# Disyuntor de agua

## **STOP-FLOW** Guía de instalación paso a paso

Esta hoja les ayudará a instalar ustedes mismos su

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

#### Antes de comenzar

disyuntor de agua Stop-Flow.

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

#### **MATERIALES Y HERRAMIENTAS**

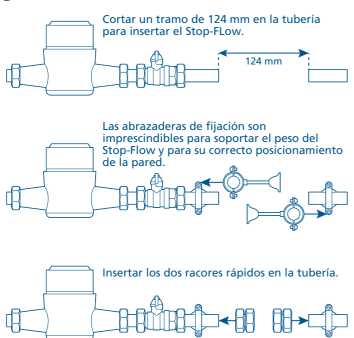


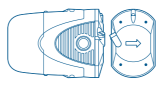
Medir el diámetro de su tubería y compre un par de racores rápidos adaptados al diámetro y tipo de tubería, así como un par de juntas.

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.

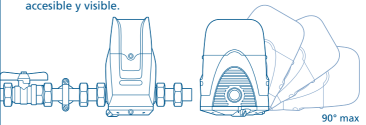
### 2 PREPARAR LA TUBERIA



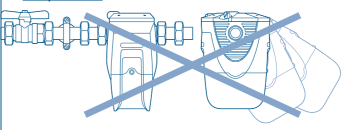


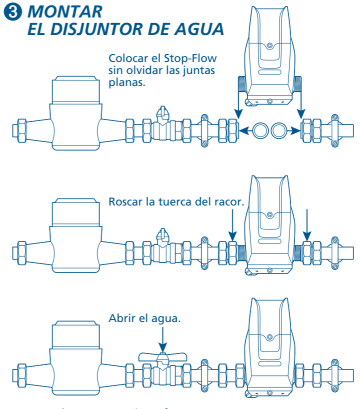
Respetar el sentido de flujo.

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



Atención: la posición invertida o con inclinación hacia abajo





Comprobar que no existan fugas.

 Verificar que el Stop-Flow está bien sujeto y que la tubería está bien fijada.

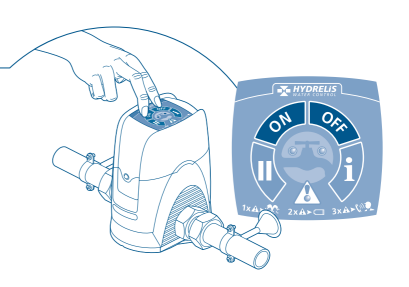
#### **4** PUESTA EN MARCHA DEL EQUIPO

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.

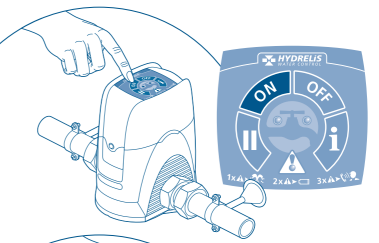


#### **6** APERTURA DEL STOP-FLOW

El Stop-Flow está en marcha.

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

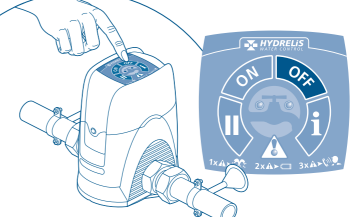
El led verde parpadea para confirmar que ha recibido el comando.



#### **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.



