

Limit Shower Time

An average shower uses about 5 gallons of water per minute and lasts about 10 minutes. However, hot and long showers can strip the skin's outer layers of moisture. Experts say three minutes is all you need to get clean.

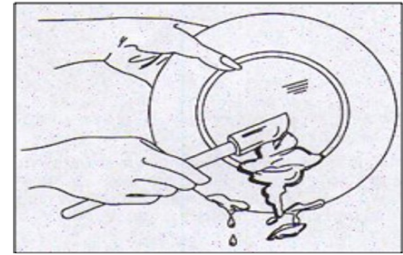


\$ Associated Costs:
\$0

Water Saved:
Reducing shower time from 10 minutes to seven minutes saves 15 gallons of water per shower, up to 105 gallons per week.

Scrape Food Into Trash

The average flow rate of a kitchen faucet is 2.5 gallons per minute. Scraping food off of dishes after eating, instead of rinsing, uses no water. By putting solid scraps in the trash or the compost pile, you'll also save the water you use to run the disposal.



\$ Associated Costs:
\$0

Water Saved:

- Scraping food can replace running a faucet for approximately 2 minutes, saving 5 gallons of water.
- If you do dishes 3 times per day, this can save 105 gallons per week.

Water Lawn Less

To provide your lawn with one inch of water takes a little more than half a gallon per square foot (0.623 gallon). That means that every 10 ft x 10 ft area will require more than 62 gallons of water.

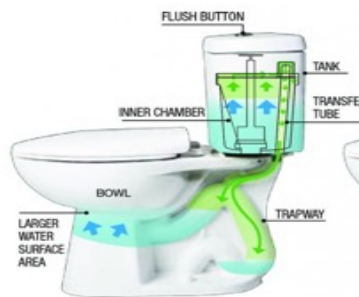


\$ Associated Costs:
\$0

Water Saved:
Simply watering a small lawn one less day per week saves at least 100 gallons of water per week, depending on the size of your lawn.

Install Low-Flow Toilets

A low-flow toilet (low-flush, high-efficiency) uses significantly less water than a full-flush toilet. Low-flow toilets use 1.5 gallons or less per flush, as opposed to 3 gallons per flush.



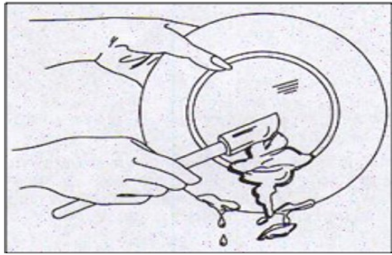
\$ Associated Costs:
Purchase and installation of low-flow toilet
\$300

Water Saved:

- 1.5 gallons per flush
- If you flush the toilet 5 times per day, this can save 52.5 gallons per week.

Rasque Comida en la Basura

La tasa de flujo promedio del grifo en la cocina mide 2.5 galones por minuto. Rasca comida desde los platos después de comer, en vez de enjuagarlos, no usa ningún agua. Por poner los restos sólidos de la comida en la pila de compost, también guardará el agua que usa para usar el triturador.



Costos Asociados:
\$0

Agua Guardada:

- Rasca la comida puede reemplazar usando el grifo por aproximadamente 2 minutos, así guardando 5 galones de agua.
- Si lava los platos 3 veces al día, puede guardar 105 galones por semana.

Limite el Tiempo para Duchar

Una ducha promedio usa como 5 galones de agua cada minuto y dura como 10 minutos. Sin embargo, las duchas calientes y largas pueden quitar las capas exteriores de piel de la mojadéz. Los expertos dicen que tres minutos es suficiente para ponerse limpio(a).



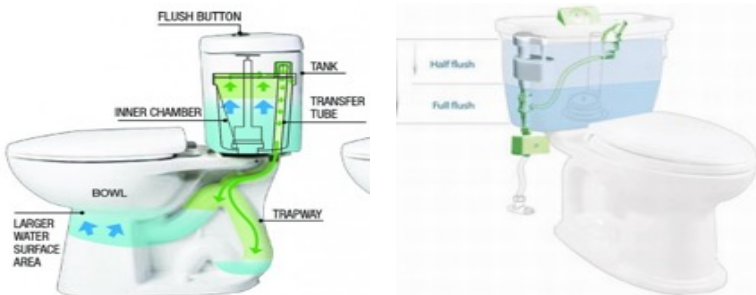
Costos Asociados:
\$0

Agua Guardada:

Reducir el tiempo para duchar desde 10 minutos a siete minutos guarda 15 galones de agua cada ducha, hasta 105 galones por semana.

Instale Inodoros de Bajo Flujo

Un inodoro de bajo flujo (descarga baja, alta eficiencia) usa significativamente menos agua que un inodoro de descarga completa. Los inodoros de bajo flujo usan 1.5 galones o menos por cada descarga, opuesto a 3 galones por descarga.



Costos Asociados:

Comprar e instalar un inodoro de bajo flujo.

\$300

Agua Guardada:

- 1.5 galones por descarga
- Si descarga el inodoro 5 veces al día, ésto puede guardar 52.5 galones por semana.

Riegue Menos el Césped

Para proveer su césped con una pulgada de agua necesita un poco más que medio galón por cada pie cuadrado (0.623 galones). Esto significa que cada área de 10 pies por 10 pies necesitará más de 62 galones de agua.



Costos Asociados:
\$0

Agua Guardada:

Sencillamente regar un césped pequeño un día menos por semana guarda a lo menos 100 galones de agua por semana, dependiendo del tamaño de su césped.

Install Efficient Dishwasher

You use up to 15 gallons of water per load by hand versus as little as 3 gallons with an efficient, ENERGY STAR-rated dishwasher. Machines older than ten years use an average of 15-18 gallons per wash.

USE YOUR DISHWASHER IN EVERY WASH
Discover how dishwasher aids you

- Time**
Using dishwasher is 10 times faster than manual washing.
- Water**
Much more efficient water usage.
- Energy**
Dishwasher does not heat up excessive amounts of water.
- Hygiene**
Machine dishwashing takes advantage of boiling hot water, helping to kill bacteria.

\$ Associated Costs:

Installation of a new dishwasher.

\$800

Water Saved:

12 gallons per day, so this can save up to 84 gallons per week.

Land Contouring

The creation of basins that collect and absorb run-off; these landforms capture and "plant" rain. Contouring the land in and around your yard can reduce additional watering. Reduces water needed for watering a small lawn.



\$ Associated Costs:

Manual labor to shape land can cost

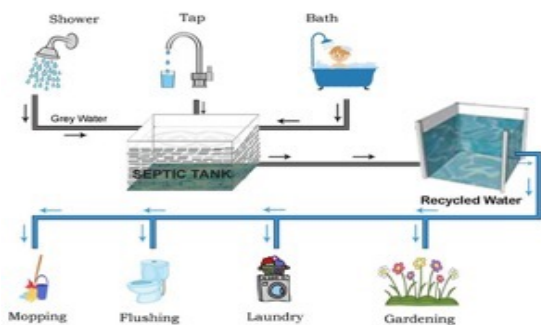
\$1,100

Water Saved:

Approximately 100 gallons per week.

Install Greywater Recycling

Greywater is water from bathtubs, showers, bathroom sinks, and washing machines that can be captured and saved for later use. Shower water can be captured as it heats up and used in a variety of places.



Captured water can be used to:

- Water indoor or outdoor plants
- Flush a toilet
- Clean

\$ Associated Costs:

Simple greywater recycling can be done using a bucket to reduce costs. Installation of a greywater recycling system can cost

\$2,500.

Water Saved:

Approximately 15 gallons per shower. If you shower once per day, this can save 105 gallons per week.

Install Rooftop Rainwater Harvesting System

A method of collecting the rainwater that falls on a rooftop by draining it into a barrel or a cistern to store for later use.



Stored water can be used to:

- Water a small lawn/garden
- Flush a toilet



\$ Associated Costs:

Installation of a rooftop rainwater harvesting system can cost up to

\$3,900

Water Saved:

Up to 70 gallons per week.

Contornee la Tierra

La creación de cuencas que coleccionar y absorber la escapada de lluvia; estas formas de tierra captura y "planta" la lluvia. Contornear la tierra en y alrededor de su terreno puede reducir el regar adicional.



Costos Asociados:

El trabajo manual para formar la tierra puede costar **\$1,100**



Agua Guardada:

Aproximadamente **100 galones por semana.**



Costos Asociados:

Instalar un lavaplatos nuevo. **\$800**



Agua Guardada:

12 galones por día, así que ésto puede guardar hasta **84 galones por semana.**

USE YOUR DISHWASHER IN EVERY WASH

Discover how dishwasher aids you



Time

Using dishwasher is 10 times faster than manual washing.



Water

Much more efficient water usage.



Energy

Dishwasher does not heat up excessive amounts of water.



Hygiene

Machine dishwashing takes advantage of boiling hot water, helping to kill bacteria.

Instale un Sistema de Cosechar la Lluvia desde el Techo

Un método de coleccionar la lluvia que cae en un techo por drenarlo en un barril o una cisterna para guardarlo para el uso en el futuro.



Se puede usar el agua guardada para:

- Regar un césped pequeño/jardín.
- Descargar un inodoro.



Costos Asociados:

Instalar un sistema de cosechar la lluvia en el techo puede costar hasta **\$3,900**

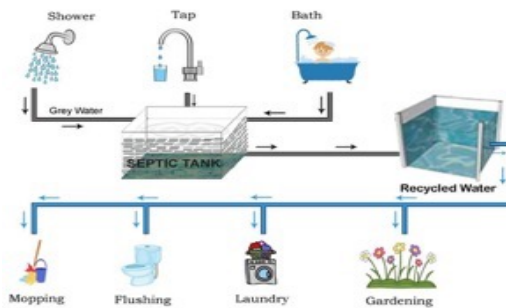


Agua Guardada:

Hasta **70 galones por semana.**

Instale el Reciclar de Agua Gris

El agua gris es agua desde baños, duchas, lavabos, y lavarropas que puede estar capturada y guardada por uso más tarde. El agua de la ducha puede ser capturada mientras se calienta y usada en una variedad de lugares.



Se puede usar el agua capturada para:

- Regar las plantas adentro y afuera
- Descargar un inodoro
- Limpiar



Costos Asociados:

El reciclaje de agua gris puede hacerse por usar un balde para reducir los costos. Instalar un sistema de reciclaje de agua gris puede costar **\$2,500**



Agua Guardada:

Aproximadamente 15 galones por ducha. Si se ducha una vez al día, ésto puede guardar **105 galones por semana.**

Install Xeriscaping

Xeriscaping is a landscaping method developed especially for dry climates that utilizes water-conserving techniques such as removing lawns and planting drought tolerant plants.



Associated

Costs:

Replacing a lawn with xeriscaping can cost up to

\$4,700



Water Saved:

- Xeriscaping can reduce the need for lawn care water by half
- Can save 350 gallons per week

Instale Xerojardinería

La xerojardinería es un método de paisajismo desarrollado especialmente para climas secos que utiliza técnicas que conservan el agua como remover el césped y plantar plantas tolerantes a la sequía.



Costos Asociados:
Reemplazar un césped con la xerojardinería puede costar hasta \$4,700



Agua Guardada:

- La xerojardinería puede reducir la necesidad de agua para cuidar el césped por la mitad.
- Puede guardar 350 galones por semana.