



## Conserve Water with an Overflow Water Conserver Conserve agua con un Conservador de Derrame de Agua

### Installation Instructions

By using a toilet tank Overflow Water Conserver, you can divert the majority of water that would normally flow down the toilet's overflow tube, back into the toilet tank.

This allows the toilet tank to fill faster.

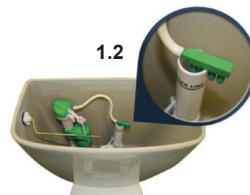
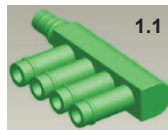
The Overflow Water Conserver saves water with each flush, depending on the number of nozzles sticking out over the overflow tube.

You save water because the quicker the toilet tank fills the sooner it will shut off. The problem with most traditional toilets is that the bowl fills faster than the toilet tank. This wastes water unnecessarily in order to fill the bowl that could be better used for filling the tank. The Overflow Water Conserver fixes that problem.

The Overflow Water Conserver is installed at the end of the refill hose and then it is inserted on the top of the overflow tube. (see picture 1.2).

The Overflow Water Conserver does not restrict the flow of water and will not affect the flush power of the toilet. Easy-to-install... no tools needed.

1. Make sure that water is not running in the toilet at the time of installation.
2. Turn water control valve that comes out of the wall to the maximum open position.
3. Make sure water level is 1" from the top of the overflow tube, adjust fill valve as needed.
4. Pull the refill hose so it does not kink when attached to the Overflow Water Conserver. (cut hose to size)
5. Insert the Overflow Water Conserver into the refill hose end (apply a small amount of vegetable oil or soap so that the hose end fits over the last ring securing a tight fit to the nozzle).
6. Insert the Overflow Water Conserver onto the overflow tube as pictured above.
7. On the Smarter Flush system, lock the Overflow Water Conserver by turning into the ridges on the overflow tube.



### Instrucciones de Instalación

Mediante el uso de un Conservador de Derrame de agua en el tanque del inodoro, se puede dirigir el agua que normalmente fluye al tubo de derrame del inodoro de nuevo hacia el tanque.

Esto permite que el tanque se llene más rápidamente.

El conservador de derrame de agua ahorra agua en cada descarga, dependiendo del número de boquillas sobresalientes del tubo de derrame.

Se ahorra agua porque cuanto más rápido se llene el tanque, más pronto se apaga. El problema de la mayoría de los inodoros tradicionales, es que la taza se llena más rápido que el tanque. Esto desperdicia agua innecesariamente al llenar la taza, la que podría ser mejor utilizada para llenar el tanque. El conservador de derrame corrige este problema.

El Conservador de derrame de agua se instala al final de la manguera de relleno y luego se inserta en la parte de arriba del tubo de derrame. (ver foto 1.2)

El conservador de derrame de agua no restringe el flujo de agua y no afecta la energía de descarga de la taza del inodoro. Es fácil de instalar... no se necesitan herramientas.

1. Asegúrese de que el agua no corra en el inodoro en el momento de la instalación.
2. Gire la llave de agua que sale de la pared hacia la posición de apertura máxima.
3. Asegure que el nivel del agua sea de 1 pulgada de la parte superior del tubo de derrame.
4. Tire de la manguera de llenado para que no se tuerza cuando se monte el conservador de derrame de agua.
5. Inserte el conservador de derrame de agua en el extremo de la manguera de llenado (aplique un poco de aceite vegetal o de jabón, para que el extremo de la manguera se ajuste seguramente en el último anillo de la boquilla).
6. Inserte el conservador de derrame de agua en el tubo, como se ilustra arriba.
7. En el Sistema Inteligente de Descarga, asegure el Conservador de derrame de agua girándolo en las crestas del tubo de derrame.