

Ducha de una pieza

con base sólida, piso reforzado

- 1 Revise que el área de la cavidad de la ducha esté nivelada y tenga las dimensiones correctas. Asegúrese de que el sumidero en el piso esté en la posición correcta.



Figura 1

- 2 **AJUSTE LA DUCHA EN SECO:** Instale la unidad de la ducha en la cavidad. **DEBE** usar un nivel para asegurarse de que la unidad esté nivelada. Calce con cuñas si es necesario.

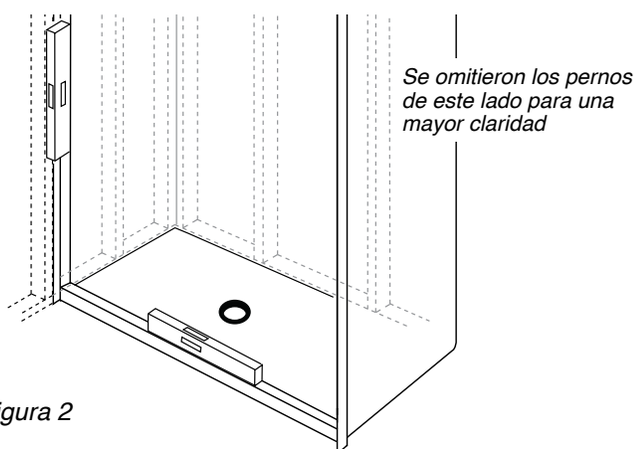


Figura 2

- 3 Retire la unidad de ducha de la cavidad. Haga que un plomero instale una conexión de drenaje a la base de la ducha (ver Pasos 7-10). El plomero también debe preparar la tubería de drenaje para recibir el drenaje.

! Para evitar deformar el fondo de la ducha, **NO** deje reposar la unidad sobre el drenaje después de haberla instalado.

- 4 Barra el piso y remueva todos los escombros del área de la cavidad, luego coloque la ducha en la cavidad.
- 5 Asegúrese de que el piso drene correctamente vertiendo agua sobre él o asegurándose de que haya una pendiente hacia el desagüe con un nivel. Si tiene dudas, quite la ducha y repase los pasos anteriores.

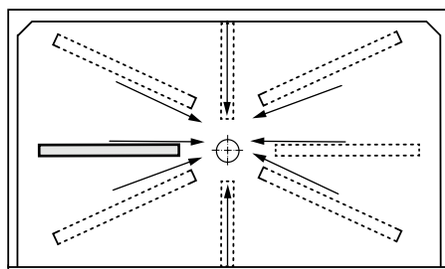


Figura 3

- 6 Atornille las bridas al armazón a una distancia máxima de 12" al centro en sentido vertical y horizontal en cada espárrago.

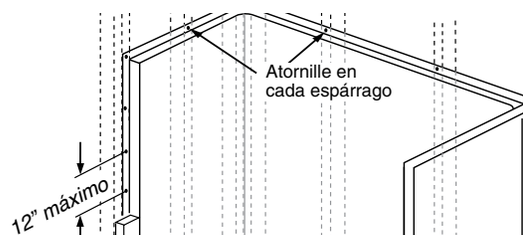


Figura 4

Corte transversal del drenaje (instalado)

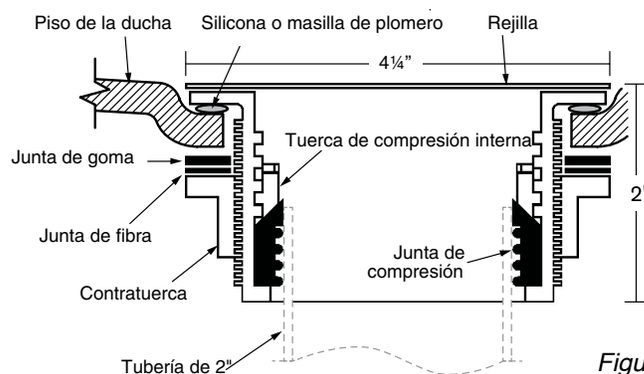


Figura 5

- 7 Retire la tuerca de compresión interna y la junta de compresión.

- 8 Aplique silicona o masilla de plomero alrededor del sumidero solamente en el interior de la ducha.

- 9 Instale el cuerpo del desagüe en el sumidero de la ducha.

- 10 Instale la junta de goma, la junta de fibra y la contratuerca; y apriete la contratuerca.

- 11 Instale la unidad de ducha sobre la tubería de drenaje (o instale la tubería después).

- 12 Deslice la junta de compresión interna hacia el cuerpo del desagüe y deslice sobre la tubería. **Asegúrese de que el biselado de la junta de compresión interna esté hacia arriba y al ras de la superficie de la tubería.**

- 13 Apriete la tuerca de compresión interna al cuerpo del drenaje usando la herramienta suministrada.

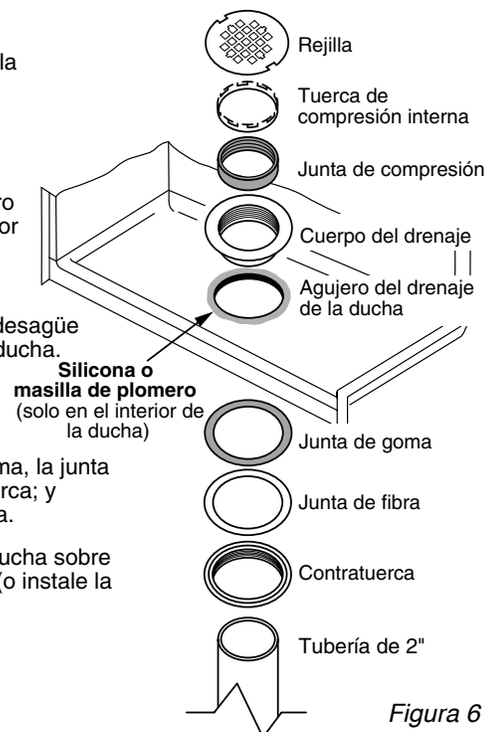


Figura 6