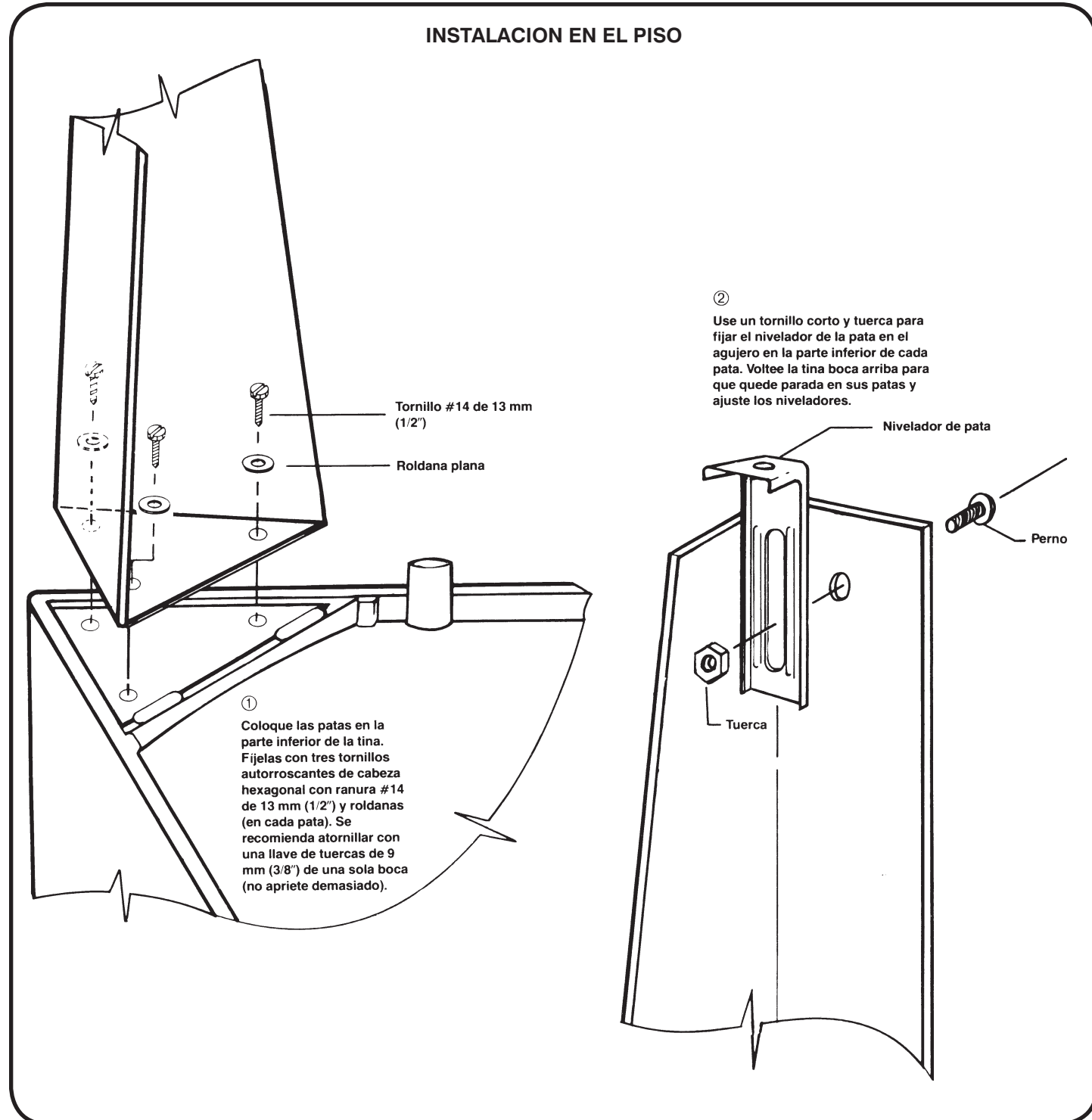
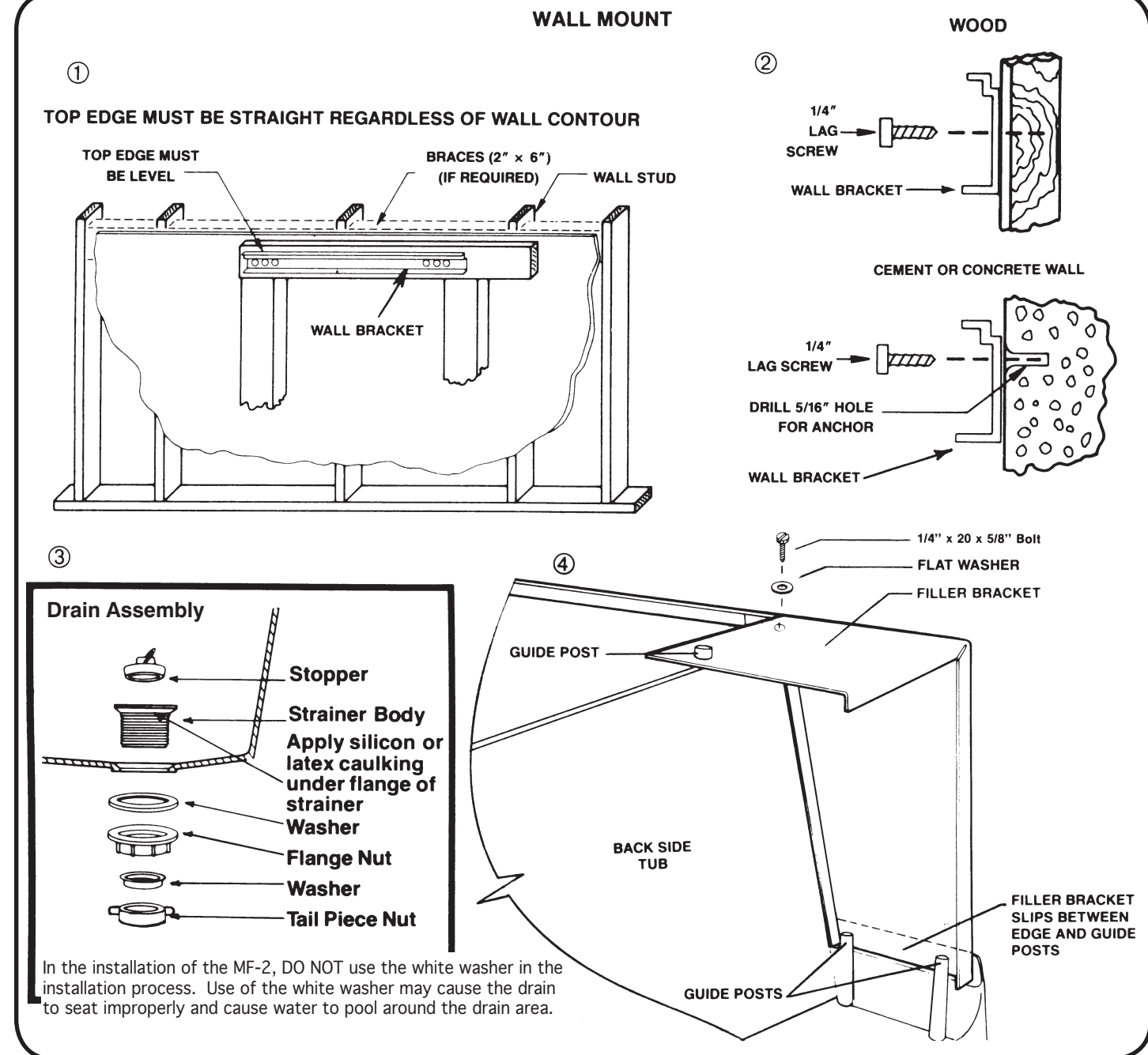


Instalación de  
**TINA DE VITROFIBRA PARA LAVANDERIA**  
**MODELOS MF-2F/BC-4600**

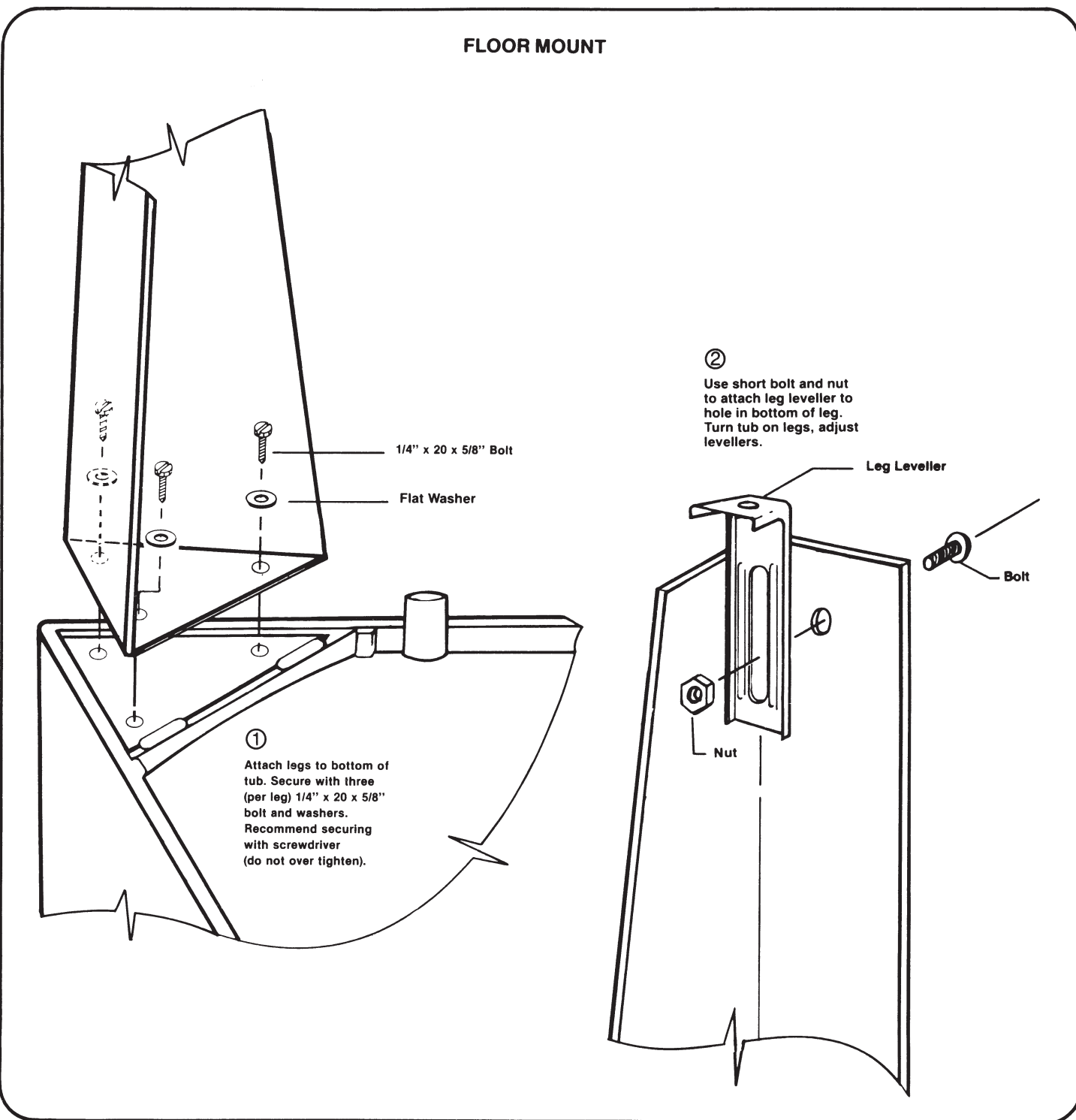


Installation Procedure for  
**MF-2W/BC-4650 FIBERGLASS LAUNDRY TUB**



- ① Mount wall bracket - locate studs - drill holes 3/4" for lag bolts. If only one stud can be used, attach a 2" x 4" between studs and then attach wall bracket.
- ② For cement or concrete wall use 5/16" drill for holes - use plastic anchor and lag screws provided. Make sure the wall bracket is level regardless of wall contour before completely tightening the bolts. If wall is not level, shim as needed.
- ③ Install drain assembly.
- ④ Place tub upside-down on smooth surface. Attach right and left filler brackets, make sure holes line up. Guide top of filler bracket into groove provided under shelf. Secure with 1/4" x 20 x 5/8" bolt and washer. Recommend securing with screwdriver (do not over tighten). Hang tub, secure plumbing, and mount faucet or faucet block (not supplied).

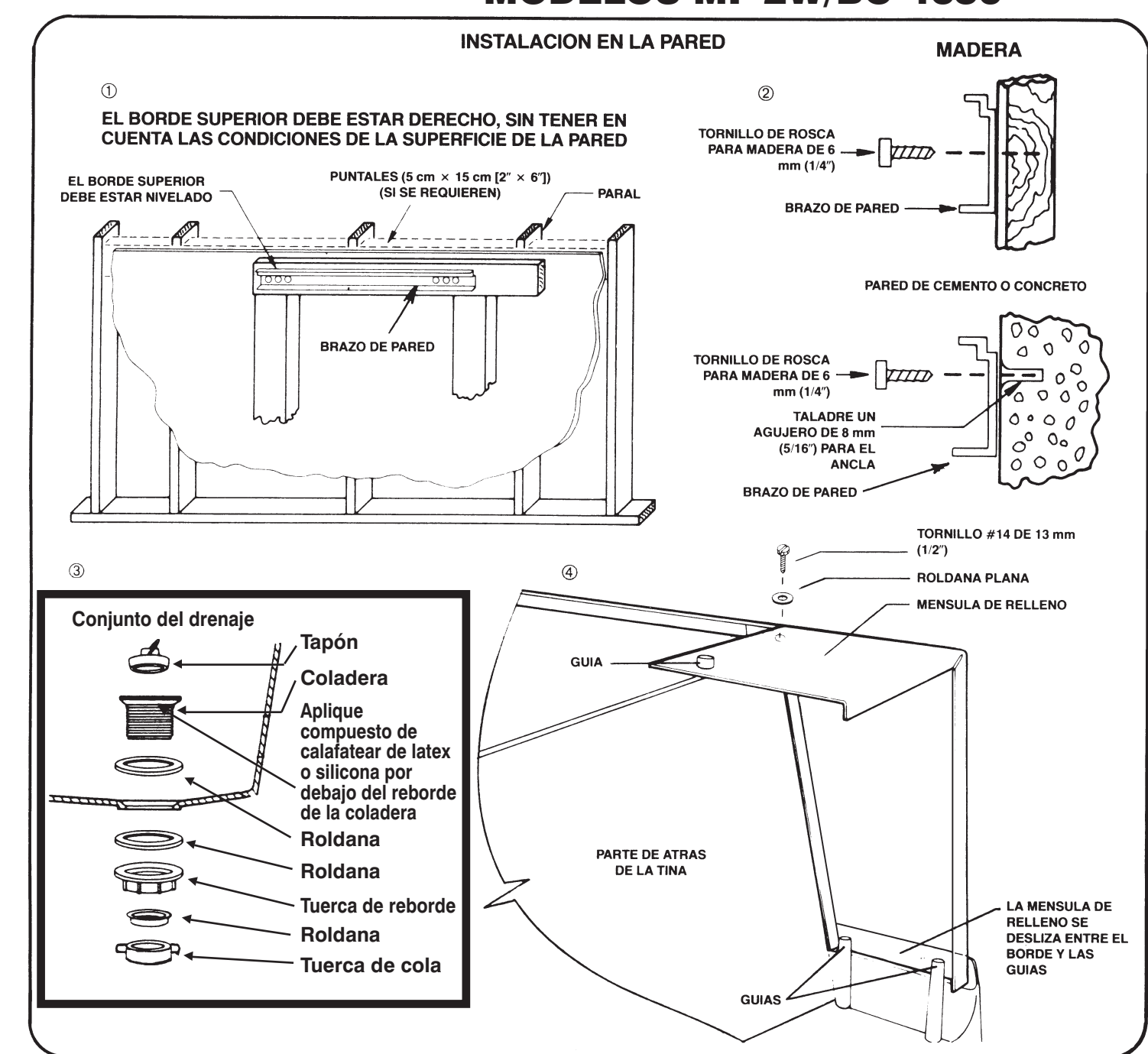
Installation Procedure for  
**MF-2F/BC-4600 FIBERGLASS LAUNDRY TUB**



FORM #512-5-11-2M



Instalación de  
**TINA DE VITROFIBRA PARA LAVANDERIA**  
**MODELOS MF-2W/BC-4650**



① Coloque el brazo de pared - localice los parales - taladre agujeros de 19 mm (3/4") para los tornillos de rosca para madera. Si sólo puede usarse un paral, coloque una tabla de 5 cm x 10 cm (2" x 4") entre los parales y luego coloque el brazo de pared.

② Para una pared de cemento o concreto, use una broca de 8 mm (5/16") para los agujeros - use el ancla de plástico y los tornillos de rosca para madera que están incluidos. Antes de apretar completamente los tornillos, asegúrese de que el brazo de pared esté nivelado, sin tener en cuenta las condiciones de la superficie de la pared. Si la pared no está nivelada, acuñe donde sea necesario.

③ Instale el conjunto del drenaje.

④ Coloque la tina boca abajo en una superficie lisa. Coloque las ménsulas de relleno de la izquierda y la derecha, asegurándose de que los agujeros estén alineados. Guíe la parte superior de la ménsula de relleno para que entre en la ranura provista debajo del anaquel. Fíjelas con tornillos autorroscantes de cabeza hexagonal con ranura #14 de 13 mm (1/2") y roldanas. Se recomienda atornillar con una llave de tuercas de 9 mm (3/8") de una sola boca (no apriete demasiado). Coloque la tina en su lugar, conecte la tubería y coloque la llave o conjunto de llaves de agua (no incluidas).