

Datos acerca de las fugas



10 % de las viviendas tienen fugas que desperdician 90 galones o más al día.



Una fuga doméstica promedio puede desperdiciar más de 10,000 galones de agua cada año.



Un promedio de 18,000 clientes recibe una notificación de fugas de la División de Agua de Cleveland cada año.



Arreglar fugas de agua domésticas menores le puede ahorrar hasta 10 % en su cuenta de agua.



División de Agua de Cleveland
1201 Lakeside Avenue • Cleveland, Ohio 44114
216.664.3130 | clevelandwater.com



División de Agua de Cleveland

CÓMO ENCONTRAR Y ARREGLAR FUGAS



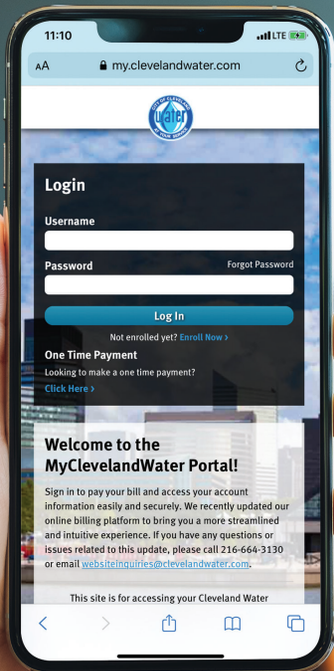
clevelandwater.com

Cómo revisar si hay fugas

La manera más rápida y fácil de saber si tiene una fuga es inscribirse en el portal web de la División de Agua de Cleveland. Los clientes que crean una cuenta en my.clevelandwater.com reciben automáticamente un aviso de fugas si su medidor registra uso de agua continuo por 7 días consecutivos.

También puede revisar si hay una fuga en su casa con estos simples pasos:

1. Corte o apague todo lo que use agua al interior o en el exterior de su casa.
2. Revise alrededor de llaves, inodoros, calentadores de agua, etc. en busca de señales de una fuga, como charcos de agua o goteos.
3. Encuentre su medidor. Este generalmente se encuentra en su sótano. En el medidor, encuentre la rueda de prueba con forma de estrella azul, triángulo blanco o círculo rojo en la cara del registrador.
4. Si la rueda de prueba gira incluso si no se usa agua en ningún lugar, lo más probable es que tenga una fuga en algún lugar.



Dónde encontrar fugas y cómo arreglarlas

Las fuentes típicas de fugas son fáciles de arreglar, ya que se requieren unas cuantas herramientas y piezas de reemplazo que cubren su propio costo en el ahorro de agua.

Inodoros

Un inodoro con fugas puede desperdiciar más de 200 galones de agua por día.

La causa más frecuente de una fuga de inodoro es el tapón de válvula. Con el tiempo, el tapón se desgasta y ya no sella. Reemplazar el tapón es fácil y rápido. Una manera de descubrir si tiene una fuga de inodoro es colocar una gota de colorante para comida en el tanque del inodoro. Espere 15 a 30 minutos sin descargar. Si aparece color en el inodoro, tiene una fuga.

Llaves

Una llave con fuga que gotea a una velocidad de 1 gota por segundo puede desperdiciar más de 3,000 galones de agua por año. Esta es la cantidad de agua necesaria para tomar más de 180 duchas.

La mayoría de las fugas de las llaves se pueden reducir si revisa el desgaste de las arandelas y empaquetaduras y las reemplaza si es necesario. Estas son económicas, están disponibles en la mayoría de las ferreterías y son fáciles de instalar.

Cabezales de ducha

Un cabezal de ducha con fuga de 10 gotas por minuto desperdicia más de 500 galones de agua por año.

La mayoría de los cabezales con fugas se pueden arreglar si se asegura una conexión apretada entre el cabezal y el brazo de la tubería con cinta para tuberías. También puede revisar y, si es necesario, reemplazar la arandela dentro del cabezal. También puede considerar reemplazar un cabezal antiguo con uno más eficiente de flujo bajo



Artefactos

Las fugas en mangueras son una de las causas más típicas de daños costosos por agua. Si se revienta una manguera de lavadora o lavavajillas, se puede inundar su casa.

Revise las mangueras que usan agua, como lavavajillas, refrigeradores, lavadoras y calentadores de agua, en caso de que tengan charcos de agua o goteos. Estos aparatos con frecuencia tienen mangueras de plástico o goma que se deben revisar regularmente en busca de obstrucciones, grietas o roturas. Apriete las conexiones e inspeccione tubos o mangueras; reemplácelos si es necesario. Cuando sea posible, use mangueras de acero trenzado reforzadas.



Exteriores

Un sistema de riego que tenga una fuga de 1/32" de diámetro (el ancho de una moneda de diez centavos) puede desperdiciar cerca de 6,300 galones de agua por mes.

Con frecuencia, los sistemas de riego, las mangueras de jardín y las llaves son la fuente de fugas fuera de su casa. Si tiene un sistema de riego, antes de usar, revise cada resorte para asegurar que no se ha dañado por congelación o heladas. Revise si la manguera de jardín tiene fugas en su conexión a la llave. Si tiene fugas, reemplace la arandela de nylon o goma de la manguera y asegúrese de que haya una conexión apretada a la llave con cinta para tuberías y una llave.



Productos WaterSense

Si quieren comprar accesorios o artefactos, busque productos con la etiqueta WaterSense de la Agencia de Protección Ambiental (EPA) de Estados Unidos. La etiqueta WaterSense facilita encontrar productos eficientes en el uso de agua que cumplan con los criterios de la EPA para eficiencia y rendimiento.

Los productos con etiqueta WaterSense están certificados para usar 20% menos de agua, ahorrar energía y rendir igual o mejor que los modelos regulares.