

# STOP-FLOW

Disyuntor de agua

## Guía de instalación paso a paso



www.gimateg.com

Esta hoja les ayudará a instalar ustedes mismos su disyuntor de agua Stop-Flow.

Encontrarán de forma clara y fácil la lista de herramientas necesarias con las instrucciones de montaje que les permitirá realizar su instalación.

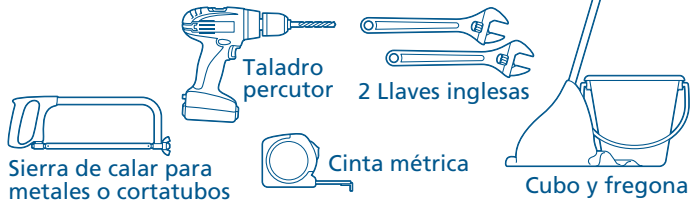
### Antes de comenzar

Lea con detalle estas instrucciones para descubrir las diferentes etapas de montaje del disyuntor de agua Stop-Flow y prepare las herramientas necesarias.

## 1 MATERIALES Y HERRAMIENTAS

Preparar las herramientas necesarias para el montaje.

Utilizar gafas de protección en caso de utilizar herramientas eléctricas.

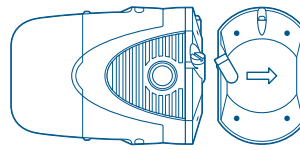
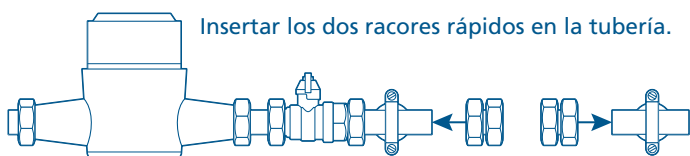
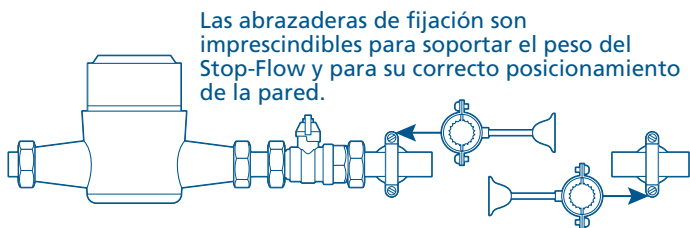


Medir el diámetro de su tubería y compre un par de racores rápidos adaptados al diámetro y tipo de tubería, así como un par de juntas.

La conexión del Stop-Flow es rosca macho 3/4".

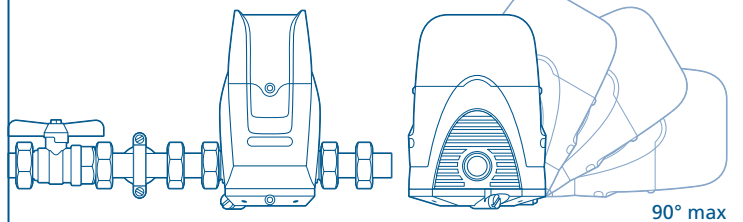
En caso de que la tubería sea flexible o mal fijada, es necesario usar abrazaderas o algunas escuadras para soportar el peso del Stop-Flow.

## 2 PREPARAR LA TUBERÍA

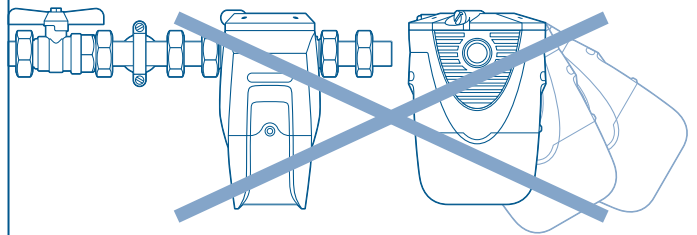


Respetar el sentido de flujo.

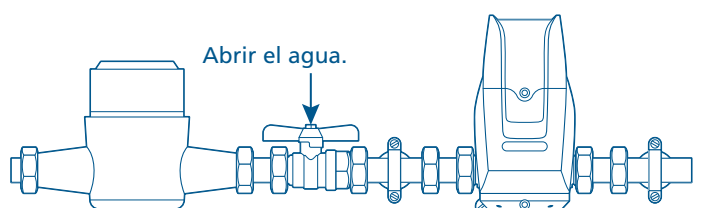
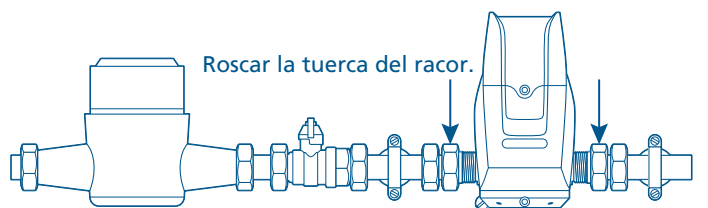
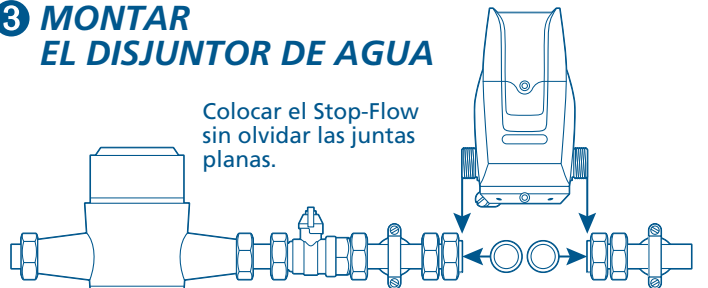
Asegúrese que el Stop-Flow tiene el cuerpo vertical con el panel de control situado en la parte superior de manera accesible y visible.



**Atención : la posición invertida o con inclinación hacia abajo esta prohibida.**



## 3 MONTAR EL DISYUNTOR DE AGUA



- Comprobar que no existan fugas.
- Verificar que el Stop-Flow está bien sujeto y que la tubería está bien fijada.

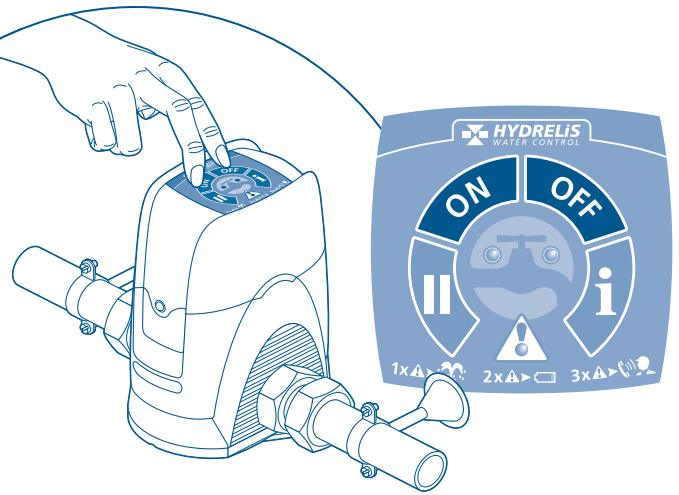
#### 4 PUESTA EN MARCHA DEL EQUIPO

Para la puesta en marcha del Stop-Flow apretar simultáneamente sobre los botones ON y OFF hasta que los leds se queden fijos.

El Stop-Flow se abre y se cierra 5 veces (proceso de verificación de la apertura y cierre de la válvula) para confirmar su puesta en marcha.

El disyuntor de agua Stop-Flow está en marcha. Puede usted dormir tranquilo.

Usted puede en cualquier momento abrir y cerrar el suministro de agua como se explica en los puntos 5 y 6.

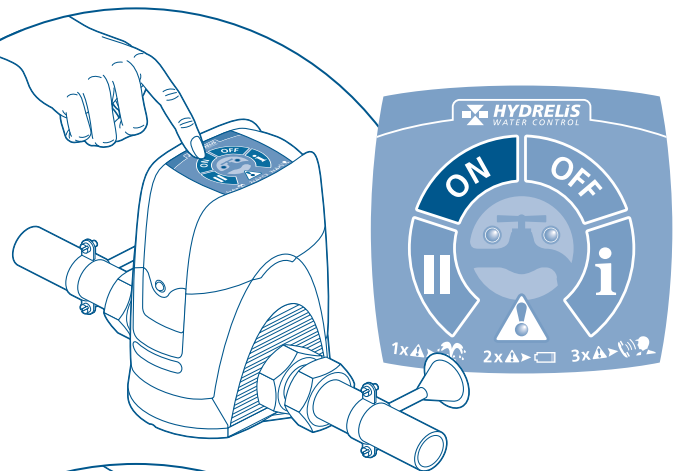


#### 5 APERTURA DEL STOP-FLOW

El Stop-Flow está en marcha.

Apretar brevemente sobre el botón de ON. La válvula está abierta.

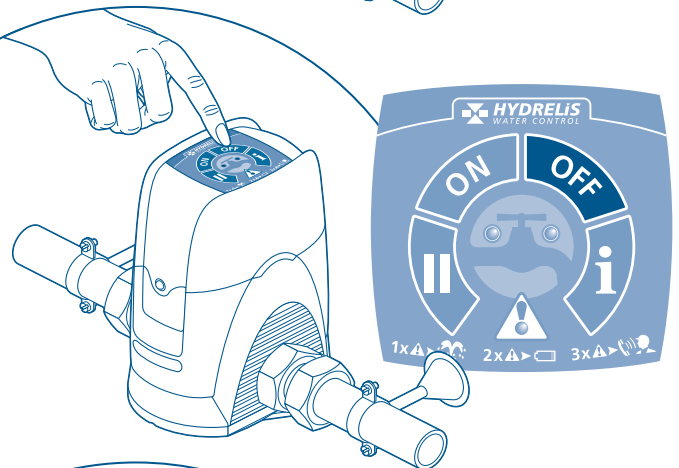
El led verde parpadea para confirmar que ha recibido el comando.



#### 6 CIERRE DEL STOP-FLOW

Apretar brevemente sobre el botón de OFF. La válvula está cerrada.

El led rojo parpadea para confirmar que ha recibido el comando.

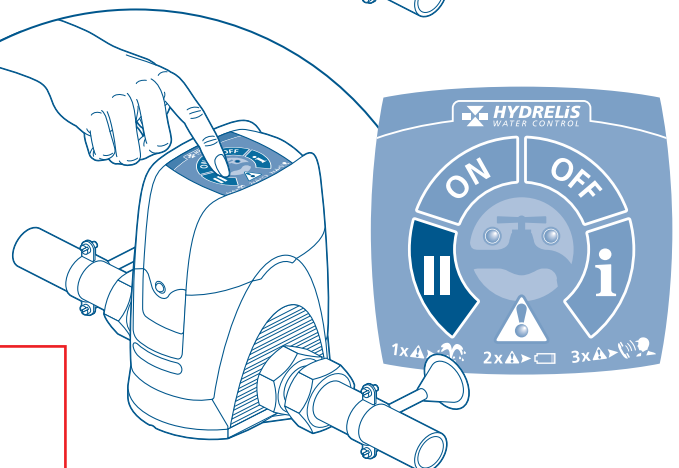


#### 7 MARCHA FORZADA

Apretar el botón de pausa para una apertura forzada de la válvula.

En previsión de un gran consumo de agua o por una avería que no se ha reparado, se puede mantener la válvula abierta por un periodo de 24 horas.

Un led (rojo o verde) destella dos veces para confirmar que el comando.



gmt EQUIPOS TÉCNICOS  
info@gimateg.com

**GIMATEG**

Calle Antonio Cusido 136 Bajo  
08208 SABADELL (Barcelona)

937071855 - 627152432 Fax.-937247140