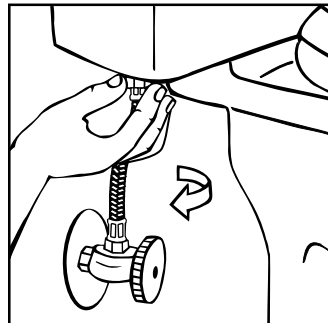
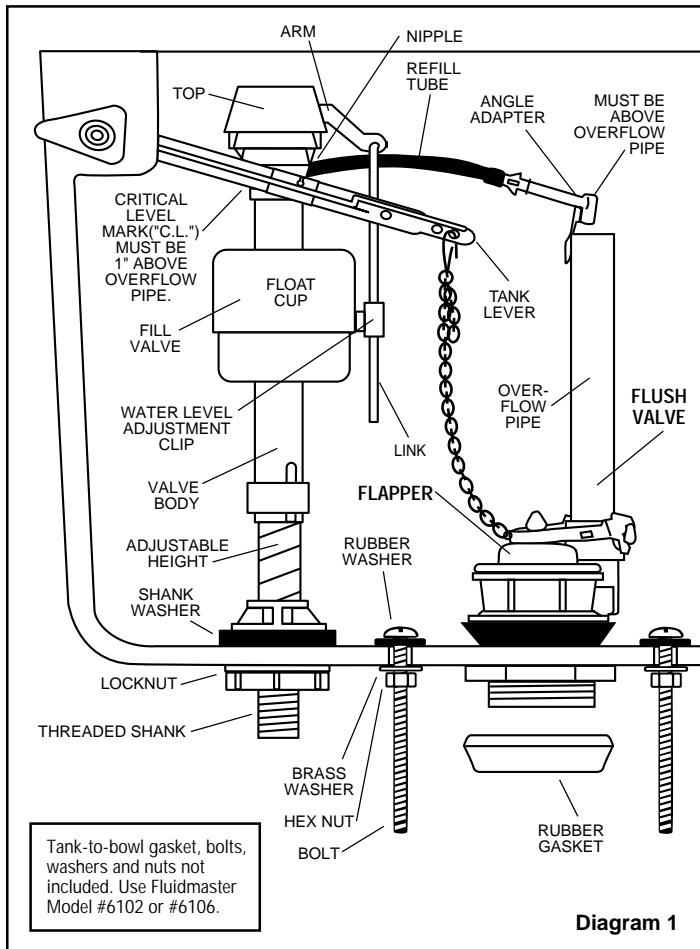


FLUIDMASTER® 507A AND 507C FLUSH VALVE INSTALLATION INSTRUCTIONS

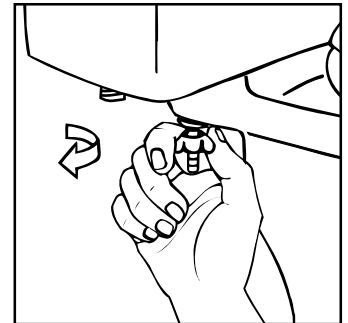
NOTE: SAVE INSTRUCTION SHEET FOR FUTURE REFERENCE.

WARNING: Fluidmaster shall not be responsible or liable for any failure of, or damage to, this plumbing product caused by use of chlorine (bleach) cleaners or related products added to the tank water. Use of such products will void the warranty and may result in product failure, possibly causing property damage. Do not overtighten nuts or tank/bowl may crack.

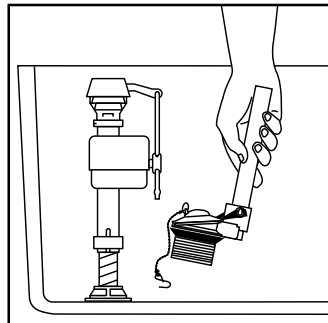
IMPORTANT: DO NOT use plumber's putty to seal this fitting.



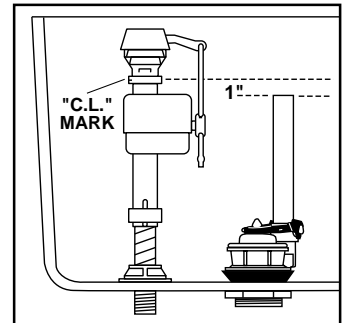
1. Turn off water supply. Flush toilet and remove excess water from tank with sponge. Remove water supply line from bottom of toilet fill valve.



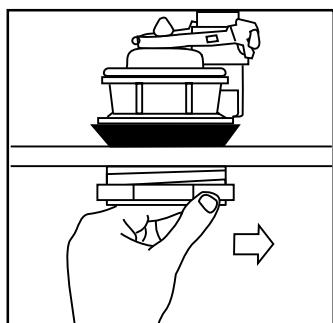
2. Unbolt tank from bowl, then lift off tank. Remove washers and nuts from bottom of tank, then remove old bolts. Remove old gasket.



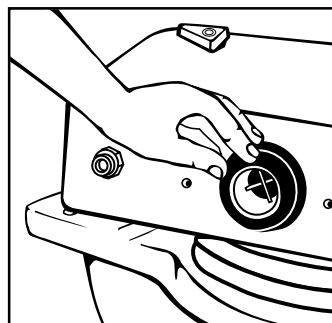
3. Remove old flush valve, including flapper/tank ball unit.



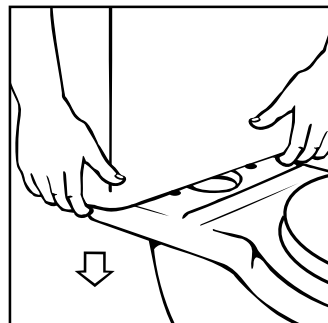
4. When installed, the top of the overflow pipe on the new flush valve should be at least 1" below the hole in the tank where the tank flush lever is mounted. If necessary, cut the overflow pipe with saw to achieve this height. The critical level mark on the fill valve (identified by a C.L. mark on the Fluidmaster Fill Valve) should be at least 1" above the top of the overflow pipe.



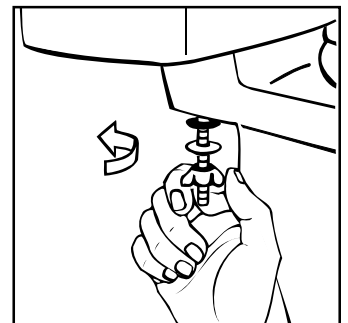
5. Install new flush valve. Tighten locknut 1/2 turn beyond hand tight. DO NOT OVERTIGHTEN or tank may crack.



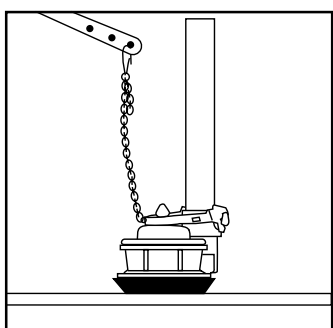
6. Slide tank-to-bowl gasket (sold separately) onto threaded end of flush valve.



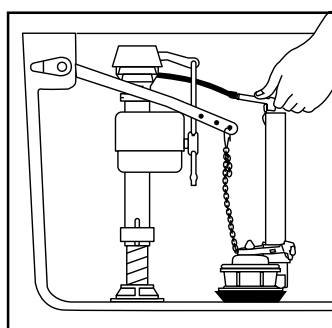
7. Place tank back on bowl so that tank-to-bowl gasket fits evenly. Level tank and bowl.



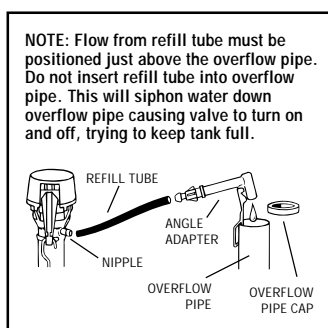
8. Reconnect tank to bowl with bolts, washers and nuts. Tighten bolts evenly. DO NOT OVERTIGHTEN or bowl may crack.



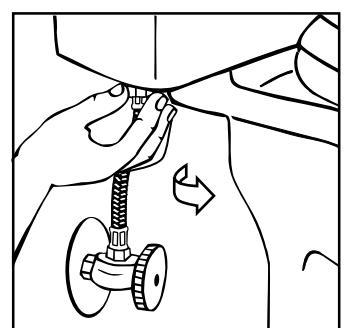
9. Connect flapper chain. Allow slight slack when flapper is in closed position.



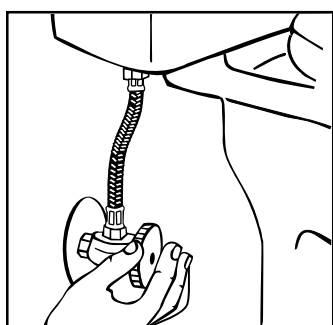
10. Attach existing refill tube to overflow pipe.



11. If you have a Fluidmaster Fill Valve, remove overflow pipe ring. Then use angle adapter clip to attach directly to overflow pipe.



12. Reconnect water supply line to bottom of toilet fill valve.



13. Turn on water supply, check for leaks, then check flush.

GUARANTEE: This Fluidmaster product is guaranteed to be free from defective materials and workmanship for a period of five years. Units returned to Fluidmaster, California, will be replaced without charge.

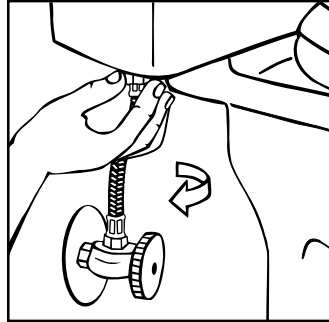
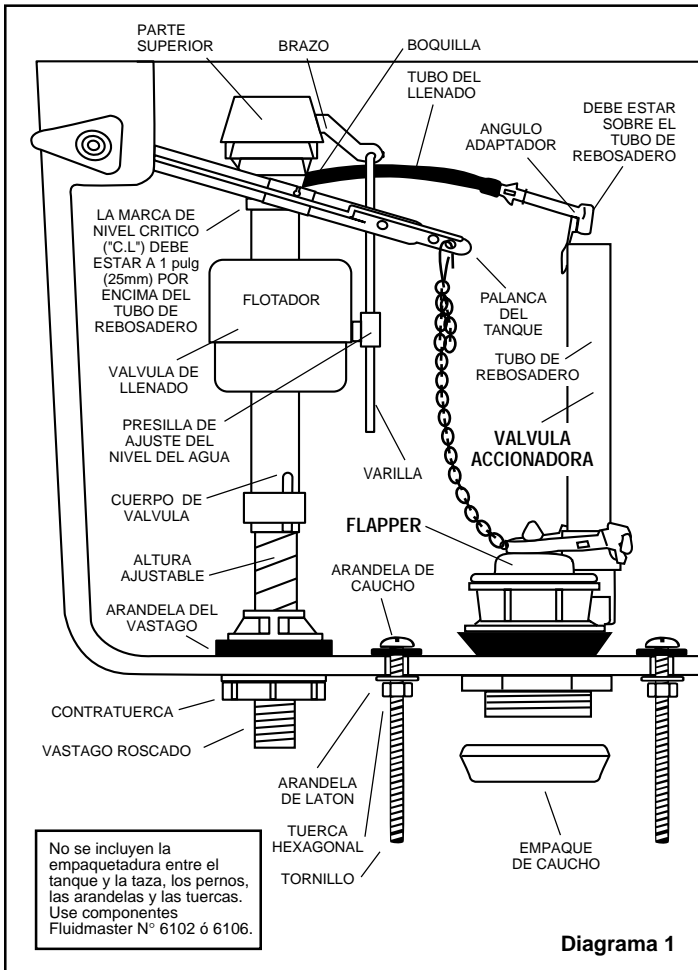
Always use quality Fluidmaster repair parts when maintaining your Fluidmaster products. Fluidmaster shall not be responsible or liable for any damages caused by products used in Fluidmaster valves that were not manufactured by Fluidmaster, Inc.

INSTRUCCIONES DE INSTALACION DE LA VALVULA ACCIONADORA FLUIDMASTER® 507A Y 507C

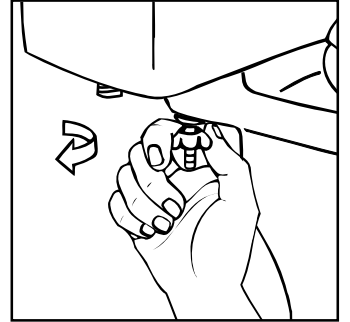
NOTA: GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES PARA REFERENCIA FUTURA.

ADVERTENCIA: Fluidmaster no se hace responsable por las fallas o daños que este producto de plomería pudiera causar si se añaden limpiadores a base de cloro (blanqueadores) o productos relacionados al agua del tanque. El uso de tales productos anula la garantía y puede causar la falla del producto y posiblemente causar daños a la propiedad. Para evitar romper el tanque o la taza, no apriete las tuercas en exceso.

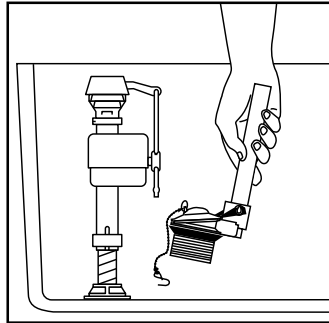
IMPORTANTE: NO USE cemento de fontanería para sellar la conexión.



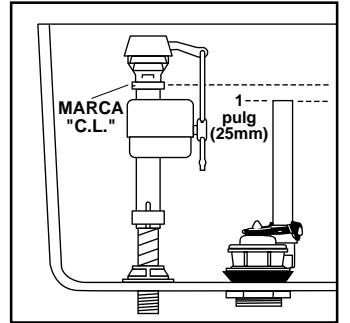
1. Cierre el suministro de agua. Descargue el tanque y quite el agua restante con una esponja. Retire la línea de suministro de agua de la parte inferior de la válvula de llenado.



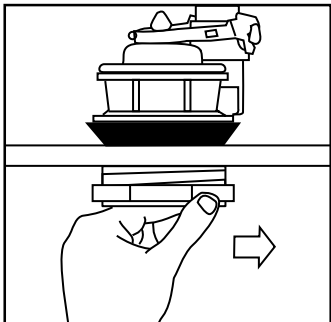
2. Destornille la tuerca mariposa. Quite las arandelas y tuercas del fondo del tanque, y luego retire los tornillos viejos. Retire el empaque viejo.



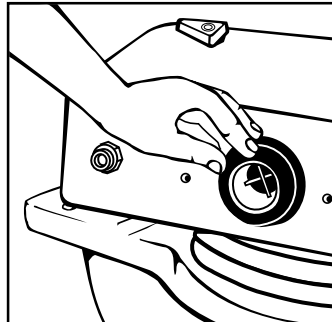
3. Retire la válvula accionadora vieja, con la unidad de flapper/bola del tanque.



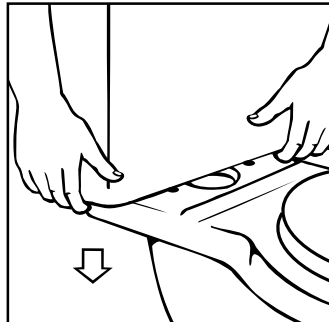
4. Una vez terminada la instalación, la parte superior del tubo de rebosadero de la válvula accionadora nueva debe quedar por lo menos 1 pulg (25 mm) por abajo del agujero de montaje de la palanca de descarga en el tanque. Recorte el tubo de rebosadero con una segueta según se necesario para obtener esta altura. La marca de nivel crítico en la válvula de llenado (marca "C.L." en la válvula de llenado Fluidmaster) debe quedar por lo menos 1 pulg (25 mm) sobre la parte superior del tubo de rebosadero.



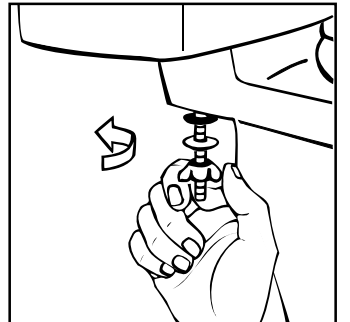
5. Instale la válvula accionadora nueva. Apriete la contratuerca 1/2 vuelta después del punto de apriete a mano. NO SOBREPRIETE; se puede quebrar el tanque.



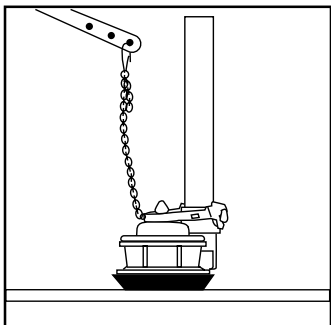
6. Deslice el empaque (se vende por separado) entre el tanque y la taza sobre el extremo roscado de la válvula de descarga (con la parte conica hacia abajo).



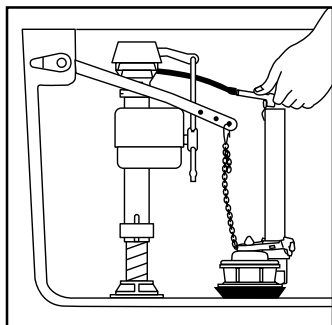
7. Coloque el tanque en la taza de modo que el empaque de caucho quede uniformemente puesto. Nivele el tanque y la taza.



8. Vuelva a fijar el tanque a la taza usando los pernos, arandelas y tuercas. Apriete uniformemente los tornillos. NO SOBREPRIETE; se puede quebrar la taza.



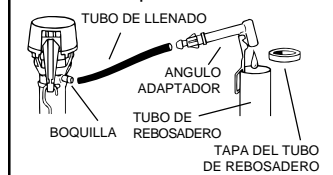
9. Conecte la cadena del flapper. Deje la cadena levemente holgada cuando el tapón está en la posición cerrada.



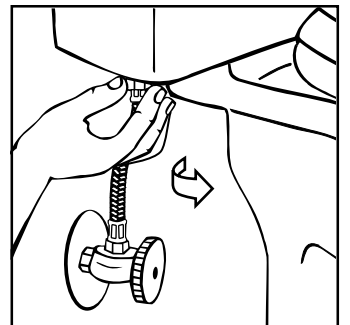
10. Conecte el tubo de llenado existente al tubo de rebosadero.



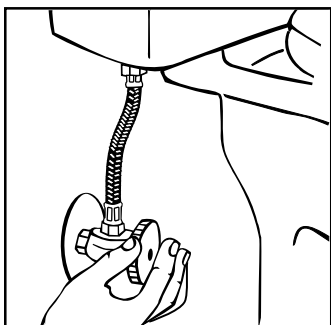
NOTA: La boca del tubo de llenado debe colocarse justo arriba del tubo de rebosadero. No inserte el tubo de llenado en el tubo de rebosadero. Esto extraerá el agua por el tubo de rebosadero y hará que la válvula se abra y se cierre para tratar mantener el tanque lleno.



11. Si se tiene una válvula de llenado Fluidmaster, retire el anillo del tubo de rebosadero. Luego use la presilla del ángulo adaptador para sujetarla directamente al tubo de rebosadero.



12. Vuelva a conectar el suministro de agua al tanque.



13. Abra el suministro de agua y busque fugas. Luego compruebe la acción de descarga.

GARANTIA: Se garantiza que este producto Fluidmaster estará exento de defectos de materiales y de fabricación por un periodo de 5 años. Los componentes devueltos a Fluidmaster, California, 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.