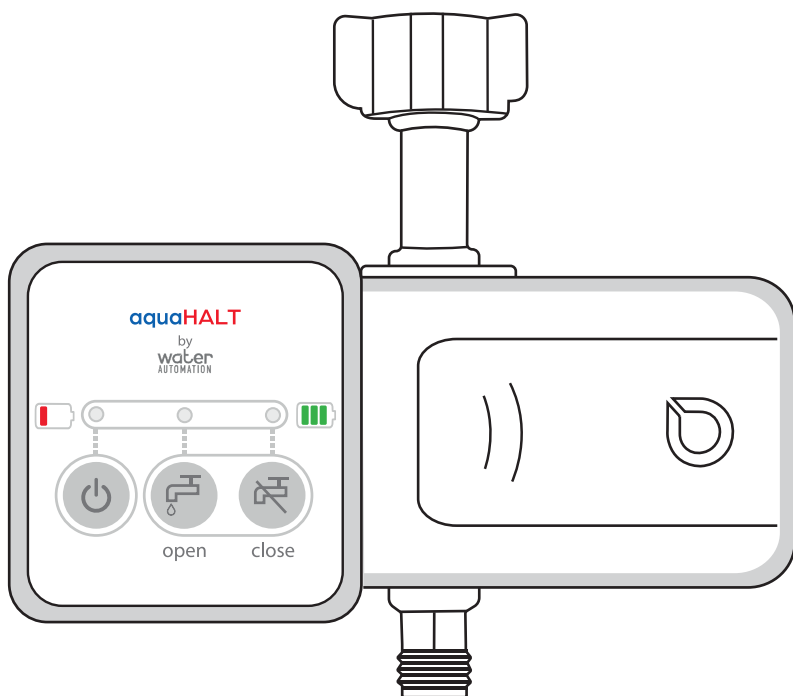


aquaHALT

FLIP



INSTALLATION AND USER GUIDE

- Introduction -

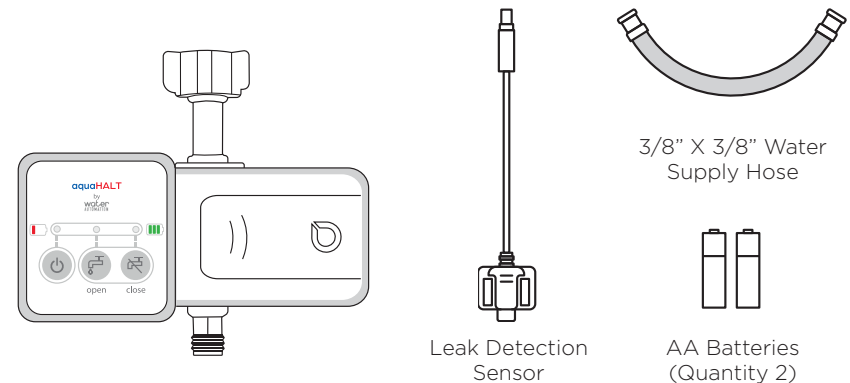
FINALLY, a battery-operated leak detection system that actually STOPS water flow at the source. Whether you're a homeowner, landlord or property manager, protecting your investment is always top priority.

While other leak detection systems only notify you of a 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, loses 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 1/2" hose connector, please use an appropriate adapter.

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

- Parts (Included) -



aquaHALT

Leak Detection
Sensor

3/8" X 3/8" Water
Supply Hose

AA Batteries
(Quantity 2)

www.waterAUTOMATION.com

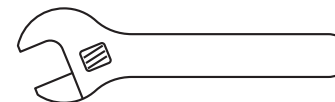
Assembled in the USA under license from water AUTOMATION LLC,
manufacturer of the aquaHALT brand of products.

Patent No: 10,895,068

aquaHALT is a registered Trademark of Water AUTOMATION LLC.

Copyright © 2025

- Tools (Not Included) -



Small Adjustable Wrench

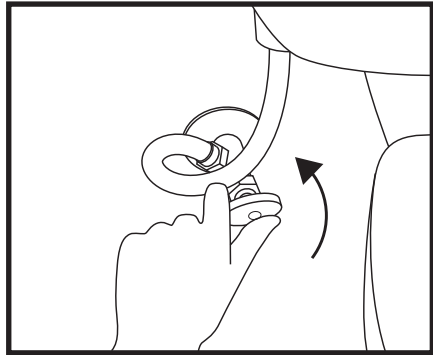


Small Level

aquaHALT by Water AUTOMATION

- Installation -

Step 1:

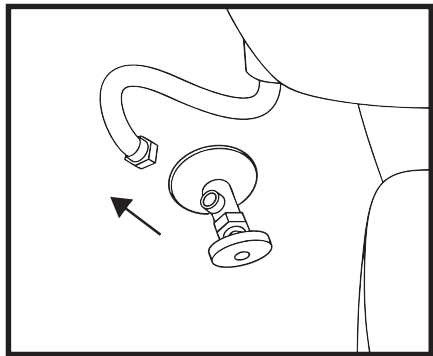


When installing your aquaHALT device first turn off the water supply valve located on the wall next to the toilet.

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.

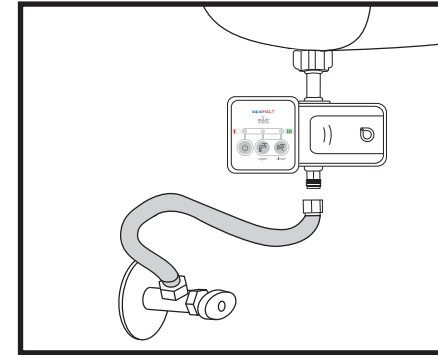
Flush the toilet in order to drain all the water out of the toilet tank.

Step 2:



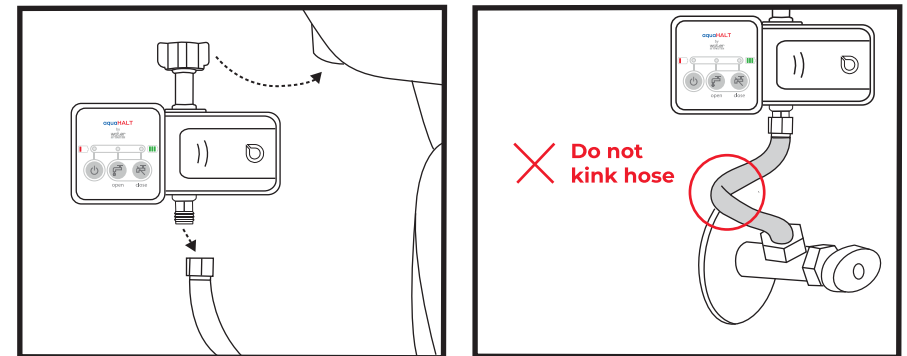
Using your adjustable wrench, unscrew the existing 3/8" water supply hose from the water supply valve located on the wall. Now unscrew the other end of the supply hose from the bottom of the toilet tank and remove this hose completely.

Step 3:



Using the new 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.

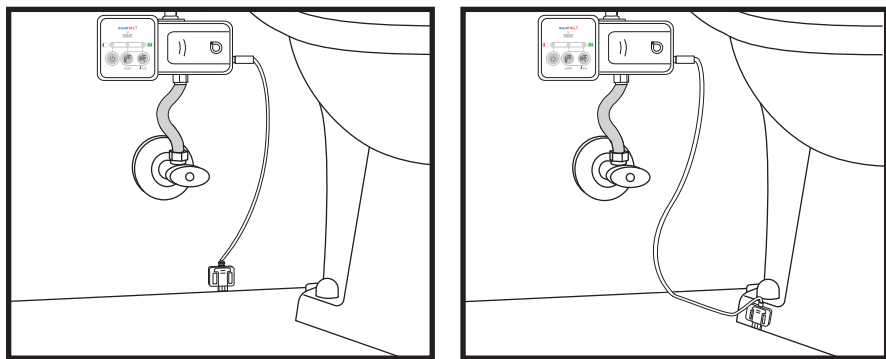
Step 4:



Once the water supply hose has been connected, you are now ready to firmly install the aquaHALT device to the bottom of the toilet tank fill valve.

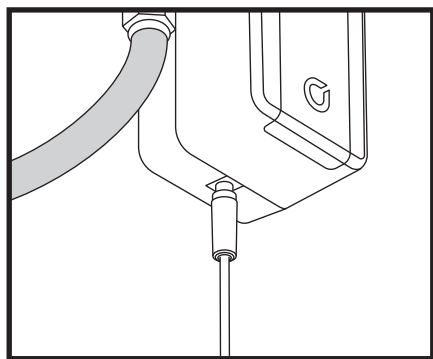
Note: Be sure to install the device in such a way that the water supply hoses have a little room for movement. The hoses can kink if too much pressure is applied to them which will reduce water flow.

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 the 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.

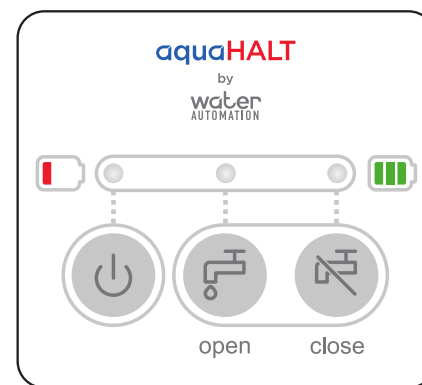
Step 8:

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 -

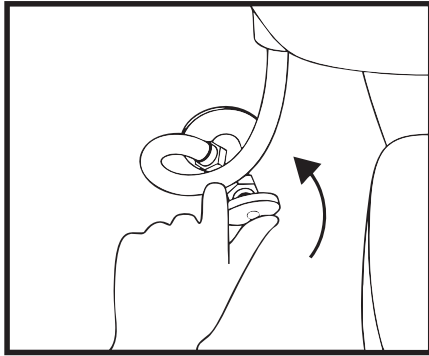
Follow these steps to test your installation.



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 the aquaHALT from the toilet, first turn off the water supply valve located on the wall next to the toilet. Flush the toilet in order to drain all the water out of the toilet tank. Then remove the hoses accordingly.



- Usage Guide -

Alert: When the sensor detects water or the battery is low, an alert will sound. Press "close" to change the batteries and to dry off the sensor.

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

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

- Introducción -

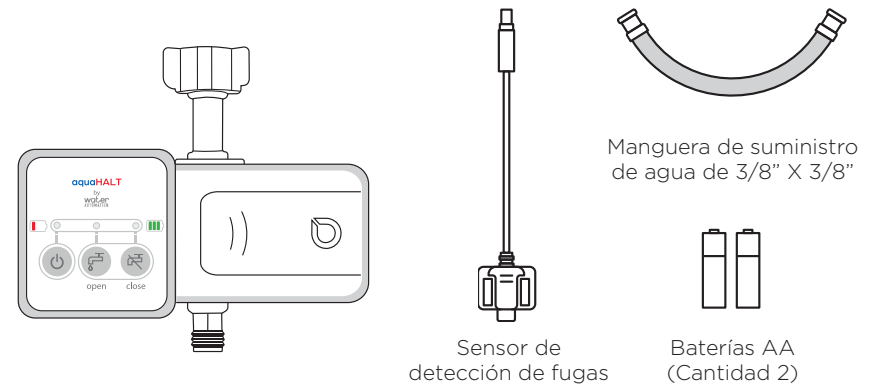
FINALMENTE, un sistema de detección de fugas a batería que realmente DETIENE el flujo de agua en la fuente. Ya sea que seas propietario de una vivienda, arrendador o administrador de propiedades, proteger tu inversión siempre es la máxima prioridad.

Mientras que otros sistemas de detección de fugas solo te notifican sobre una fuga, nuestro dispositivo PATENTADO realmente apaga la fuente de agua sin el estrés de una fuga catastrófica. Otros sistemas de detección de fugas funcionan mediante comunicación inalámbrica, lo que en ocasiones puede perder la comunicación o la conectividad. Nada se compara, ya que nuestro dispositivo está cableado y funciona con batería, asegurando su funcionamiento en todo momento.

aquaHALT está diseñado para una manguera de 3/8", si tu inodoro tiene un conector de manguera de 1/2", por favor utiliza un adaptador adecuado.

Los beneficios para el seguro son infinitos. aquaHALT puede ahorrarte dinero en tu seguro, reducir los daños a la propiedad, aliviar el estrés y ahorrar en el consumo de agua.

- Piezas (Incluidas) -



aquaHALT

www.waterAUTOMATION.com

Ensamblado en los Estados Unidos bajo licencia de Water AUTOMATION LLC,
fabricante de la marca de productos aquaHALT.

Número de patente: 10,895,068

aquaHALT es una marca registrada de Water AUTOMATION LLC.

Copyright © 2025

- Herramientas (no incluidas) -



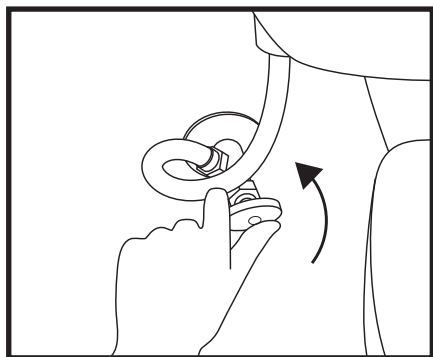
Llave ajustable pequeña

Nivel pequeño

aquaHALT por Water AUTOMATION

- Instalación -

Paso 1:

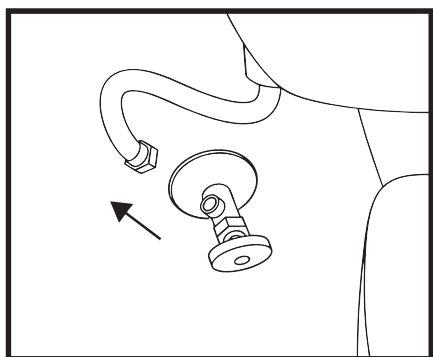


Cuando instale su dispositivo aquaHalt, primero apague la válvula de suministro de agua ubicada en la pared junto al inodoro.

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.

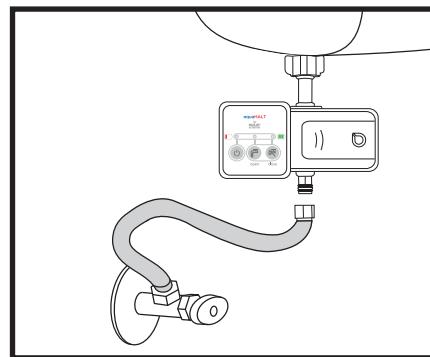
Jale la cadena del inodoro para drenar toda el agua del tanque del inodoro.

Paso 2:



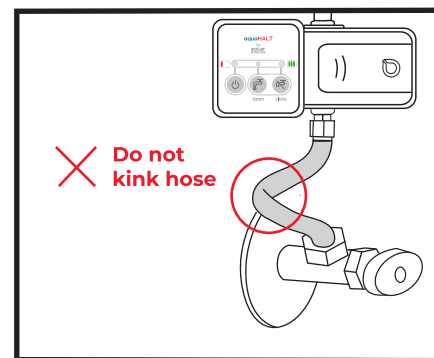
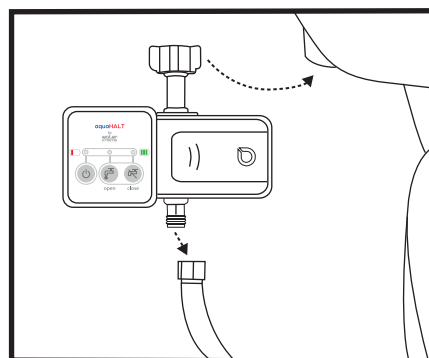
Usando tu llave ajustable, desenrosca la manguera de suministro de agua de 3/8" del válvula de suministro de agua ubicada en la pared. Ahora desenrosca el otro extremo de la manguera de suministro de la parte inferior del tanque del inodoro y retira completamente esta manguera.

Paso 3:



Usando la nueva manguera de suministro de agua de 3/8" X 3/8", conecta un extremo al dispositivo aquaHalt con tu llave ajustable. Conecta el otro extremo a la válvula de suministro de agua ubicada en la pared usando tu llave ajustable. Al asegurar la manguera al dispositivo aquaHalt, asegúrate de no apretar en exceso la tuerca de compresión. La tuerca de compresión contiene un anillo de goma que debe encajar de forma ajustada para que no puedas desenroscarlo con la mano.

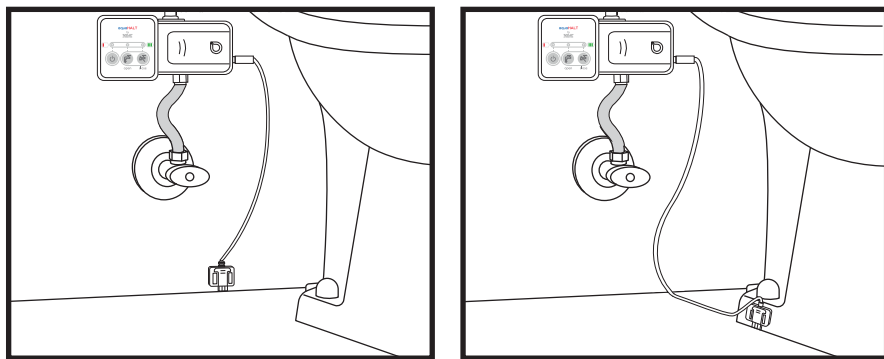
Paso 4:



Una vez que la manguera de suministro de agua esté conectada, ahora estás listo para instalar firmemente el dispositivo aquaHalt en la parte inferior de la válvula de llenado del tanque del inodoro.

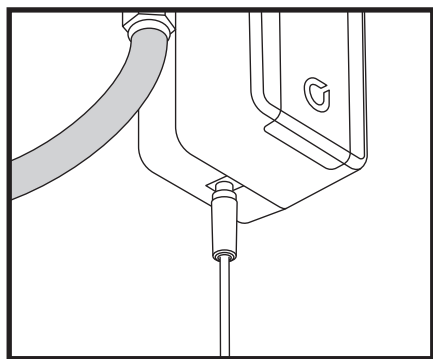
Nota: Asegúrese de instalar el dispositivo de tal manera que las mangueras de suministro de agua tengan un poco de espacio para el movimiento. Las mangueras pueden doblarse si se les aplica demasiada presión, lo que reducirá el flujo de agua.

Paso 5:



La colocación del sensor es fundamental para un funcionamiento adecuado. Water AUTOMATION recomienda usar un nivel para comprobar la inclinación del piso del baño y del inodoro. En caso de que ocurra una fuga o desbordamiento del inodoro, querrá asegurarse de que el agua alcance el sensor. Como cada hogar es único, el sensor y su carcasa pueden instalarse en la pared trasera inferior, detrás del inodoro, o en la parte inferior del inodoro cerca de la base. Es imprescindible que el sensor esté en contacto con el suelo para poder detectar el agua correctamente. La carcasa del sensor tiene una almohadilla adhesiva que permite montarla fácilmente en cualquier superficie, y el sensor se puede retirar fácilmente para 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.

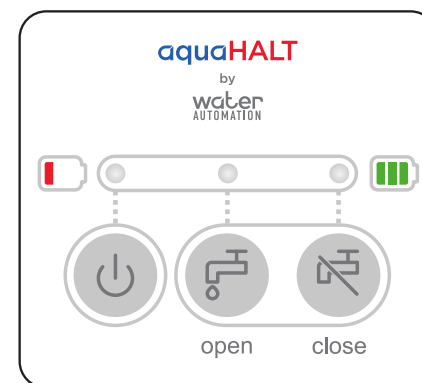
Paso 8:

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.

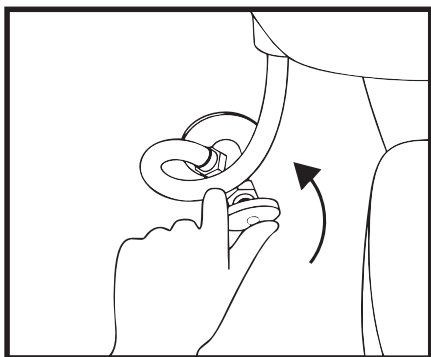


1. Pulse el botón POWER durante 3 segundos para encender el dispositivo. aquaHALT detendrá el suministro de agua y el LED de arriba "close" estará encendido.
2. Una vez que el dispositivo esté encendido, presione el botón "open" para permitir que el agua entre en el tanque del inodoro. Puede probar el 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 -

Al retirar el aquaHALT del inodoro, primero cierre la válvula de suministro de agua ubicada en la pared junto al inodoro. Tire de la cadena para vaciar completamente el agua del tanque del inodoro. Luego, retire las mangueras según corresponda.



- Guía de uso -

Alerta: Cuando el sensor detecta agua o la batería está baja, sonará una alerta. Presione "close" para cambiar las baterías y secar el sensor.

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 - baja energía.

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

