, el estado del dispositivo y la hora.

**Por ejemplo**, la APLICACIÓN RAINPOINT puede obtener la información del pronóstico del tiempo de la ubicación de su hogar. Cuando establece las condiciones para retrasar inmediatamente el plan de riego cuando llueve, el temporizador ejecutará automáticamente el retraso de riego cuando llueva en su área local. Cuando usted viaja, no necesita preocuparse por si llueve en casa.

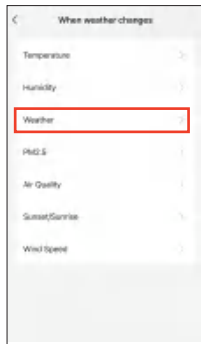
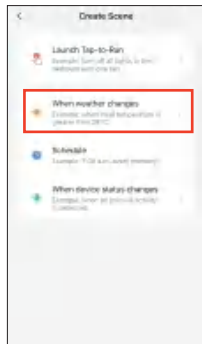
**Tocar y ejecutar** significa que puedes controlar múltiples dispositivos y planes con un solo toque .



### 3 pasos para configurar la automatización o tocar para ejecutar

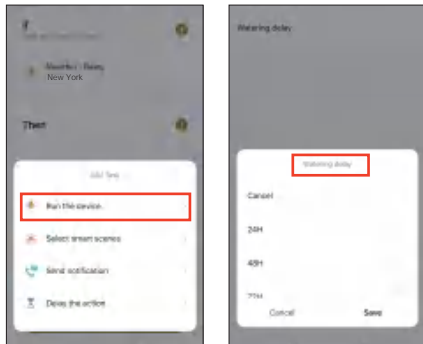
- 1) Cree una escena: según sus necesidades, establezca las condiciones para la automatización o toque para ejecutar.
- 2) Agregar tarea: establezca las tareas que el dispositivo debe realizar cuando se cumplan las condiciones.
- 3) Guarde la configuración: recuerde guardar todas las configuraciones. El dispositivo se ejecutará automáticamente según lo que haya configurado.

## ¿Cómo configurar el retraso automático por lluvia?



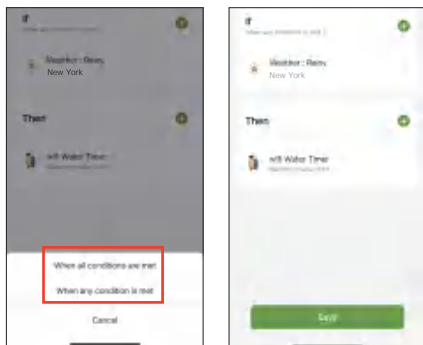
- 1) Toque Escena en la parte inferior de la pantalla de inicio de la APLICACIÓN.
- 2) Seleccione Automatización y toque Crear escena.
- 3) Toque "**Cuando cambie el clima**", luego seleccione "**Clima**"; ubique la ciudad, luego seleccione "Lluvioso" y toque "Siguiente" para continuar.

**Nota:** Ubique con precisión la ciudad donde se encuentra su vivienda. La aplicación obtendrá automáticamente datos de pronóstico del tiempo en función de la ciudad que ubique. Cuando el pronóstico del tiempo indique lluvia, se activarán las condiciones para la ejecución.



- 4) Toque "Agregar tarea", seleccione "Ejecutar el dispositivo" para configurar una tarea sobre el funcionamiento del dispositivo.
- 5) Seleccione "Temporizador de agua wifi".
- 6) Seleccione "Retraso de riego" y configure el tiempo de retraso de riego y guárdelo, luego toque "Siguiente" en la esquina superior derecha para continuar.

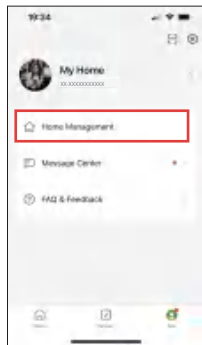
**Nota:** Para que la tarea la realice el dispositivo, seleccione Ejecutar el dispositivo.



- 7) Seleccione la condición de activación de su condición para que sea Cuando se cumplan todas las condiciones o Cuando se cumpla cualquier condición. Si solo hay una condición de activación, no es necesario configurarla aquí.
- 8) Verifique sus condiciones y tareas de ejecución.
- 9) Guarde su configuración.

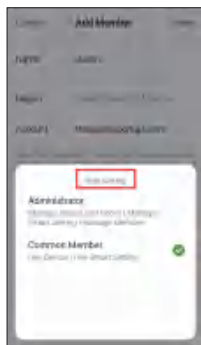
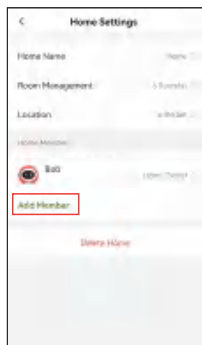
**Por ejemplo:** la imagen de la izquierda muestra que cuando llueva en Nueva York, la válvula del temporizador de agua WiFi se cerrará automáticamente y el riego se retrasará 24 horas.

## GESTIÓN DEL HOGAR



Rainpoint admite agregar miembros de la familia y compartir su dispositivo doméstico para lograr la coadministración del sistema de riego doméstico con su familia.

- 1) Toque Yo en la parte inferior de la pantalla de inicio de la APLICACIÓN.
- 2) Seleccione Gestión del hogar. Puede configurar la casa actual o crear una casa o unirse a otra casa.



- 3) Establezca el nombre de su casa, la administración de la habitación y la ubicación de su casa.

**Nota:** La ubicación de casa está relacionada con la información del pronóstico del tiempo obtenida por el sistema.

- 4) Agregue Miembro de inicio y establezca los permisos de uso correspondientes para los miembros.

## RESTABLECER EL DISPOSITIVO

### ¿CÓMO RESTABLECER EL HUB WIFI?

**Paso 1:** Mantenga presionado el botón. Por favor no lo sueltes hasta el final.

**Paso 2:** Conecte el concentrador y espere a que se encienda la luz AZUL (aún mantenga presionado el botón).

**Paso 3:** sigue presionando el botón. Espere a que la luz AZUL se encienda durante unos segundos. La hub luego parpadea rápidamente y luego el concentrador vuelve al modo de emparejamiento.

Busque el siguiente enlace para visitar el video de restablecimiento del WiFi Hub: <https://youtu.be/ykucYsxRtTs>

### ¿CÓMO RESTABLECER EL TEMPORIZADOR WIFI?

**Paso 1:** Retire todas las baterías del compartimiento de baterías.

**Paso 2:** Después de 10 segundos, inserte 4 pilas alcalinas AA nuevas en el compartimiento de pilas del el temporizador.

**Paso 3:** Mientras instala la batería, presione y mantenga presionado el botón del temporizador sin soltarlo. Presione el botón hasta que el indicador LED parpadee rápidamente (2 veces por segundo), luego el temporizador WiFi se restaurado al modo de emparejamiento.

Busque el enlace a continuación para visitar el video de restablecimiento del temporizador WiFi:

<https://www.youtube.com/watch?v=p-D0xTXZfTc>



Escanee el código QR a continuación para obtener el video de restablecimiento rápidamente.

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Causa posible	Solución posible
No puedo abrir/apagar la válvula	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Batería baja.</li> <li>• Impurezas en la entrada de agua.</li> <li>• Red inestable o respuesta retrasada.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reemplace las baterías nuevas.</li> <li>• Limpie periódicamente el puerto del filtro de impurezas para evitar interrupciones en el uso.</li> <li>• Espere un momento y vuelva a intentarlo.</li> </ul>
Medidor de flujo de agua inexacto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estadísticas inexactas debido al ángulo de montaje inclinado.</li> <li>• Agua baja o errática</li> <li>• presión del grifo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El temporizador de agua debe instalarse perpendicular al suelo y no se recomienda instalarlo en ningún otro ángulo para evitar afectar el recuento de agua.</li> <li>• Valores de error normales para recuentos de agua <math>\pm 5\%</math>.</li> </ul>
El temporizador no se conecta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Red WiFi inestable.</li> <li>• Larga distancia desde el centro.</li> <li>• Temporizador no en modo de emparejamiento.</li> <li>• La versión del temporizador no es compatible con el hub.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique que el entorno de red WiFi esté funcionando.</li> <li>• Cerca de concentradores y enrutadores cuando está conectado a temporizadores de riego.</li> <li>• Vuelva a emparejar el temporizador: mantenga presionado el botón del temporizador hasta que la luz blanca parpadee rápidamente para indicar el modo de emparejamiento. (O elimine el dispositivo de la página de inicio y vuelva a conectarlo).</li> </ul>

Problema	Causa posible	Solución posible
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe que la diferencia entre la versión del hub y la versión del cronómetro está dentro de dos años. Normalmente, nuestros productos se actualizan con versiones más nuevas cada año, por lo que la diferencia entre la versión central y la versión con temporizador no debe ser superior a dos años. Si no está seguro de la versión de su concentrador y temporizador, no dude en contactarnos</li> </ul>
El concentrador no puede conectarse	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No utilizar WiFi de 2,4 GHz.</li> <li>• El extensor WiFi es abierto.</li> <li>• El enrutador ha sido Conectado al la mayor cantidad de dispositivos que puede apoyo.</li> <li>• WiFi incorrecto contraseña .</li> <li>• Hub no emparejado modo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Confirmar WiFi de 2,4 GHz conexión.</li> <li>• Asegúrate de que todo tu WiFi Los extensores están cerrados. Si usted no puede confirmar por favor consultar internet compañía.</li> <li>• Asegúrese de que su enrutador esté no conectarse al la mayor cantidad de dispositivos puede soportar y todavía tiene espacio para apoyar a otro dispositivo.</li> <li>• Confirma que el WiFi se ha ingresado la contraseña correctamente .</li> </ul>

Problema	Causa posible	Solución posible
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mantenga presionado el medio botón e insértelo en el enchufe de nuevo sin soltando el botón, haga no soltar el boton durante este tiempo. Después de unos segundos el indicador La luz se encenderá por un momento y luego comenzará. parpadeando rápidamente. Esto significa ese modo de emparejamiento ha sido ingresó.</li> </ul>
Plan no ejecutado a tiempo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Las impurezas en el filtro de entrada de agua.</li> <li>• Se establecen losparámetros de retardo de lluvia.</li> <li>• En un estado de bajo consumo, el temporizador entra en un estado de protección de bajo consumo y no ejecuta el programa.</li> <li>• La duración/período de riego no se establece con parámetros.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Las impurezas de entrada deben eliminarse periódicamente para que no se obstruyan ni interfieran con el programa de riego.</li> <li>• Verifique que el parámetro de retraso por lluvia esté configurado.</li> <li>• Reemplace las baterías nuevas.</li> <li>• Comprobar que la duración/período de riego esté configurado con parámetros. (Nota 12H/24H)</li> </ul>
<p>Si su producto Rainpoint no funciona correctamente después de intentar los pasos de solución de problemas, por favor contactanos por telefono o email:          Número gratuito en EE. UU.: +1 833-381-5659   Número gratuito en DE: +49 800-182-0576   Número gratuito en el Reino Unido: +44 800-808-5337   <a href="mailto:service@rainpointonline.com">service@rainpointonline.com</a></p>		

## El significado de la luz LED

### Color del indicador LED del temporizador de agua WiFi TTV103WRF

- 1) **Reinicio de encendido:** las luces roja y blanca parpadean alternativamente 4 veces cuando la máquina está encendida.
- 2) **Restaurar la configuración de fábrica:** Mantenga presionado el botón del temporizador mientras lo enciende, suelte el botón después de que la luz roja parpadee y el temporizador ingresará al estado de restablecimiento de fábrica .
- 3) **Estado de riego :** La luz blanca parpadea durante 3 segundos y se enciende durante 200 milisegundos, indicando que el temporizador está en estado de riego.
- 4) **Alarma de fuga de agua:** La luz roja parpadea alternativamente durante 1 segundo.
- 5) **Estado de emparejamiento:** la luz blanca parpadea rápidamente (2 veces por segundo) para indicar que el temporizador ingresa al estado de emparejamiento de tiempo y espera a que finalice el tiempo de espera de emparejamiento de 60 segundos.
- 6) **Estado de batería baja:** la luz roja parpadea durante 3 segundos y 200 milisegundos encendida indica que la batería está en un estado de bajo voltaje.

### Color del indicador de encendido del concentrador WiFi TWG004WRF

- 1) **Estado de emparejamiento inteligente:** la luz LED azul parpadea rápidamente (2 veces por segundo)
- 2) **Estado de emparejamiento del AP:** la luz LED azul parpadea lentamente.
- 3) **Función de enchufe abierto:** la luz LED azul está siempre encendida.
- 4) **Función de enchufe apagada:** Sin luz.

## El significado del color de fondo de la aplicación



**Verde significa que todo funciona bien.**  
**Rojo significa que la humedad del suelo está demasiado por encima del nivel establecido.**

## PÓLIZA DE GARANTÍA

RainPoint ofrece una garantía de 1 año contra defectos de fabricación en materiales y mano de obra a partir de la fecha de compra. Durante el período de garantía, reemplazaremos sin cargo el producto que se encuentre defectuoso bajo un uso y servicio razonables según lo determine únicamente RainPoint. Para extender y activar su garantía, envíenos un correo electrónico con el ID de su pedido a [service@rainpointonline.com](mailto:service@rainpointonline.com) y le responderemos dentro de las 24 horas .

## ATENCIÓN AL CLIENTE -----



Si le resulta difícil configurarlo y desea ver el video tutorial de configuración, suscríbese a nuestro canal: RainPoint en YouTube.

**Si le resulta difícil configurarlo y desea ver el video tutorial de configuración, suscríbese a nuestro canal: RainPoint en YouTube.**

Si la aplicación y el manual de usuario no tienen lo que buscas y necesitas ayuda, por favor prepare el modelo NO. y LOTE NO. de su dispositivo y contáctenos antes de regresar el producto a la tienda.

**Número gratuito en EE. UU. (inglés): +1 833-381-5659**

(Lunes a viernes: 9:30 a. m. a 5:30 p. m. PST)

**Número gratuito en DE (alemán/inglés): +49 800-182-0576**

(Lunes a viernes: 9:00 a. m. a 5:00 p. m. CET)

**Número gratuito en el Reino Unido (inglés): +44 800-808-5337**

(Lunes a viernes: 9:00 a. m. a 5:00 p. m. CET)

**Correo electrónico: [service@rainpointonline.com](mailto:service@rainpointonline.com)**

**WhatsApp: +1626-780-5952**

## EC REP

NAME: VIAJE ELECTRONIC COMPANY LIMITED

ADDRESS: E588, 13 ADELAIDE ROAD, DUBLIN, D02 P950, IRELAND

Email: VIAJEELE@OUTLOOK.COM

## UK REP

NAME: SUJE ELECTRONIC COMPANY LIMITED

ADDRESS: S211 92A BURY OLD ROAD, MANCHESTER, ENGLAND, M45 6TO

EMAIL: SUJEELECTRONIC@OUTLOOK.COM

Manufacturer/Hersteller/Fabricant/Produttore/Fabricante:

FUJIAN BALDR TECHNOLOGY CO.,LTD

ADDRESS/ADRESSE/ADRESSE/INDIRIZZO/DIRECCION:

Floor 3, Building 2, No.71 Yangqi Road, Fuwan Industrial Area, Cangshan District, Fuzhou, China.350008

EMAIL: service@rainpointonline.com



ÉLÉMENTS D'EMBALLAGE  
À SÉPARER ET À DÉPOSER  
DANS LE BAC DE TRI



FR

Cet appareil  
se recycle

À DÉPOSER  
EN MAGASINÀ DÉPOSER  
EN DÉCHÈTERIE

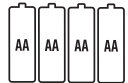
OU



Points de collecte sur [www.quefairede mesdechets.fr](http://www.quefairede mesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



Made in China



Not included



Scan the QR code to  
get fast support

### **Need Help?**

Please contact us

**US toll free:** +1 833-381-5659

(Mon-Fri: 9:30 AM-5:30 PM PST)

**DE toll free:** +49 800-182-0576

(Mon-Fri: 9:00 AM-5:00 PM CET)

**UK toll free:** +44 800-808-5337

(Mon-Fri: 9:00 AM-5:00 PM CET)

**Email:** [service@rainpointonline.com](mailto:service@rainpointonline.com)

**WhatsApp:** +1 626-780-5952