

aquaHALT



INSTALLATION AND USER GUIDE

- Introduction -

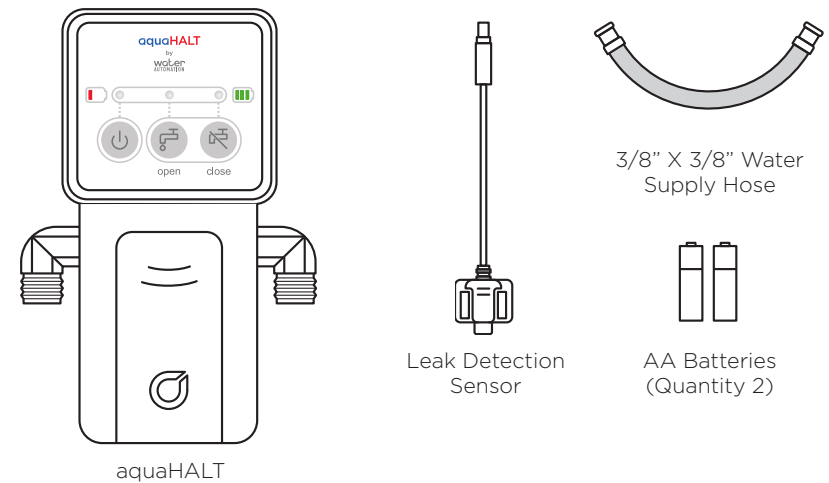
FINALLY, a battery-operated leak detection system that actually STOPS water flow! Whether you're a homeowner, landlord, or property manager, protecting your investment is always top priority.

While other leak detection systems only notify you of a water leak, our PATENTED device actually turns off the water source without the stress of a catastrophic leak. Other leak detection systems operate over wireless communication which at times, lose communication or connectivity. Nothing else compares, as our device is hardwired and battery operated, to always operate at all times.

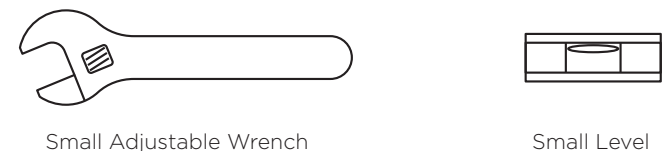
aquaHALT is designed for a 3/8" hose, if your toilet has a 1/2" hose connector, please use an appropriate adapter.

The insurance benefits are endless. aquaHALT can save you money on your insurance, property damage, relieve stress, and save on water usage.

- Parts (Included) -



- Tools (Not Included) -



www.WaterAutomation.com

Assembled in the USA under license from Water Automation Corp,
manufacturer of the AquaHalt brand of products.

Patent No. 10,895,068

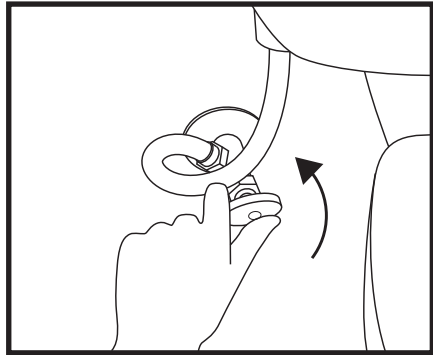
AquaHalt is a registered Trademark of Water Automation Corp.

Copyright © 2020

aquaHALT by WaterAutomation

- Installation -

Step 1:

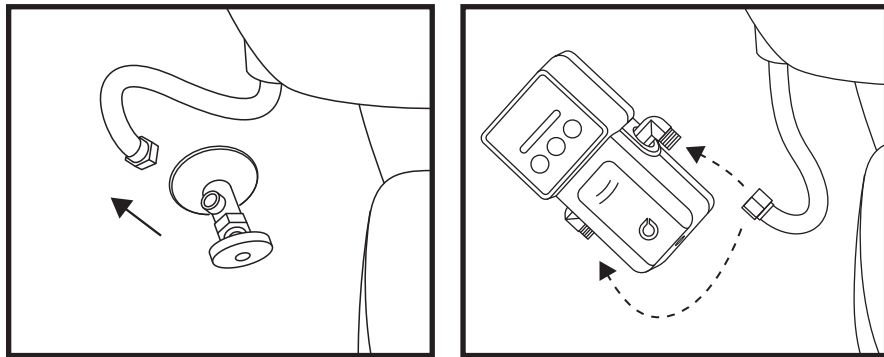


When installing your aquaHALT device first turn off the water supply valve located on the wall next to the toilet.

Note: Be sure the water supply valve is working properly and that water is not passing through the valve. If water is still flowing through the water supply valve, contact a plumber in order to replace the wall valve for proper installation.

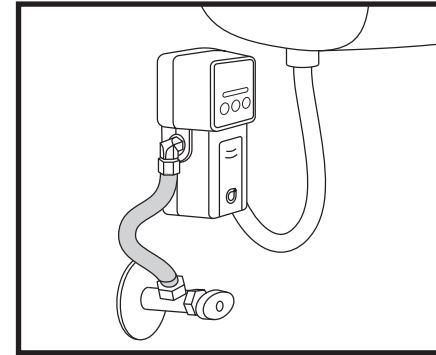
Flush the toilet in order to drain all the water out of the toilet tank.

Step 2:



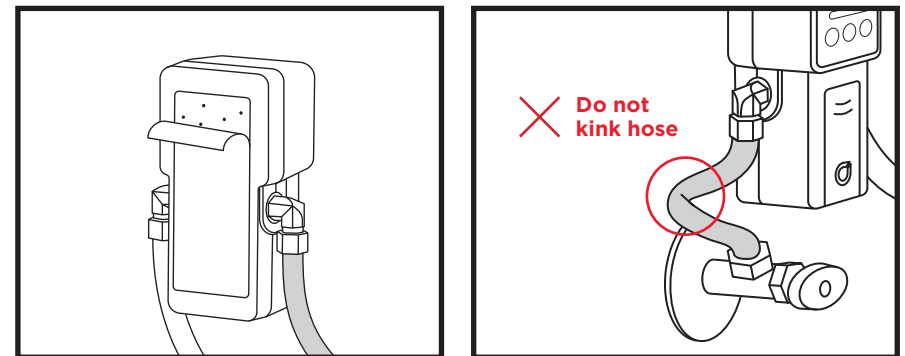
Using your adjustable wrench, unscrew the 3/8" water supply hose from the water supply valve located on the wall. Connect the water hose to either side of the aquaHALT device using your adjustable wrench. When securing the hose to the aquaHALT device be sure not to over-tighten the compression nut. The compression nut contains a rubber ring which should fit snug so that you can not unscrew it with your hand.

Step 3:



Using the 3/8" X 3/8" water supply hose, connect one end to the aquaHALT device using your adjustable wrench. Connect the other end to the water supply valve located on the wall using your adjustable wrench. When securing the hose to the aquaHALT device be sure not to over-tighten the compression nut. The compression nut contains a rubber ring which should fit snug so that you cannot unscrew it with your hand.

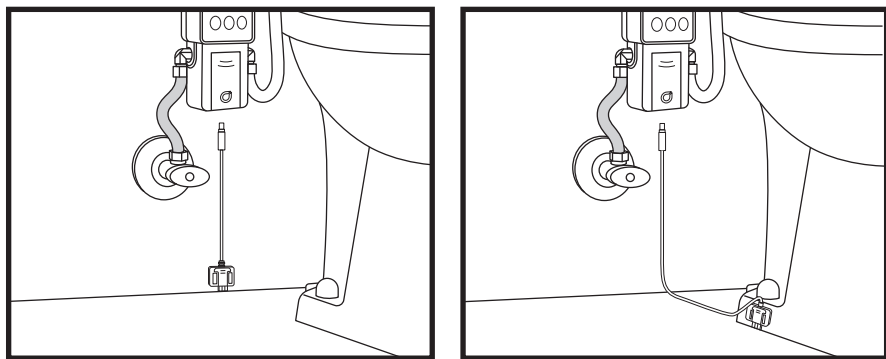
Step 4:



Once the water supply hoses have been connected, peel off the cover of the adhesive pad, you are now ready to firmly install the aquaHALT device to the wall.

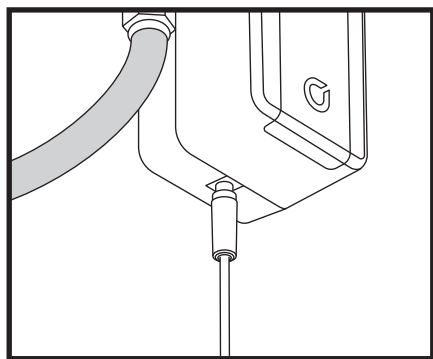
Note: Be sure to install the device in such a way that the water supply hoses have a little room for movement. The hoses can kink if too much pressure is applied to them which will reduce water flow.

Step 5:



Sensor placement is critical for proper operation, Water Automation recommends using a level to check the pitch of your bathroom floor and toilet. Should a toilet leak or overflow occur, you will want to be sure that the water hits the sensor. As every home is unique, the sensor and sensor housing can be installed to the bottom rear wall behind the toilet, or on the bottom of the toilet near the base. It is imperative that the sensor touches the flooring in order to detect water for proper operation. The sensor housing has an adhesive pad that can mount easily to any surface, and the sensor can easily be removed for cleaning or replacement purposes.

Step 6:



Plug the water sensor into the sensor connection port on the bottom of the aquaHALT device.

Step 7:

Slide the battery compartment cover down and install the two (2) AA batteries into the aquaHALT device.

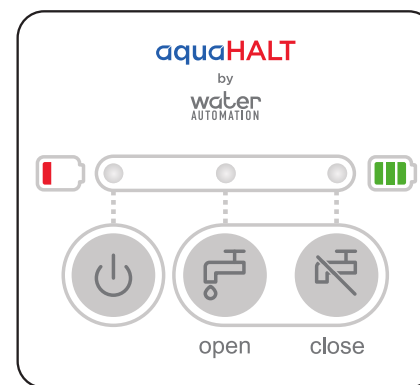
Step 8:

Finally turn on the water supply valve located on the wall next to the toilet and ensure leaks are not present.

Note: aquaHALT should not be submersed or installed under water.

- Testing -

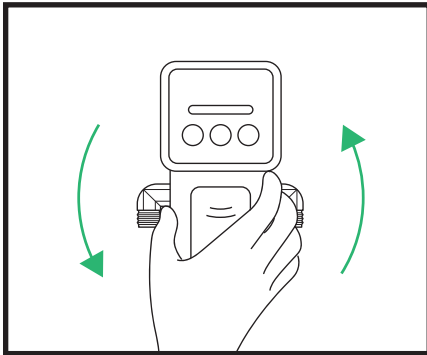
Follow these steps to test your installation.



1. Press the POWER button for 3 seconds to turn on the device. aquaHALT will stop the water supply and the LED above “close” will be on.
 2. Once the device is on, press the “open” button to allow water to enter the toilet tank. You can test the device by pressing “close” to shut off the water supply to the tank.
 3. When the aquaHALT device is in the “open” position, test the sensor by placing some water on the floor under the sensor. The aquaHALT device should start beeping and you will hear the device stopping the flow of water.
- Dry off the sensor and press the “open” button in order to supply water to the tank.

- Removing Your aquaHalt -

When removing aquaHalt from the wall, twist it left to right, or use a string behind the unit to slice the double-sided tape. **DO NOT PULL THE DEVICE DIRECTLY OFF THE WALL AS IT MAY DAMAGE THE WALL OR TILES BEHIND THE UNIT.** Once the unit has been removed use a contractor's solvent to remove the remaining double sided tape adhesive.



Twist to Remove



Do Not Pull

- Usage Guide -

Alert: When the sensor detects water or battery is low, an alert will sound. Press “close” to silent alert. Alert will only last 2 min if “close” is not pressed.

Battery Indication:

- 3 LEDs blink - full power, device functions normally;
- 2 LEDs blink - reminder to change battery, device functions normally;
- Only 1 LED blinks - low power, device will turn off after 8 hours.

CONGRATULATIONS on installing your new aquaHALT device, as protection starts with detection.

- Introducción -

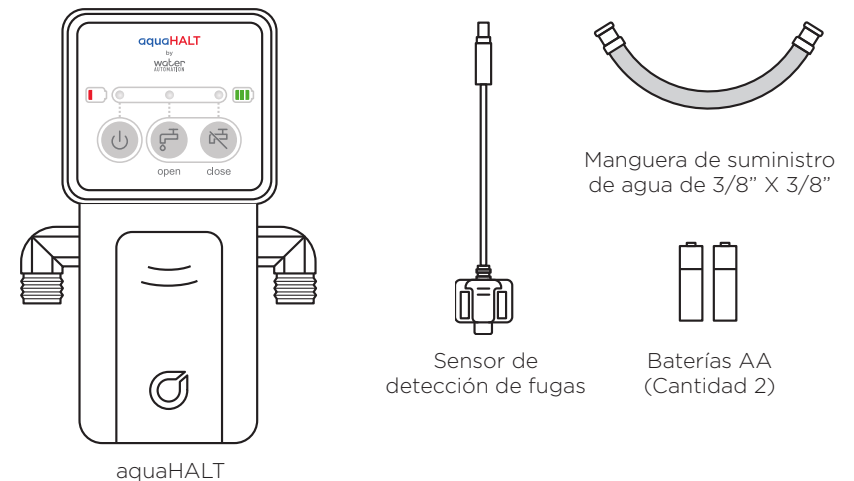
iFINALMENTE contamos con un sistema de detección de fugas que funciona con batería y que realmente detiene el flujo de agua! Ya sea que sea propietario de una casa, propietario o administrador de propiedades, proteger su inversión siempre es una prioridad.

aquaHALT puede ayudarle a ahorrar dinero en su seguro, daños a la propiedad, aliviar el estrés y ahorrar en el uso de agua. Los beneficios del seguro son infinitos.

Si bien otros sistemas de detección de fugas sólo le notifican de una fuga de agua, nuestro dispositivo PATENTADO realmente apaga la fuente de agua sin el estrés de una fuga catastrófica. Otros sistemas de detección de fugas funcionan a través de comunicaciones inalámbricas que a veces pierden comunicación o conectividad. Nada más se compara con ello, ya que nuestro dispositivo está cableado y funciona con baterías, para que siempre funcione en todo momento.

aquaHALT está diseñado para una manguera de 3/8", si su inodoro tiene un conector de manguera de 1/2", utilice un adaptador apropiado.

- Piezas (Incluidas) -



- Herramientas (no incluidas) -



www.WaterAutomation.com

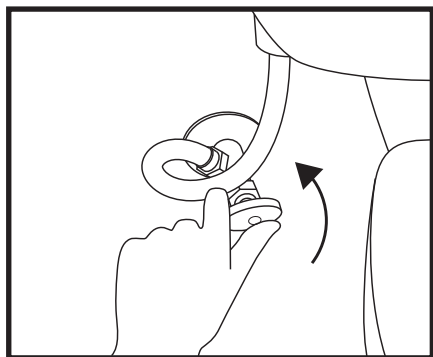
Montado en los EE.UU. bajo la licencia de Water Automation Corp,
fabricante de la marca de productos AquaHalt.

Número de patente: 10,895,068

AquaHalt es una marca registrada de Water Automation Corp.

- Instalación -

Paso 1:

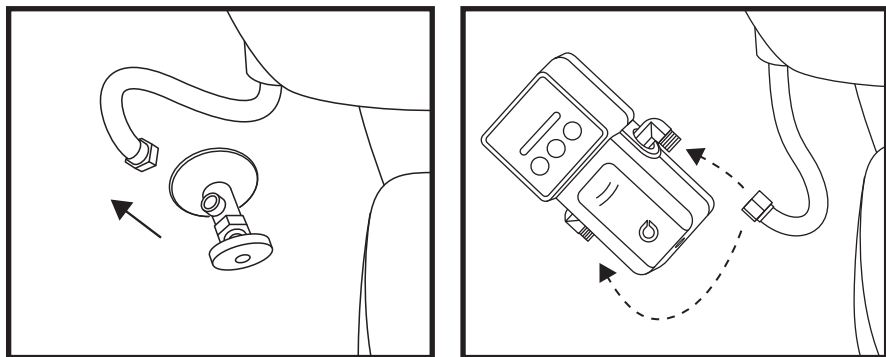


Cuando instale su dispositivo aquaHalt, primero apague la válvula de suministro de agua ubicada en la pared junto al inodoro.

Nota: Asegúrese que la válvula de suministro de agua funcione correctamente y que el agua no pase a través de la válvula. Si el agua sigue fluyendo a través de la válvula de suministro de agua, póngase en contacto con un fontanero para reemplazar la válvula de pared para una instalación adecuada.

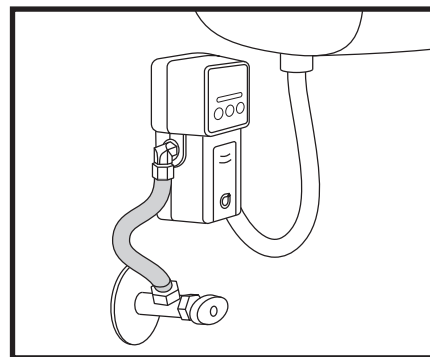
Jale la cadena del inodoro para drenar toda el agua del tanque del inodoro.

Paso 2:



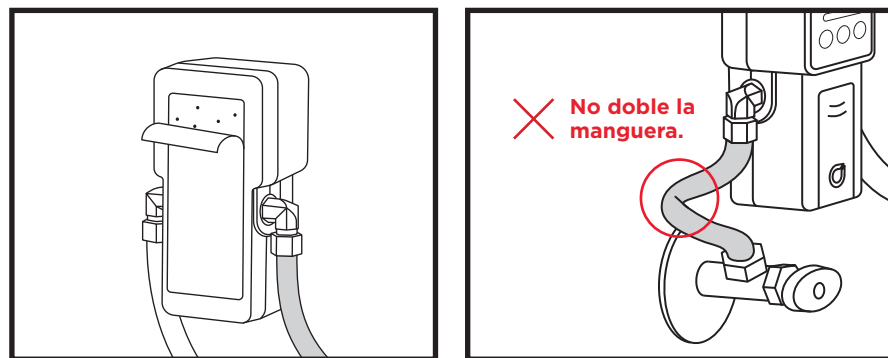
Con su llave ajustable, desenrosque la manguera de suministro de agua de 3/8" de la válvula de suministro de agua ubicada en la pared. Conecte la manguera de agua a cada lado del dispositivo aquaHalt con su llave ajustable. Al fijar la manguera al dispositivo aquaHalt, asegúrese de no apretar demasiado la tuerca de compresión. La tuerca de compresión contiene un anillo de goma que debe encajar cómodamente para que no se pueda desenroscar con la mano.

Paso 3:



Con la manguera de suministro de agua de 3/8" X 3/8", conecte un extremo al dispositivo aquaHalt con su llave ajustable. Conecte el otro extremo a la válvula de suministro de agua ubicada en la pared con su llave ajustable. Al fijar la manguera al dispositivo aquaHalt, asegúrese de no apretar demasiado la tuerca de compresión. La tuerca de compresión contiene un anillo de goma que debe encajar cómodamente para que no se pueda desenroscar con la mano.

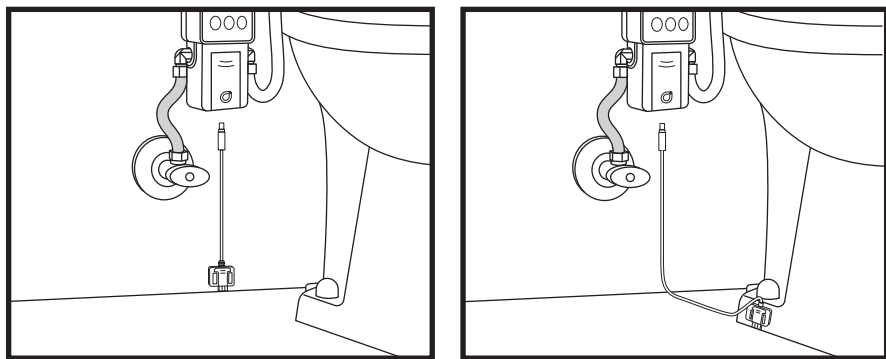
Paso 4:



Una vez que se hayan conectado las mangueras de suministro de agua, despegue la cubierta de la almohadilla adhesiva, ya estará listo para instalar firmemente el dispositivo aquaHalt en la pared.

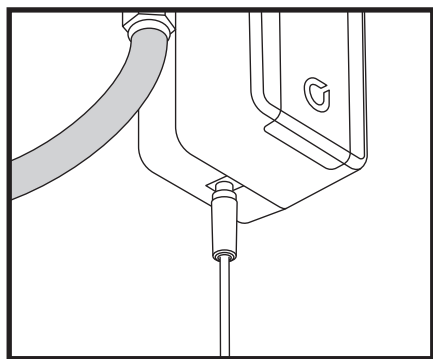
Nota: Asegúrese de instalar el dispositivo de tal manera que las mangueras de suministro de agua tengan un poco de espacio para el movimiento. Las mangueras pueden doblarse si se les aplica demasiada presión, lo que reducirá el flujo de agua.

Paso 5:



La colocación del sensor es fundamental para un buen funcionamiento, Water Automation recomienda usar un nivel para comprobar el tono del piso y el inodoro del baño. Si se llega a producir una fuga o desbordamiento del inodoro, querrá estar seguro que el agua llegue a golpear el sensor. Como cada casa es única, el sensor y la carcasa del sensor pueden instalarse en la pared trasera inferior detrás del inodoro, o en la parte inferior del inodoro cerca de la base. Es importante que el sensor toque el suelo para detectar el agua para un correcto funcionamiento. La carcasa del sensor tiene una almohadilla adhesiva que se puede montar fácilmente en cualquier superficie, y el sensor se puede quitar fácilmente para fines de limpieza o reemplazo.

Paso 6:



Conecte el sensor de agua en el puerto de conexión del sensor situado en la parte inferior del dispositivo aquaHALT.

Paso 7:

Deslice la tapa del compartimento de la batería hacia abajo e instale las dos (2) pilas AA en el dispositivo aquaHALT.

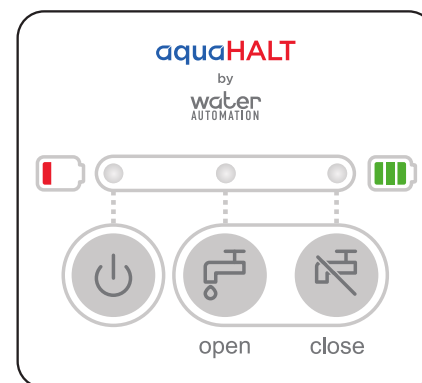
Paso 8:

Finalmente encienda la válvula de suministro de agua ubicada en la pared junto al inodoro y asegúrese que no haya fugas.

Nota: aquaHALT no debe sumergirse ni instalarse bajo el agua.

- Pruebas -

Siga estos pasos para probar la instalación.

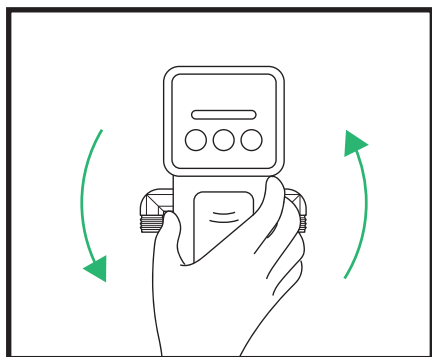


1. Pulse el botón POWER durante 3 segundos para encender el dispositivo. aquaHALT detendrá el suministro de agua y el LED de arriba "close" estará encendido.
2. Una vez que el dispositivo esté encendido, presione el botón "open" para permitir que el agua entre en el tanque del inodoro. Puede probar el dispositivo presionando "close" para apagar el suministro de agua al tanque.
3. Cuando el dispositivo aquaHALT esté en la posición «abierta», compruebe el sensor colocando un poco de agua en el suelo debajo del sensor. El dispositivo AquaHalt debe comenzar a sonar y usted escuchará que el dispositivo detiene el flujo de agua.

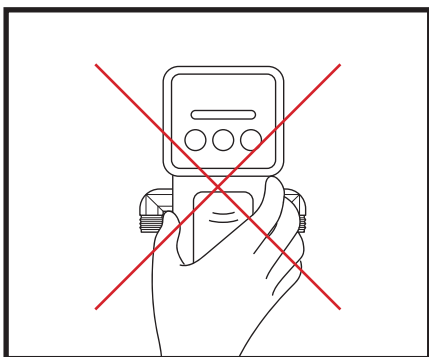
Seque el sensor y presiones el botón "open" para abastecer el tanque de agua.

- Cómo quitar su aquaHalt -

Cuando retire aquaHalt de la pared, gírelo de izquierda a derecha o use una cuerda detrás de la unidad para cortar la cinta de doble cara. **NO TIRE EL DISPOSITIVO DIRECTAMENTE DE LA PARED YA QUE PUEDE DAÑAR LA PARED O LAS BALDOSAS DETRÁS DE LA UNIDAD.** Una vez que se haya retirado la unidad, utilice un disolvente de un contratista para eliminar el adhesivo de cinta de doble cara restante.



Girar Para quitar



No jalar

- Guía de uso -

Alerta: Cuando el sensor detecta que el agua o la batería está baja, sonará una alerta. Pulse “close” para poner la alerta en silencio. La alerta sólo durará 2 min si no presiona “close”.

Indicación de batería:

- 3 LEDs parpadean - potencia completa, el dispositivo funciona normalmente;
- 2 LEDs parpadean - recordatorio para cambiar la batería, el dispositivo funciona normalmente;
- Solo 1 LED parpadea - bajo consumo, el dispositivo se apagará después de 8 horas.

FELICITACIONES por instalar su nuevo dispositivo aquaHALT, ya que la protección comienza con la detección.

