



Consejos de Conservación del Agua para Ayudarle Frenar el Flujo

Utiliza de Agua Afuera

- Ajuste los aspersores para reducir al mínimo rociado en las aceras.
- Cuando se producen manchas marrones en el césped, comprobar si hay problemas de cobertura antes de aumentar los tiempos de irigation. Puede que tenga que ajustar o reemplazar los aspersores.
- Revise periódicamente el equipo de riego en funcionamiento y reparación de fugas de línea de goteo y aspersores rotas.
- Utilice un valor más alto para cortar el césped. El césped alto necesita menos agua.
- Ajuste su horario de riego de acuerdo a la temporada, y sólo regar las plantas cuando lo necesiten. Lo suficiente, no demasiado.
- Instale un dispositivo de cierre de lluvia, sensor de humedad del suelo, o sensor de humedad para ayudar a detener el riego cuando no es necesario.
- En las laderas empinadas, use múltiples y corto tiempos de riego para evitar el goteo.
- Riegue temprano en la mañana cuando hace frío y los vientos son más bajas para reducir la evaporación y exceso de rocío.
- Airear y remover la paja de su césped para aumentar la transferencia de aire y agua a la zona de la raíz.
- Ponga pajote alrededor de las plantaciones para conservar la humedad del suelo.
- Lávese las aceras y calzada con una escoba en lugar de una manguera.
- Considere reemplazar el césped con plantas que son nativas o utilice poca cantidad de agua y se riegan por un sistema de goteo
- Use una boquilla de cierre para la manguera cuando lavarse el carro.

Utiliza de Agua Interior

- ¡Detener las fugas! Inodoros o grifos que fugan pueden amortiguar sus esfuerzos de conservación.
- Cambie los inodoros que consumen demasiada agua con un nuevo modelo de Alta Eficiencia. ¡Busque el logotipo de Water Sense!
- Limite las duchas a 5 minutos o menos.
- Cambie su mayor lavadora de ropa con un modelo de cargador frontal y Alta Eficiencia.
- Cierre el grifo mientras se cepillas los dientes o se afeita.
- Tírar los pañuelos en la basura, no el inodoro.
- Asegúrese de que sus grifos y duchas tienen aireadores o reductores de flujo.
- Ponga restos de comida en la basura, en lugar del fregadero.
- Sólo use la lavadora de ropa y lavaplatos cuando tiene una carga completa. ¡Ahorrrará agua y energía!

Recursos Útiles

- H2OUSE: Una visita virtual de su hogar, con muchos consejos de ahorro de agua. www.h2ouse.org
- WaterSense: Información sobre los aparatos que utilizen menos agua. www.epa.gov/watersense/

¿Cuánta agua se utiliza?

Uso	Ineficiente	Eficiente
La ducha	Las alcachofas de la ducha regulares utiliza 3 galones por minuto, así por una ducha de 15 minutos... 45 galones	Las alcachofas de la ducha nuevas utiliza 1.5 galones por minuto, así por una ducha a eso de 5 minutos... 8 galones
La bañera	Completo lleno... 36 galones	La bañera esta medio lleno... 15 galones
Lavar de dientes	grifo fluyendo... 2-5 galones	Moje el cepillo de dientes, luego enjuague... 1/4 galones
Lavar de manos	grifo fluyendo ... 2-3 galones	El grifo está apagado durante el lavado... 1/2 galones
Rasurar	grifo fluyendo ... 10-15 galones	El fregadero esta medio lleno... 1 galones
El inodoro	Inodoros antes del año 1992... 3.5+ galones	Inodoros de Alta Eficiencia y Doble Descarga... 1.28 galones
Lavar los platos	grifo fluyendo... 25+ galones	El grifo está apagado durante el lavado, el fregadero esta medio lleno, y usa una recipiente de enjuague... 5 galones
El lavaplatos	Una model viejo, y usa ciclo complete o largo... 25 galones	Una model de Energy Star, y usa el ciclo rápido... 10 galones
Lavadora de ropa	Una model viejo, y es una cargador superior... 40 galones	Lavadora de Alta Eficiencia y es una cargador frontal... 20 galones
Lavar de carros	Agua fluyendo... 40+ galones	Boquilla de cierre para la manguera y un balde de agua jabonosa ... 15 galones