

FINDING & FIXING

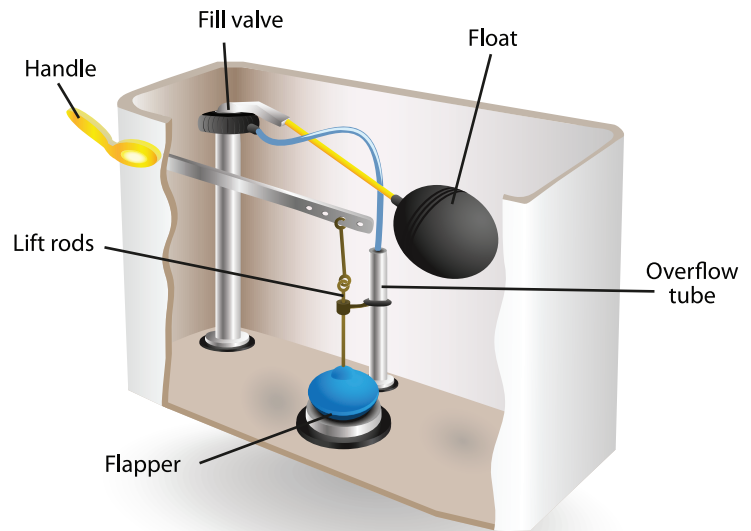
Leaks

TOILET FLAPPERS

A toilet flapper is the rubber mechanism found inside the toilet tank that creates a tight seal around the flush tube. It prevents water from draining out of the tank until it's time to flush.

To fix your toilet flapper, follow these steps.

- 1 Turn Off Water Supply**
Flush toilet to empty the tank of water.
- 2 Remove Flapper**
Remove the old flapper from the flush valve.
- 3 Install New Flapper**
Install new flapper by sliding onto the overflow tube all the way down to the base of the overflow tube. For flush valves with mounting ears, trim off collar along the line marked "cut" and attach flapper to mounting ears on overflow tube.
- 4 Align Flapper**
Make sure flapper is properly aligned over flush valve seat and attach chain to hook on flush level arm directly above flapper leaving minimal slack in closed position.



- 5 Water Savings Tip**
For water savings, adjust the level of water in the toilet tank. By adjusting the setting on the fill valve dial it will lower or raise the water level. The water level should be 1-2" below the fill valve and overflow tube for efficient operation.
- 6 Turn On Water Supply**
Turn water supply back on and check for any leaks.

A leaking toilet is the most common cause of leaks in the home. There are a number of signs that a toilet needs some repairs, but many toilets still leak without any obvious signs of trouble, which can result in high water bills.



For Questions or More Information

Call (626) 338-7301 or Visit us Online at www.vcwd.org

ENCONTRAR Y ARREGLAR

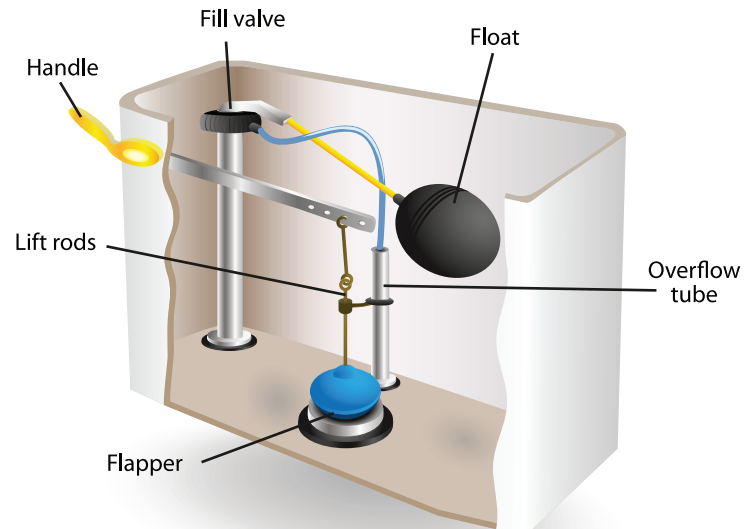
Fugas

ALETAS DE BAÑO

Una aleta de inodoro es el mecanismo de goma que se encuentra dentro del tanque del inodoro que crea un sello hermético alrededor del tubo de descarga. Evita que el agua se drene del tanque hasta que sea hora de descargar.

Para arreglar la aleta de su inodoro, siga estos pasos.

- 1 Cierra Apague el Suministro de Agua**
Descargue el inodoro para vaciar el tanque de agua.
- 2 Retire la Aleta**
Retire la aleta vieja de la válvula de descarga.
- 3 Instalar Aleta Nueva**
Instale una aleta nueva deslizándose sobre el tubo de desbordamiento hasta el fin de la base del tubo de derrame. Para válvulas de descarga con orejas de montaje, recorte el collar a lo largo la línea marcada como "cortar" y colocar la aleta para montar las orejas en el tubo de derrame.
- 4 Alinear Aleta**
Asegúrese de que la aleta esté correctamente alineada sobre el enjuague del asiento de la válvula y conecte la cadena al gancho en el brazo nivelado al ras directamente encima de la aleta dejando espacio mínimo en posición cerrada.



- 5 Consejo de Ahorro de Agua**
Para ahorrar agua, ajuste el nivel de agua en el tanque del inodoro. Al ajustar la configuración en el dial de la válvula de llenado, bajará o elevará el nivel del agua. El nivel del agua debe estar 1-2 "debajo de la válvula de llenado y el tubo de desbordamiento para una operación eficiente.
- 6 Abra Encienda el Suministro de Agua**
Vuelva a abrir el suministro de agua y compruebe si hay fugas.

Un inodoro con fugas es la causa más común de fugas en el hogar. Hay una serie de señales de que un inodoro necesita algunas reparaciones, pero muchos inodoros aún tienen fugas sin signos evidentes de problemas, lo que puede generar facturas altas de agua.



Para preguntas o más información

Llamar (626) 338-7301 o Visitar www.vcwd.org