

¿Lo sabía?

La mayoría de los propietarios que tienen fugas de agua pueden encontrarlas con esta lista de verificación. En cuestión de minutos, puede detectar las fugas de agua y repararlas. Muchas fugas de agua domésticas comunes se encuentran rápidamente y se reparan con facilidad. Las válvulas de descarga desgastadas, los grifos que gotean y las duchas con fugas de agua son fáciles de corregir. Pueden suponer un ahorro en la factura de la luz y en la comunidad. Por eso, reúna sus herramientas y realice este desafío de 15-20 minutos para detectar y perseguir las fugas de agua.

Herramientas:

Linterna • Llave inglesa • Colorante de comida (pastillas colorantes) • Cinta de teflón/plomería • Bolígrafo/papel

LISTA DE VERIFICACIÓN PARA DETECTAR FUGAS DE AGUA

Estos son algunos lugares donde podrían ocultarse las fugas de agua en su casa.

Algunas fugas de agua requieren una reparación sencilla: una válvula de descarga desgastada, una conexión de tubería suelta o un cabezal de ducha. Sin embargo, es posible que quiera consultar a un plomero con licencia para ocuparse de otras fugas de agua, como goteos del calentador de agua o mal funcionamiento de las tuberías o válvulas de suministro de agua. Si hace un rápido inventario de los lugares donde se pierde agua, puede ahorrar tiempo y dinero en la visita de un profesional.

En el baño:

- Inodoros: realice la prueba con colorante de alimentos como se describe en la página interna.
- Grifos: observe, escuche y toque para ver si hay un goteo o agua que fluye. Compruebe que no queden restos de agua alrededor y debajo del tapón de desagüe.
- En la ducha/bañera: mire y toque alrededor del desagüe para ver si hay agua estancada. Después, examine el cabezal de la ducha y el grifo de la bañera para ver si hay goteos.
- Debajo del lavabo: observe, escuche y toque para ver si hay agua estancada debajo de tuberías, mangueras y válvulas, o si hay óxido alrededor de las juntas y los bordes.

En la cocina:

- Grifos: observe, escuche y toque para ver si hay un goteo o agua que fluye. Compruebe que no queden restos de agua alrededor y debajo del tapón de desagüe.
- Debajo del lavabo: observe, escuche y toque para ver si hay agua estancada debajo de tuberías, mangueras y válvulas, o si hay óxido alrededor de las juntas y los bordes.
- Electrodomésticos: observe y toque para ver si hay agua estancada debajo del lavavajillas y refrigeradores con máquinas de hielo, lo que podría indicar una fuga de agua en la línea de suministro o en la manguera interna del refrigerador.

En el cuarto de lavado:

- Debajo del fregadero: observe, escuche y toque para ver si hay agua estancada debajo de tuberías, mangueras y válvulas, o si hay óxido alrededor de las juntas y los bordes.
- Lavadora: examine las válvulas de suministro de agua para verificar si hay goteos; estas fugas de agua pueden estar drenando hacia la línea de la manguera de desagüe. Compruebe si hay agua estancada detrás y debajo de la lavadora.

En el sótano o cuarto de servicio:

- Desagüe del cuarto de servicio: revise si hay algún flujo de agua en el desagüe del cuarto de servicio. El flujo de agua puede deberse al uso regular del humidificador de la casa. Sin embargo, también puede indicar una fuga de agua del calentador de agua, un mal funcionamiento del sistema de ablandamiento/filtración del agua u otro problema de plomería.
- Calentador de agua: compruebe si hay agua estancada, óxido u otros signos de fuga de agua debajo del tanque, de arriba hacia abajo. Realice esta prueba sencilla: coloque una toalla de papel sobre una zona de prueba y compruebe si está húmeda luego de una o dos horas.
- Caldera/humidificador: si tiene un humidificador para toda la casa, solo debería funcionar mientras la caldera está encendida. El humidificador puede estar funcionando mal si observa un flujo continuo en el desagüe mientras la caldera no está en funcionamiento.
- Línea de suministro de agua hacia la casa o válvula de cierre: observe y toque alrededor de esta válvula para ver si hay alguna fuga de agua. Si aún no lo ha hecho, marque la válvula con una etiqueta o píntela de un color brillante para encontrarla fácilmente si necesita cortar el agua de la casa.

Otros lugares que debe revisar:

- Jacuzzis, piscinas y spas: asegúrese de que los flotadores automáticos funcionen correctamente y observe, escuche y toque para ver si hay goteos.
- Grifos exteriores: compruebe si hay humedad alrededor de los grifos. Ciérrelos completamente. Para ello, gire el asa hacia la derecha.
- Compruebe en toda la casa si hay signos de humedad o moho en las paredes, el techo o el suelo. La humedad o el moho pueden indicar que una tubería tiene una fuga de agua detrás de las paredes o debajo del suelo y podría requerir la atención de un profesional.

ENCUENTRE Y REPARE LAS FUGAS DE AGUA EN EL INTERIOR

Un aumento repentino de la factura de agua es un signo clásico de una posible fuga de agua, que puede provocar costosos daños a la propiedad. Primero, regístrese en WaterSmart en greeley.watersmart.com. Aquí podrá hacer un seguimiento de las tendencias de consumo de agua, inscribirse para recibir alertas de fugas de agua por correo electrónico o mensaje de texto y acceder a tutoriales sobre fugas de agua. Los detalles sobre el consumo de agua de WaterSmart dependerán del tipo de medidor. Los medidores de agua más antiguos mostrarán los consumos mensuales y los medidores nuevos le permitirán ver el consumo de agua por hora.

Comience reuniendo pistas.

1. Comprenda su factura de agua.

Greeley utiliza un presupuesto de agua para ayudar a los clientes a saber si consumen demasiada agua. La parte interior de su presupuesto de agua se basa en la cantidad de personas que viven en el hogar a tiempo completo. La parte externa de su presupuesto de agua se basa en el clima y en el tamaño del sector de su propiedad en el que podría haber césped y plantas. Si no recibe la factura de agua en papel, puede acceder a la suya en su portal de WaterSmart.

2. Revise su consumo de agua en línea.

Los propietarios de los nuevos medidores de agua pueden monitorear fácilmente el consumo de agua en greeley.watersmart.com. Estos medidores cuentan con tecnología de WaterSmart que detecta fugas de agua dentro de las 72 horas, y los usuarios registrados reciben una alerta automática por correo electrónico o mensaje de texto. Las fugas de agua aparecerán en color naranja, como se muestra a continuación. Para los medidores de agua más antiguos, las alertas de fugas se anotan en su factura de agua o pueden identificarse en WaterSmart como un aumento significativo en el uso con respecto al mes anterior.



3. Haga la prueba del inodoro.

La fuga de agua en interiores más probable es la del inodoro, a menudo llamada fuga de agua silenciosa, ya que pasa desapercibida con facilidad. Coloque 10 gotas de colorante de comida (o utilice pastillas colorantes) en el tanque del inodoro y déjelo reposar durante al menos 10-15 minutos. Si aparece el color en la taza, tiene una fuga de agua. Por lo general, la culpable es una válvula de descarga rota o desgastada.

Visite epa.gov/watersense/fix-leak-week para ver videos sobre cómo cambiar la válvula.



Recursos en línea:
GreeleyWaterSmart.com
Epa.gov/watersmart
Greeleygov.com/conserve

Contacte:
conserve@greeley.com