

STOP-FLOW

Disyuntor de agua

Guía de instalación paso a paso

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.

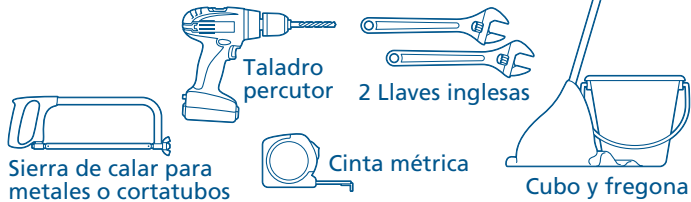
Antes de comenzar

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.

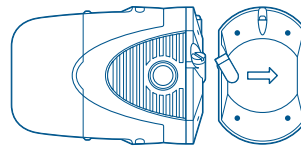
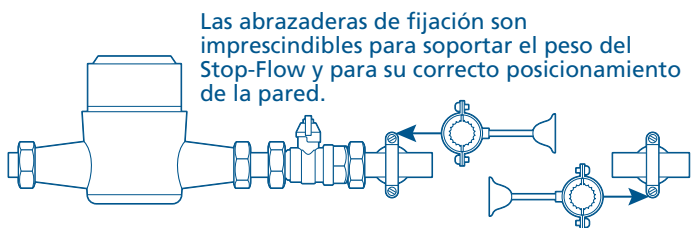


Medir el diámetro de su tubería y compre un par de racores rápidos adaptados al diámetro y tipo de tubería, así como un par de juntas.

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

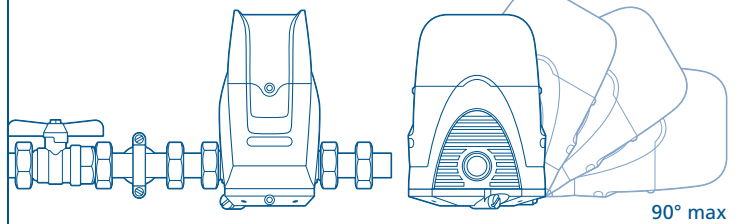
En caso de que la tubería sea flexible o mal fijada, es necesario usar abrazaderas o algunas escuadras para soportar el peso del Stop-Flow.

2 PREPARAR LA TUBERIA



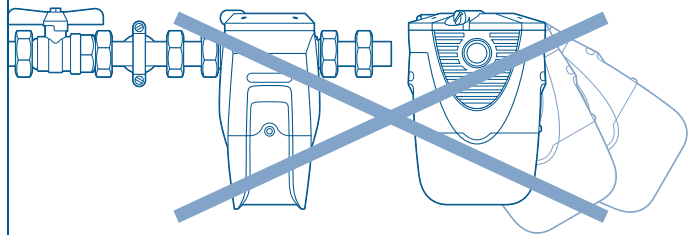
Respetar el sentido de flujo.

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

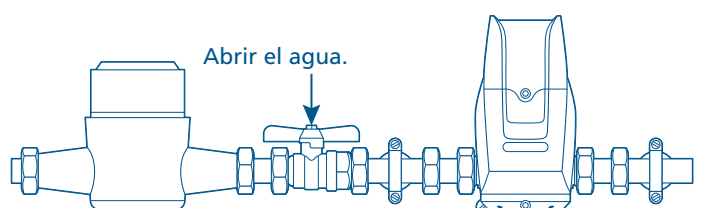
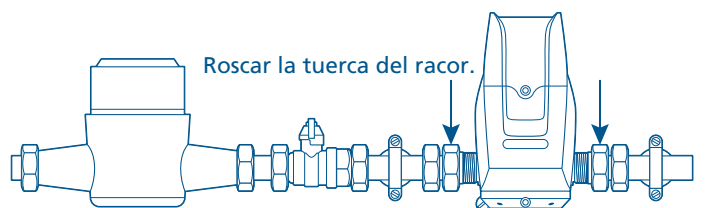
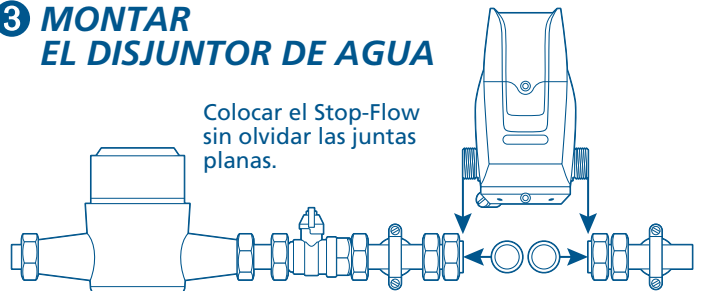


90° max

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.

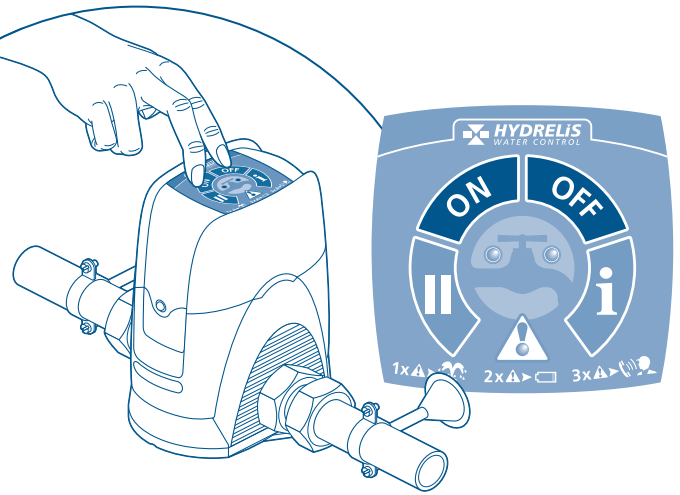
4 PUESTA EN MARCHA DEL EQUIPO

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.

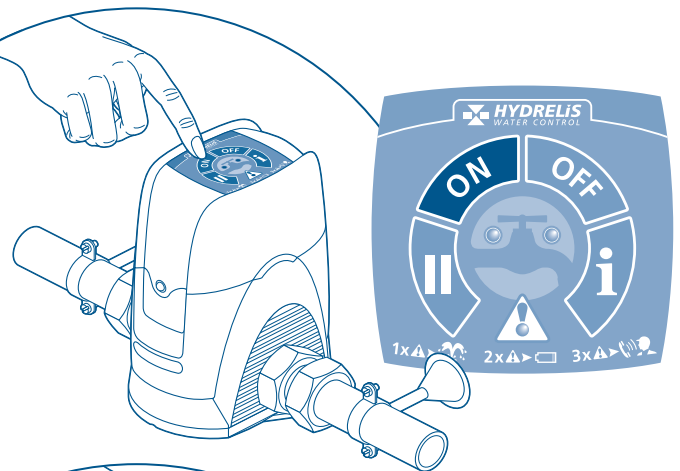


5 APERTURA DEL STOP-FLOW

El Stop-Flow está en marcha.

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

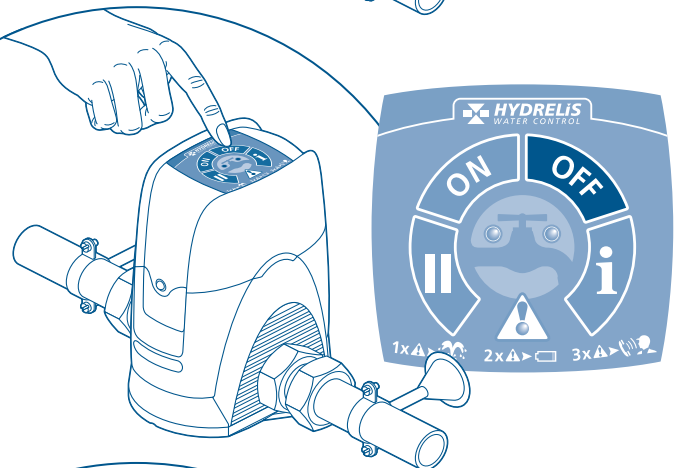
El led verde parpadea para confirmar que ha recibido el comando.



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.

