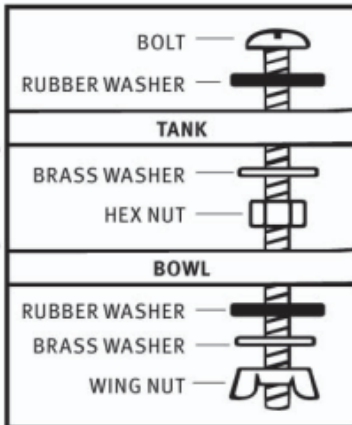
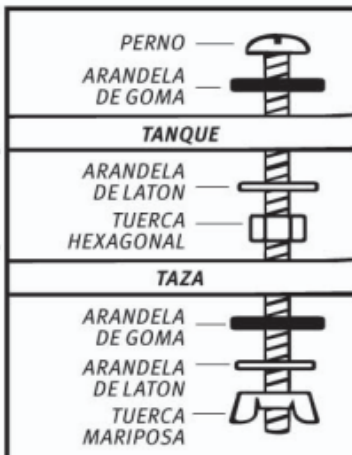


OPTIONAL



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, lift off tank. Remove washers, nuts and bolts from bottom of tank.
3. Install bolts as follows: Slide rubber washer under bolt head and insert bolt through tank. Install brass washer, then thread hex nut onto bolt. Carefully tighten bolt until snug. Check tank-to-bowl gasket. If worn, replace with Fluidmaster Model #6100 gasket.
4. Place tank back on bowl so that sponge gasket fits evenly. Install rubber washer, brass washer, then wing nut onto bolt. Repeat for other side. Tighten nuts evenly. DO NOT OVERTIGHTEN or bowl may crack.
5. Reconnect water supply line to toilet tank fill valve. Turn on water supply.

OPCIONAL



1. Cierre el suministro de agua. Descargue el tanque y quite el exceso de agua con una esponja. Desconecte la línea de suministro de agua de la válvula de llenado.
2. Saque el tanque de la taza aflojando y quitando las tuercas, arandelas y pernos que están debajo del tanque.
3. Instale los pernos de la siguiente manera: Deslice la arandela de goma debajo de la cabeza del perno e inserte el perno a través del tanque. Instale la arandela de latón y después enrosque la tuerca hexagonal al perno. Apriete la tuerca cuidadosamente hasta dejarla firme. Revise el empaque entre el tanque y la taza. Si esta dañada, sustitúyala con un empaque Fluidmaster 6100.
4. Coloque el tanque sobre la taza de modo que el empaque de goma quede uniformemente puesto. Instale la arandela de goma, la arandela de latón, y después la tuerca mariposa en el perno. Repita en el lado opuesto. Apriete las tuercas uniformemente. NO SOBREAPRIETE; se puede quebrar la taza.
5. Vuelva a conectar la línea de suministro de agua y ábrala.