

ENCONTRAR Y ARREGLAR

Fugas



Un
Billón de
Galones de
Agua

*Perdidos en
Hogares de
EEUU al Año*



10% de
Hogares
en EEUU

*Pierden 90
Galones
Diarios*



Pérdida de
Agua de
10 Galones/Día

*Causado
Por Grifos
Con Fugas*

*Solo se necesitan
10 minutos para
buscar y encontrar
fugas de agua
comunes en el hogar.*

FUGAS DE AGUA COMUNES EN EL HOGAR

Las fugas de agua que se encuentran en el hogar a menudo son fáciles de reparar y solo requieren unas pocas herramientas y hardware. Los tipos más comunes son las aletas de inodoro desgastadas, los grifos que gotean y otras válvulas con fugas. Arreglar estas fugas puede ahorrarles a los propietarios aproximadamente un 10 por ciento en sus facturas de agua.

LLAME A LOS EXPERTOS

Es posible que desee comunicarse con un plomero con licencia para proyectos más grandes, como goteos de calentadores de agua, tuberías o electrodomésticos rotos, problemas con el ablandador de agua y problemas de riego al aire libre. Si elige contratar a un profesional para que lo ayude con su fuga, le sugerimos que obtenga más de una oferta para su proyecto y reciba toda la información por escrito. Los clientes deben solicitar copias de la licencia del contratista, certificados de seguro y referencias.

CONTINUAR CONSERVANDO

Si necesita reemplazar alguno de sus accesorios, recuerde buscar la etiqueta WaterSense cuando compre productos de plomería. Valley County Water District ofrece reembolsos para lavadoras, inodoros y controladores de riego. Para obtener detalles y más información, visite: socialwatersmart.com/en/residential.



ENCONTRAR Y BUSCAR FUGAS



Empiece en el Cuarto de Baño

- **Baños:** Escuche el agua corriente y realice la prueba de colorante de alimentos poniendo unas gotas en el tanque en la parte trasera de su inodoro. Déjelo reposar durante 10 minutos y si aparece color en el recipiente, tiene una fuga.
- **Grifos:** Escuche si hay goteos y abra el grifo para verificar si el agua va en la dirección incorrecta.
- **Cabezas de ducha:** Encienda y busque goteos o aerosoles perdidos que se puedan detener con cinta adhesiva.
- **En la bañera:** Encienda la bañera, luego desvíe el agua a la ducha y vea si todavía sale mucha agua del grifo de la bañera; eso podría significar que es necesario reemplazar el desviador del caño de la bañera.
- **Debajo del fregadero:** Compruebe si hay charcos de agua debajo de las tuberías y óxido alrededor de las juntas y bordes.



Salir Afuera

- **En el grifo:** Asegúrese de que las conexiones con la manguera estén bien ajustadas y vea si es necesario reemplazar la arandela de la manguera.
- **Sistema de riego al aire libre:** Compruebe si hay rociadores rotos o boquillas que rocían en la dirección incorrecta. El uso de agua al aire libre puede representar más del 60% del uso total de agua en los hogares.



No se Olvide de La Cocina

- **Grifos:** Escuche si hay goteos y apriete los aireadores o reemplace los accesorios si es necesario.
- **Pulverizador:** Verifique que el agua esté rociando suavemente y limpie las aberturas según sea necesario.
- **Debajo del fregadero:** Compruebe si hay charcos de agua debajo de las tuberías y óxido alrededor de las juntas y bordes.
- **Accesorios:** Verifique que no haya agua acumulada debajo de los lavavajillas y refrigeradores con máquinas de hielo, lo que podría indicar una fuga en la línea de suministro.



Revise la Lavandería y el Cuarto de Servicio

- **Debajo del fregadero:** Verifique que no haya agua acumulada debajo de las conexiones de las tuberías.
- **Lavadora de ropa:** Compruebe si hay charcos de agua, lo que podría indicar una fuga en la línea de suministro.
- **Calentador de agua:** Revise debajo del tanque para ver si hay charcos de agua, óxido u otros signos de fugas.

Busque signos de humedad o moho en sus paredes, techos o pisos. Esto podría indicar que una tubería se ha roto y requiere la atención de un profesional.

For More Information

Llame al (626) 338-7301 or o Visítenos en Línea en at www.vcwd.org

