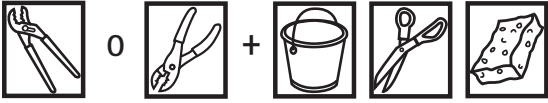


INSTRUCCIONES DE INSTALACION DE VALVULA DE LLENADO Y FLAPPER FLUIDMASTER® 400C

HERRAMIENTAS NECESARIAS:



NO USE:



NOTA: GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES PARA REFERENCIA FUTURA.

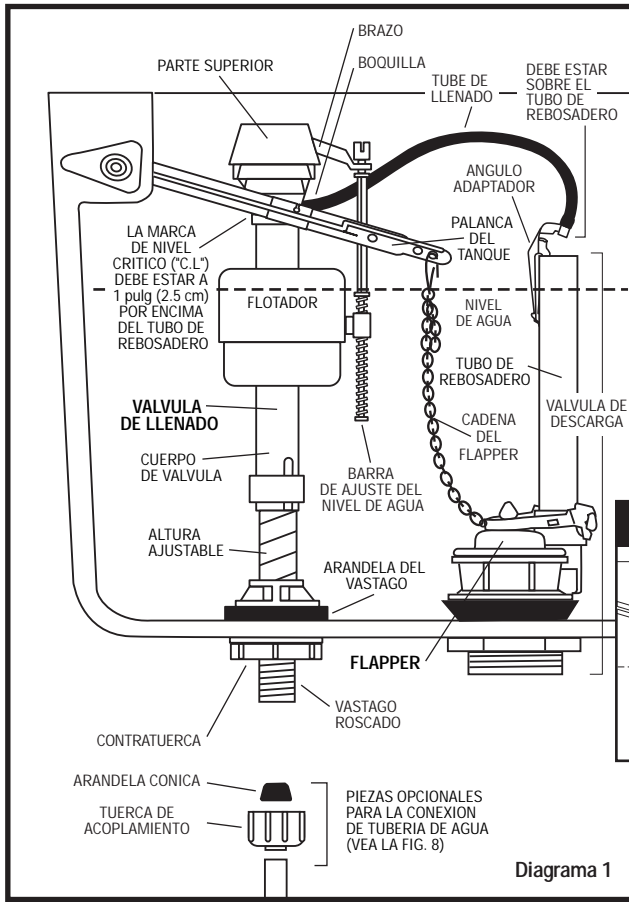


Diagrama 1

⚠ ADVERTENCIA

NO UTILICE LIMPIADORES COLOCADOS EN EL TANQUE DEL SERVICIO SANITARIO QUE CONTENGAN BLANQUEADOR O CLORO. El uso de estos productos: (1) CAUSARA DANOS a los componentes del tanque y PUEDE CAUSAR DESBORDAMIENTOS y DANOS A LA PROPIEDAD, y (2) ANULARA LA GARANTIA DE FLUIDMASTER. Para evitar romper el tanque o la taza, **NO APRIETE** las tuercas en exceso.

Si desea usar limpiadores instalados en el tanque del servicio sanitario, se recomienda usar el sistema limpiador de servicios sanitarios Flush 'n' Sparkle™ de Fluidmaster, el cual **NO ANULA** la GARANTIA DE FLUIDMASTER porque no daña los componentes del tanque.

Debido a que los limpiadores que se colocan en el tanque pueden dañar las piezas del tanque (vea la nota de ADVERTENCIA arriba), Fluidmaster recomienda el uso del sistema limpiador Flush 'n' Sparkle™ (modelos 8100, 8200 u 8300). Limpia la taza sin dañar las piezas del tanque al aislar al agente limpiador del agua del tanque, liberándolo únicamente hacia la taza, en donde se lo necesita. Los cartuchos rinden más de 1000 descargas y son fáciles de reemplazar.

INSTALACION CON EL SISTEMA LIMPIADOR FLUSH 'N' SPARKLE

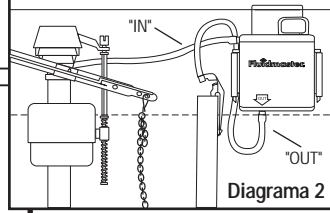
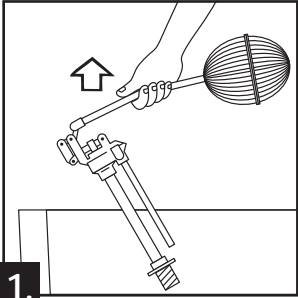
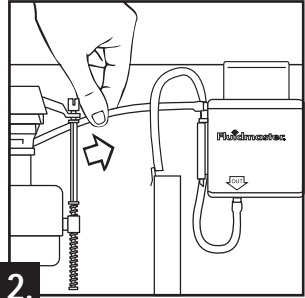


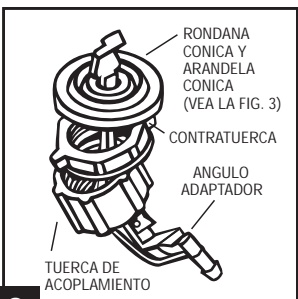
Diagrama 2



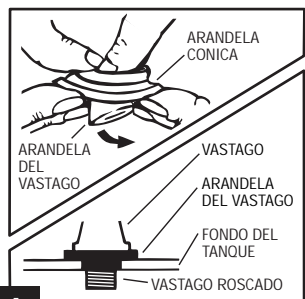
1.



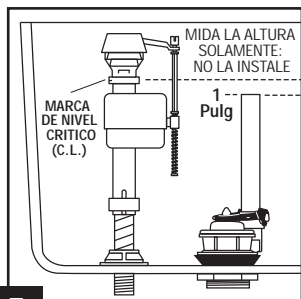
2.



3.



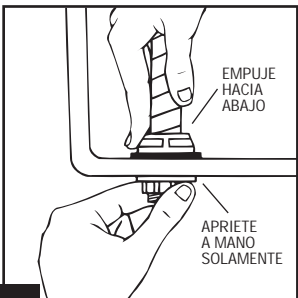
4.



5.



6.



7.

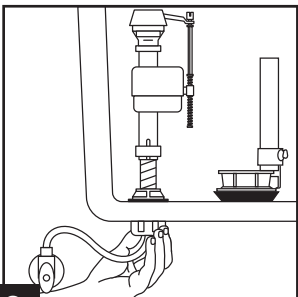
NO USE cemento de fontanería para sellar las conexiones.

Estas piezas deben usarse de la manera ilustrada para asegurar que las conexiones queden herméticas. Si se usa la TUERCA DE ACOPLAMIENTO existente, se podrían experimentar fugas de agua. La tubería de agua deberá extenderse un mínimo de 1/2 pulg (13mm) dentro del VASTAGO ROSCADO de la VALVULA (no corresponde para tubería embreadada).

<p>TUBO ABOCINADO DE METAL/COBRE</p> <p>CONTRATUERCA ARANDELA CONICA TUERCA DE ACOPLAMIENTO LLAVE DE PASO</p>	<p>TUBERIA METALICA EMBREADA</p> <p>CONTRATUERCA ARANDELA EXISTENTE TUERCA DE ACOPLAMIENTO EXISTENTE LLAVE DE PASO</p> <p>Use la TUERCA DE ACOPLAMIENTO y ARANDELA existentes.</p>	<p>TUBERIA METALICA FLEXIBLE</p> <p>CONTRATUERCA ARANDELA CONICA EXISTENTE TUERCA DE ACOPLAMIENTO LLAVE DE PASO</p> <p>Use la ARANDELA CONICA existente de la tubería flexible. La ARANDELA CONICA Fluidmaster podría no sellar completamente las uniones con tubería flexible.</p>	<p>CONECTOR DE VINIL/TRENZADO</p> <p>CONTRATUERCA TUERCA DE ACOPLAMIENTO LLAVE DE PASO</p> <p>Se incluyen las ARANDELAS CONICAS de presión. No se requieren arandelas adicionales.</p>
--	---	--	---

PRECAUCION: NO UTILICE UNA ARANDELA CONICA CON UNA LINEA DE SUMINISTRO DE PLASTICO.

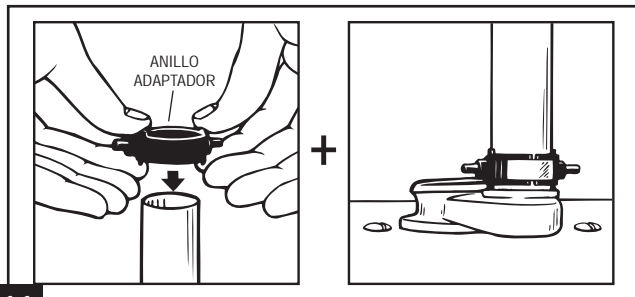
PRECAUCION: Si se sobreprieta la CONTRATUERCA o la TUERCA DE ACOPLAMIENTO, esto podría causar su rotura y ser causa potencial de desbordamientos de agua.



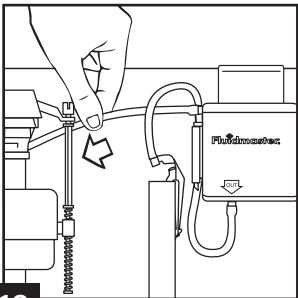
9.



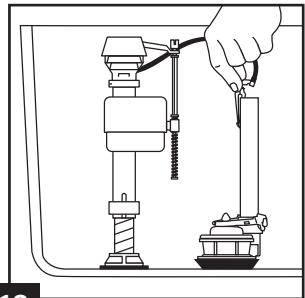
10.



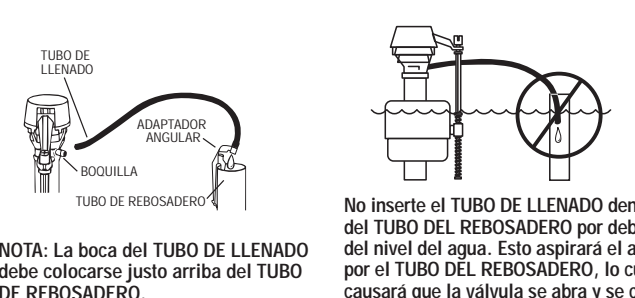
11.



12.



13.

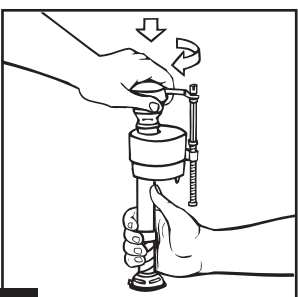


NOTA: La boca del TUBO DE LLENADO debe colocarse justo arriba del TUBO DE REBOSADERO.

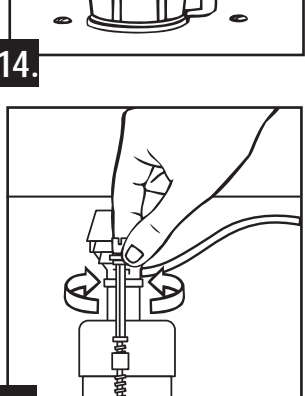
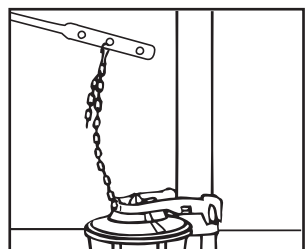


Inclinación/Valvula de descarga Rebosadero Incorporado Rebosadero

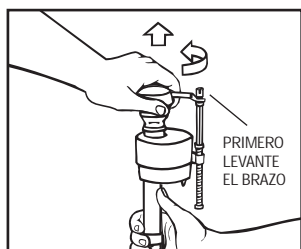
Si el ADAPTADOR ANGULADO no puede usarse, se podría necesitar la abrazadera de llenado modelo 599 (no se incluye).



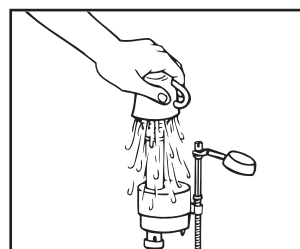
17.



18.



15.



16.

LOCALIZACION DE AVERIAS

SI LA VALVULA SE CIERRA,

- Puede haber basura en el sello – repita las figs. 15-17.
- El sello que está dentro de la PARTE SUPERIOR de la VALVULA puede estar dañado – reemplácelo con un sello genuino Fluidmaster 242.

SI LA VALVULA SE ABRE Y SE CIERRA CUANDO EL SANITARIO NO ESTA EN USO,

- Puede haber fugas en la válvula del tanque.
- El FLAPPER del tanque está desalineado – repita la fig. 10.
- El asiento está deteriorado o dañado – reemplácelo con el juego Flusher Fixer, modelo 555C.
- El TUBO DE LLENADO se ha colocado debajo del nivel del agua en el TUBO DE REBOSADERO (vea la fig. 13).

Visite el sitio en www.fluidmaster.com para más soluciones a sus problemas con los servicios sanitarios.

GARANTIA: Se garantiza que este producto Fluidmaster estarán exento de defectos de materiales y de fabricación por un período de un año. Los componentes devueltos a Fluidmaster serán sustituidos sin cargo algunos.

Siempre use repuestos de calidad Fluidmaster al darle mantenimiento a un producto Fluidmaster. Fluidmaster no se hará responsable de los daños causados por productos no fabricados por Fluidmaster, Inc. que se utilicen en válvulas Fluidmaster.