



### DETECTOR Y DISYUNTOR DE FUGAS DE AGUA

CÓDIGO		€
CODE		€
STF20	1	277,97

- En caso de una fuga, la válvula cierra automáticamente el circuito de suministro de agua.
- En caso de rotura de una tubería, la válvula cierra automáticamente el suministro de agua en pocos segundos.
- En caso de no consumo durante 3 días (ausencia), cierra automáticamente el suministro de agua.
- El agua se restablece simplemente pulsando el botón "ON" sobre la carcasa de la válvula.



### DETECTOR Y DISYUNTOR DE FUGAS DE AGUA CONEXIÓN WIFI

CÓDIGO		€
CODE		€
STFC020	1	397,67

- En caso de fuga, notificación inmediata y cierre automático del suministro de agua.
- En el caso de la rotura de una tubería, se envía una notificación inmediata y el suministro de agua se cierra automáticamente en unos segundos.
- En caso de no consumo durante 3 días (ausencia), cierra automáticamente el suministro de agua.
- Desde la aplicación, apague y abra el agua de su casa a distancia en tiempo real.
- Desde la aplicación, puede supervisar de cerca su consumo de agua (averigüe cuánta agua utiliza por mes, por semana, por día y por hora y haga un seguimiento de sus mejoras).
- Capacidad de monitorear/administrar múltiples sitios desde un portal web.
- Una aplicación eficiente y fácil de usar disponible de forma gratuita en iOS y Android.

Tranquilidad, donde quieras que estés



Cierra el suministro de agua en caso de detección de fugas



Fácil instalación



Batería de litio de 10 años



Fácil de gestionar gracias a su panel de control

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### Instalación

Ubicación tan cercana al contador como sea posible.  
Interior o exterior (IP67).  
En cualquier tipo de tubería desde DN15 a DN25.

### Datos técnicos

Sin conexión eléctrica.  
Suministro de batería de 3V.  
Peso : 1,75Kg - distancia central 110mm.

PARÁMETROS DE APAGADO	FLUYE ENTRE	VOLUMEN	TIEMPO DE INTERRUPCIÓN
FUGA PEQUEÑA	3 L/H y 200 L/H	35 L	Entre 11h. 30 min. y 14 min.
FUGA MEDIANA	201 L/H y 500 L/H	35 L y 80 L	14 min. y 7 min.
FUGA GRANDE	501 L/H y 800 L/H	80 L	7 min. y instantánea