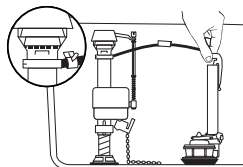


**INCLUDES**  
**INCLUIDA**



**Water Saving Refill Adjuster lets you regulate the fill level in the bowl, saving water and money**  
El Ajustador de Rellenado para ahorrar agua le permite ajustar el nivel de llenado en la taza, ahorrándole agua y dinero



1. Turn off water supply. Flush toilet.
2. Attach one end of hose to refill clip and slide clip to right side of overflow pipe. Attach other end of hose to nipple on fill valve with a slight arch. Cut tube if necessary.
3. Squeeze tabs of hose clamp and move clamp to end of hose, over the fill valve nipple, then release tabs.
4. Turn on water supply.



Check bowl water level by flushing toilet. If bowl appears to be full but continues to fill, the valve may be overfilling the bowl, causing excess water to siphon down the trapway. Adjust amount of water going down into the bowl as follows: Fill the bowl with a gallon of water. Wait 10 minutes until the bowl water level recedes down and stops. With a pencil, draw a line at the top of the water level in bowl. Now flush the toilet. If the valve is still filling and the water is up to the line in the bowl, then the amount of water going into the bowl is too high and needs to be adjusted. Adjust the refill by turning the roller clamp with thumb to the next lower number. Flush the toilet; adjust until water level in bowl is at the pencil mark when the fill valve shuts off. If valve shuts off and bowl is not full, adjust by turning the roller clamp to a higher number. Repeat until water in bowl is up to line. "0" on roller clamp equals no refill to bowl.



1. Cierre el suministro de agua. Descargue el inodoro.
2. Conecte un extremo de la manguera al clip de relleno y deslice el clip al lado derecho de la tubería de rebosamiento. Conecte el otro extremo de la manguera al niple de la válvula de llenado con un ligero arco. Corte el tubo si es necesario.

3. Apriete las muescas de la abrazadera de la manguera y mueva la abrazadera al extremo de la manguera, sobre el niple de la válvula de llenado, y luego suelte las muescas.
4. Abra el suministro de agua.

Revise el nivel de agua de la taza descargando el inodoro. Si parece que la taza está llena pero se sigue llenando, la válvula podría estar llenando la taza de más, provocando que el exceso de agua se vacíe por la boca de sifón. Ajuste la cantidad de agua que entra en la taza de la siguiente manera: Llene la taza con un galón de agua. Espere 10 minutos hasta que el nivel de agua de la taza baje y se detenga. Con un lápiz, dibuje una línea en la parte superior del nivel del agua en la taza. Ahora descargue el inodoro. Si la válvula aún está llenando y el agua está por encima de la línea en la taza, entonces la cantidad de agua que está entrando a la taza es demasiado alta y se debe ajustar. Ajuste el relleno girando la abrazadera del rodillo al siguiente número más bajo. Descargue el inodoro; ajuste hasta que el nivel de agua en la taza esté en la marca con lápiz cuando la válvula de llenado se detenga. Si la válvula se detiene y la taza no está llena, ajústela girando la abrazadera del rodillo a un número más alto. Repita hasta que el nivel de agua en la taza esté en la línea. "0" en la abrazadera del rodillo es igual a que la taza no se ha relleno.

## **1** 1 YEAR WARRANTY 1 AÑO DE GARANTÍA

This Fluidmaster® product has a limited warranty for a period of 1 year. For complete warranty details, please visit our website at [www.fluidmaster.com](http://www.fluidmaster.com).

Este producto Fluidmaster® tiene garantía limitada por un período de 1 año. Para consultar los detalles completos de la garantía, por favor visite nuestro sitio web [www.fluidmaster.com](http://www.fluidmaster.com).

Red/Green color arrangement is a registered trademark of Fluidmaster, Inc. © 2010 Fluidmaster, Inc. ® Registered trademark of Fluidmaster, Inc. P/N 4-1178, GRev. 1, 06/10  
La combinación de colores Rojo/Verde es una marca registrada de Fluidmaster, Inc.  
© 2010 Fluidmaster, Inc. ® marca registrada de Fluidmaster, Inc.

**Fluidmaster Inc.**  
30800 Rancho Viejo Road  
San Juan Capistrano, CA 92675  
[www.fluidmaster.com](http://www.fluidmaster.com)  
800.631.2011

Assembled in Mexico  
Ensamblado en Mexico