



# Inodoros de alta eficiencia de marca WaterSense®



Los inodoros son por mucho la principal fuente de uso de agua en el hogar, responsables de aproximadamente 30 por ciento del consumo de agua en el interior de las residencias. Los inodoros también resultan ser la principal fuente de agua desperdiciada debido a goteos y/o ineficiencias. WaterSense, un programa auspiciado por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA, por sus siglas en inglés), está ayudando a los consumidores a reconocer inodoros de alto rendimiento y uso eficiente de agua que puedan reducir el uso del agua en el hogar y ayudar a conservar los recursos hidrológicos de la nación.



inodoro de marca WaterSense, podrán ahorrar más de \$90 anualmente en su factura de agua, y \$2,000 durante el tiempo de vida del inodoro. El ahorro puede ser entre dos o tres veces aquel monto si el modelo que ha sido reemplazado es un inodoro propenso a tener fugas o un modelo anterior a 1980 que utiliza 5.0 gpf o más.

Con este ahorro, un nuevo HET de marca WaterSense puede pagar por sí mismo en solamente unos cuantos años. Además, muchas empresas de servicio público ofrecen descuentos sustanciales (que van en el rango de \$25 a más que \$200) por reemplazar los antiguos inodoros con HETs.

## ¿Qué son inodoros de alta eficiencia?

Bajo la ley federal, los inodoros no deben exceder 1.6 galones por tirada de cadena (gpf, por sus siglas en inglés). Los inodoros de alta eficiencia (HETs, por sus siglas en inglés) van más allá del estándar y utilizan menos de 1.3 gpf. La marca WaterSense se utilizará en HETs que son certificados por un laboratorio independiente que evalúa que estos se ajusten a los criterios de rendimiento y eficiencia. Solamente HETs que cumplan con el proceso de certificación de terceros pueden ganar la marca WaterSense.

## ¿Cuánto ahorran los HETs?

En el curso de su vida, probablemente tirará de la cadena cerca de 140,000 veces. Si instala un HET de marca WaterSense, puede ahorrar 4,000 galones por año y sus niños pueden ahorrar tanto como 300,000 galones durante todas sus vidas.

Además, si una familia de cuatro reemplazaron un inodoro de 3.5 gpf fabricado entre 1980 y 1994 con un

## ¿Que hay acerca del rendimiento?

A diferencia de los inodoros de "flujo bajo" de la primera generación, los HETs de marca WaterSense combinarán alta eficiencia con alto rendimiento. Los avances en el diseño permiten a los HETs de marca WaterSense ahorrar agua sin sacrificar potencia de descarga. De hecho, muchos rinden mejor que los inodoros estándar en las pruebas del consumidor.

## ¡Busque HETs de marca WaterSense!

Ya se trate de remodelar un baño, iniciar la construcción de una nueva casa, o simplemente reemplazar un inodoro antiguo con fugas que hacen perder dinero y agua, un HET de marca WaterSense es una opción de alto rendimiento y de uso eficiente de agua que vale la pena considerar. Busque inodoros de marca WaterSense en el 2007. Si todo hogar en los Estados Unidos reemplazara a un viejo inodoro con un nuevo HET, ahorraríamos más de 900 mil millones de galones de agua por año, igual a más de dos semanas del volumen de las Cataratas del Niágara! Vaya a <[www.epa.gov/watersense](http://www.epa.gov/watersense)> para más información.