

Válvula Inteligente Para Agua

For WL-ZGPGBPG-W-01

MANUAL DE USUARIO

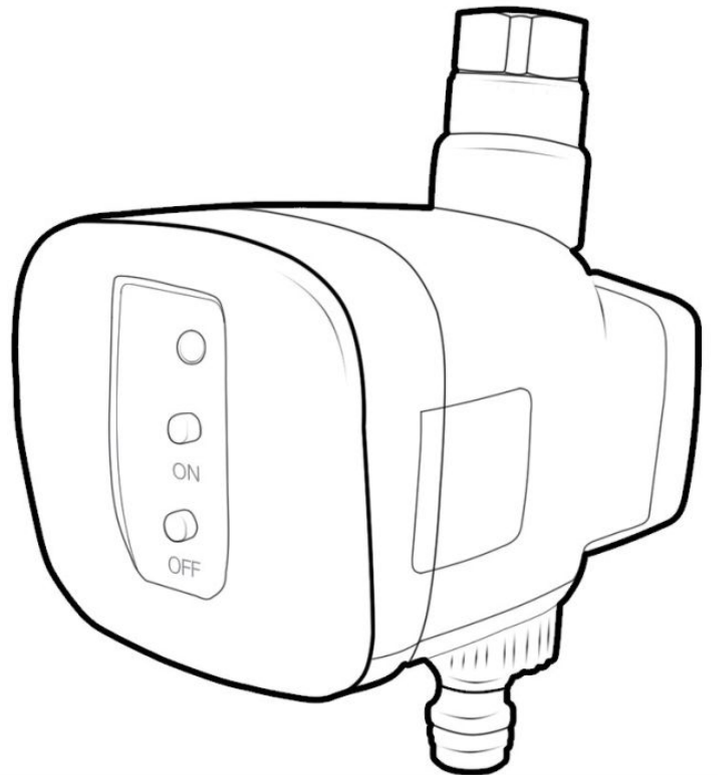
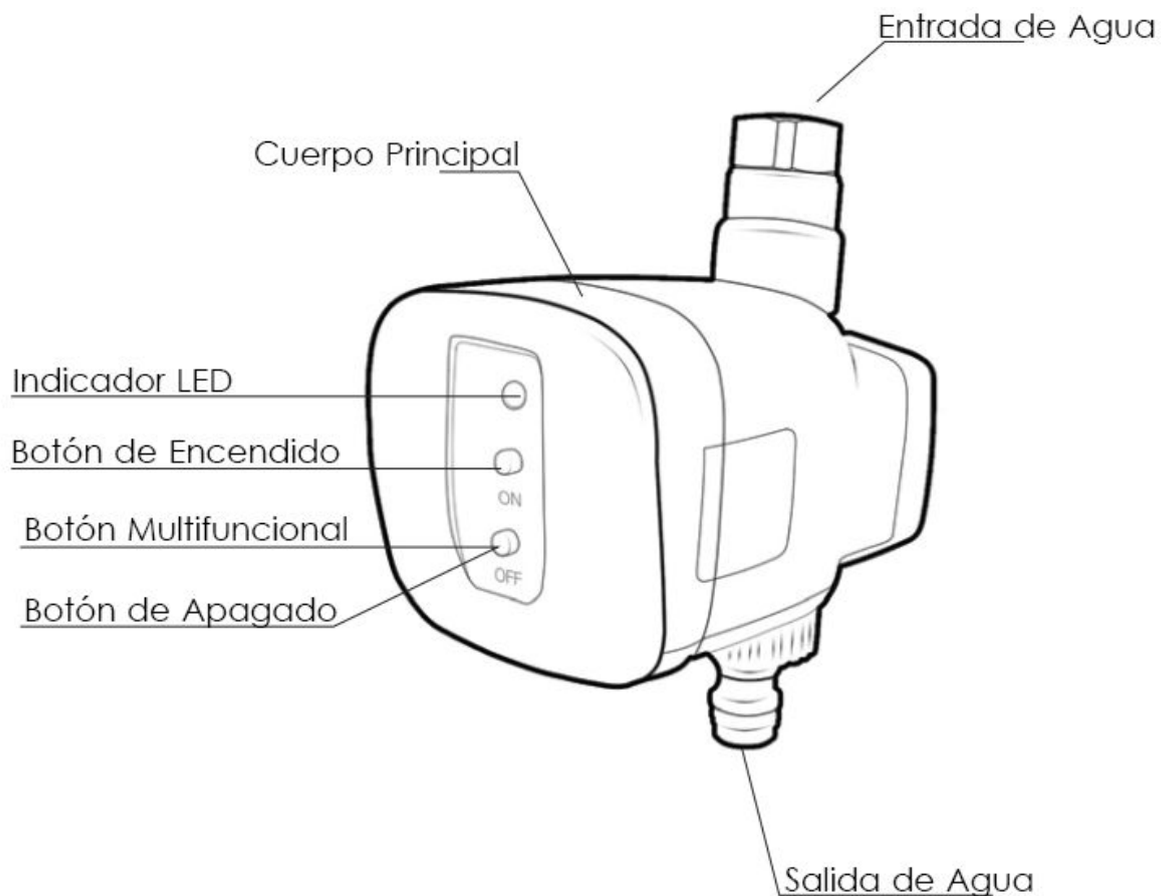


Ilustración del producto

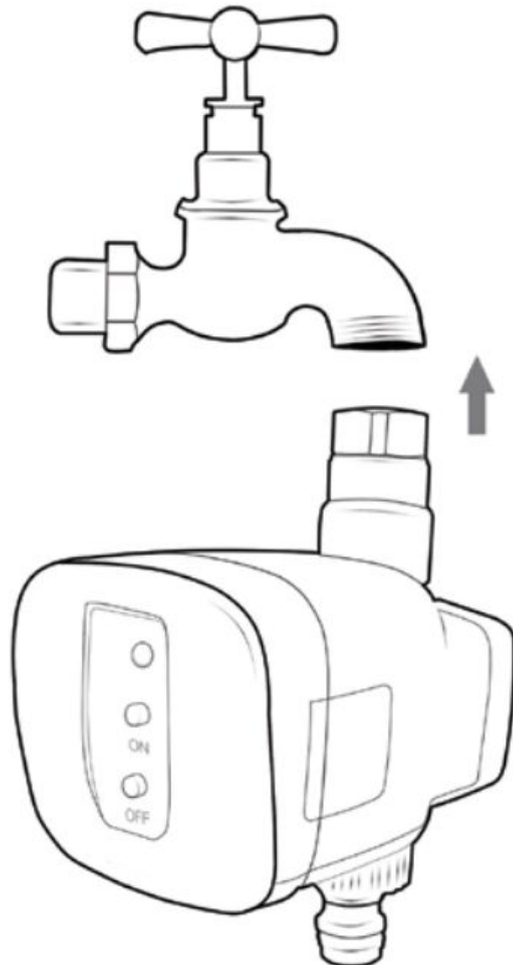


Características

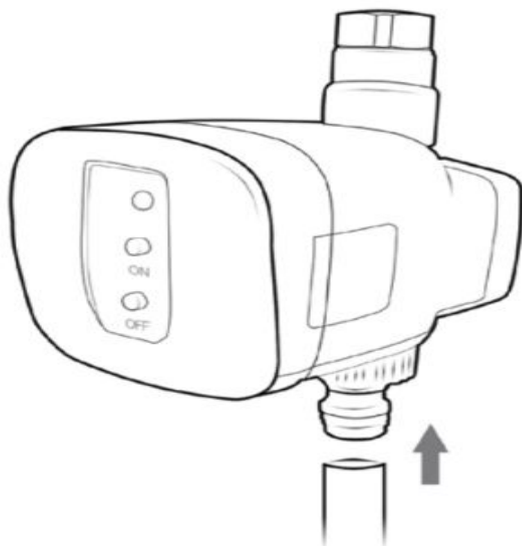
- Este producto es aplicable para sistemas de irrigación inteligentes. Se pueden crear diferentes estrategias de irrigación para diferentes requerimientos de riego controlables desde su smartphone.
- Puede conectarse al sensor de lluvia y comenzar sin presión
- Interfase de operación sencilla y simple de la terminal para diferentes personas
- Alto diseño impermeable evita que este producto se vea afectado por la humedad
- Diseño en apariencia exquisito.

Instrucciones de instalación

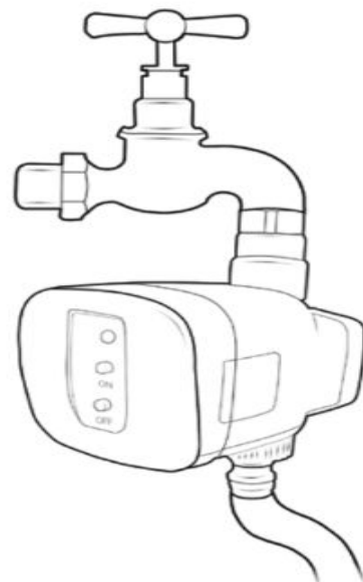
1. Conecte a la salida de la llave la entrada de agua del dispositivo (con diámetro de 4mm) O al tubo de agua con rosca (con diámetro de 4mm)



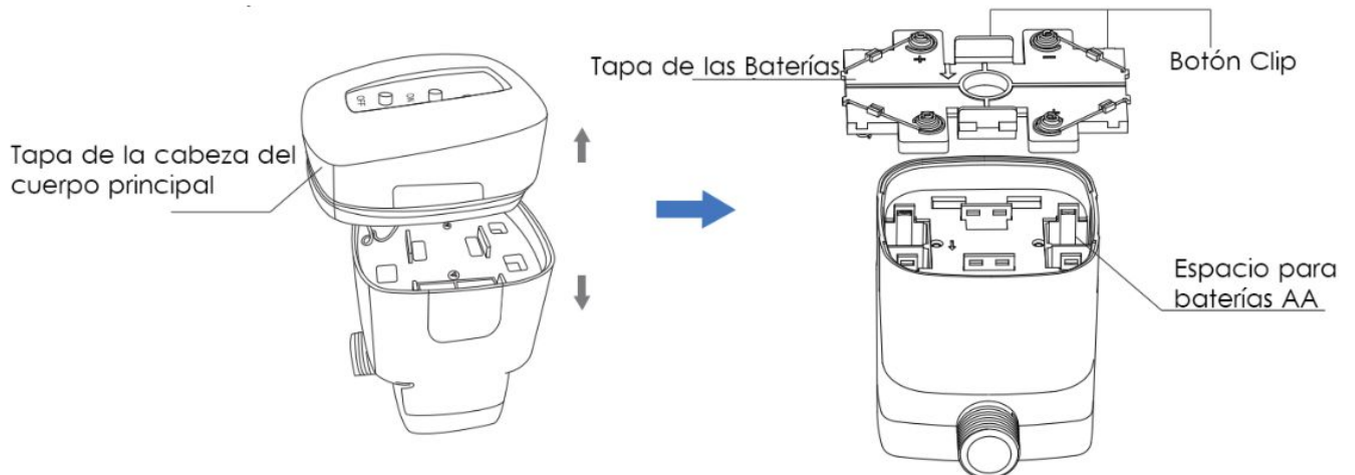
2. Conectar la entrada de agua con la tubería de agua



3. Termine con la instalación después de la correcta conexión



Notas adicionales: La Instalación y desmontaje de la tapa de la cabeza de la batería del cuerpo principal de la válvula de agua inteligente. Presione el botón del clip para retirar la cubierta de la batería cierre la cubierta de la batería después de cargar la batería AA. Luego cierre la tapa de la cabeza del cuerpo principal

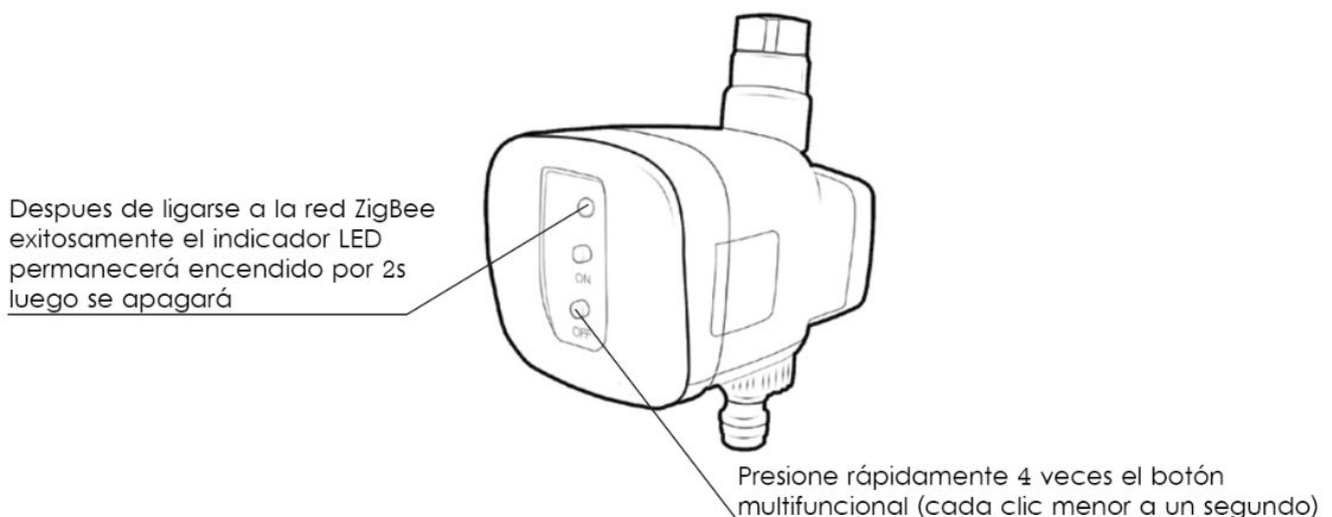


Configuración de funcionamiento

Por favor asegúrese de que el gateway (compra adicional) opera normalmente. Asegúrese de alimentarlo correctamente y que se encuentra dentro del rango efectivo de comunicación del gateway.

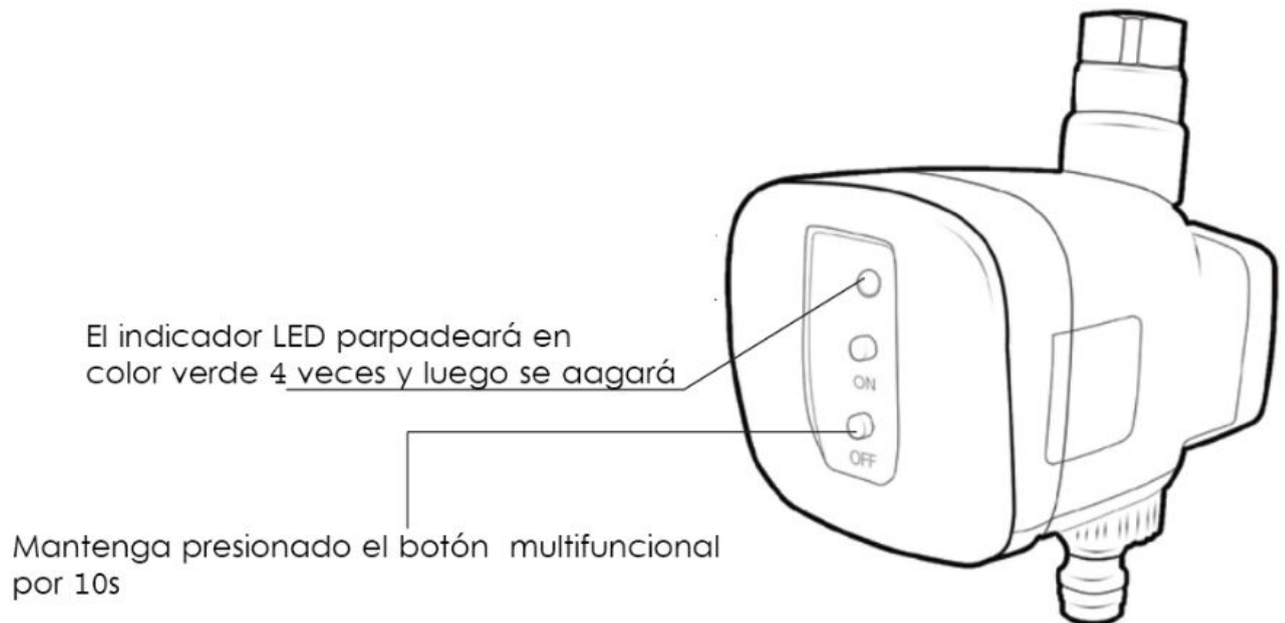
1. Agregar a la red ZigBee

Presione rápidamente el botón multifuncional 4 veces para ponerlo en modo de búsqueda de la red ZigBee, mientras se encuentra buscando por la red, el indicador LED parpadeará en color verde. Después de ligarse exitosamente a la red ZigBee el indicador LED permanecerá encendido en verde por 2 segundos y después se apagará.



2. Salir de la red ZigBee

Mantenga presionado el botón multifuncional por 10s. El indicador LED parpadeará en color verde 4 veces y luego se apagará, lo que nos indica que ha salido de la red ZigBee



Guía de usuario

1. Este producto puede ser operado como una válvula de agua común, presione el botón **ON** para mantener la válvula abierta. Presione el botón **OFF** para mantener la válvula cerrada.
2. El usuario puede controlar el tiempo de riego mediante la aplicación Smart Home. La válvula de agua se cerrará automáticamente cuando el tiempo por default es superado (Máximo 2 Horas)
3. Cuando la válvula de agua es switchheada en **ON** o switchheada en **OFF** una vez, el indicador de sistema parpadea en rojo una vez.

Especificación de Parámetros

Protocolo de comunicación	IEEE 802.15.4 ZigBee/SmartRoom
Fuente de alimentación	Baterías AA (x4)
Corriente en Standby	<40 μ A
Método de Instalación	Montado en el piso
Peso Neto	375g
Material	PC+ ABS
Color	Gris
Retardante de llama	UL94 V-2
Temperatura de Operación	-10°C a 45°C
Humedad de Operación	≤95% RH (Sin Condensación)