



# TANK TO BOWL KIT for Mansfield® Alto

KIT DEL TANQUE A TAZA PARA MANSFIELD®

Visit  
**DANCO.COM**  
for Easy D.I.Y. Solutions

- Fits Mansfield® Alto Toilets with 2" Flush Valves
- Para Inodoros Mansfield® Alto Toilets Con Válvula De Descarga De 2 Plg

## Includes:

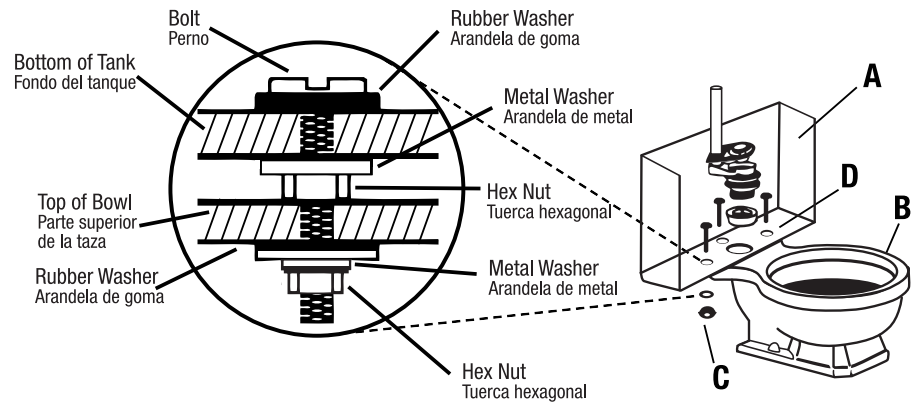
- (1) Molded rubber spud gasket
- (3) Tank bolts - 5/16 in x 3 in
- (6 ea.) 5/16 in metal washers, nuts and rubber washers

## Incluye:

- (1) Junta de goma moldeada
- (3) Pernos para tanque - 5/16 plg x 3 plg
- (6 ea.) 5/16 plg (c/u) tuercas y arandelas de goma



## Fits Mansfield® Alto Toilets with 2" Flush Valves



## Instructions

**Tools Required:** Screwdriver, Adjustable Pliers

1. Turn off water supply to toilet.
2. Flush toilet to remove water from tank (A).
3. Detach toilet tank from bowl (B) by unthreading tank bolts (C). Carefully lift off tank. Retain tank bolts and washers.
4. Remove worn spud gasket (D) and replace with replacement spud gasket. Make sure gasket seats properly.
5. Reassemble tank (A) to bowl by installing replacement tank bolts and washers (C). Alternate the tightening of each bolt a few turns at a time and finish with the rear set to level the tank.  
**DO NOT** over-tighten the tank bolts as this could crack porcelain toilet.
6. Turn on water supply to toilet.

## Instrucciones

**Herramientas necesarias:** tournevis, pinzas

1. Corte el suministro de agua del inodoro.
2. Descargue el agua del inodoro para vaciar el tanque (A).
3. Desenrosque los pernos (C) del tanque del inodoro para separarlo de la taza (B). Levante el tanque con cuidado. Conserve los pernos y las arandelas.
4. Retire la junta usada (D) y reemplace con la junta de repuesto Everbilt. Verifique que la junta ajuste adecuadamente.
5. Instale de nuevo el tanque (A) sobre la taza, usando las arandelas y los pernos de reemplazo (A). Ajuste cada perno alternando algunos giros a la vez. Deje al final los de atrás a fin de nivelar el tanque. **NO** apriete demasiado los pernos para evitar grietas en la porcelana del tanque.
6. Reactive el suministro de agua al inodoro.