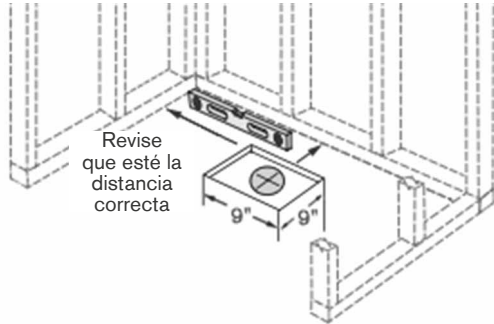
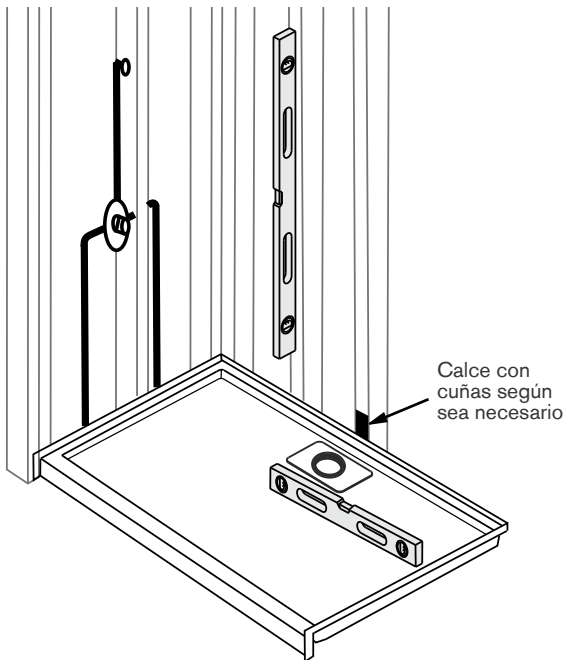


Plato de drenaje cuadrada posterior de base sólida con fondo reforzado para umbrales de 1.25" y 1.5".

- 1** Revise el área de la cavidad de la ducha para obtener la superficie y las dimensiones correctas. Asegúrese de que la cavidad del drenaje en el piso esté centrada en un corte de 9" x 9" y 3/4" de profundidad.



- 2 AJUSTE EL PLATO EN SECO:** Instale el plato en la cavidad. **DEBE usar** un nivel para asegurarse de que el plato esté nivelado. Utilice cuñas si es necesario.

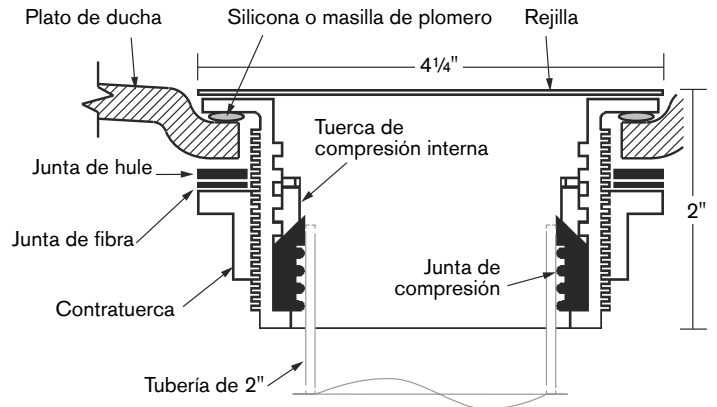


- 3** Quite el plato de la cavidad del marco. Haga que un plomero instale una conexión de drenaje en el plato de ducha (vea los pasos 7-9). El plomero también debe preparar la tubería de drenaje para recibir el drenaje.

! **Para evitar deformar el plato de la ducha, NO deje reposar la unidad sobre el drenaje después de haber instalado la conexión de drenaje.**

- 4** Barra el piso y remueva todos los escombros del área de la cavidad, luego posicione el plato en la cavidad.
- 5** Asegúrese de que el piso drene de forma apropiada vertiendo agua en él y revisándolo con un nivel. Si tiene dudas, remueva el plato y repase los pasos anteriores.
- 6** Atornille las bridas al marco.

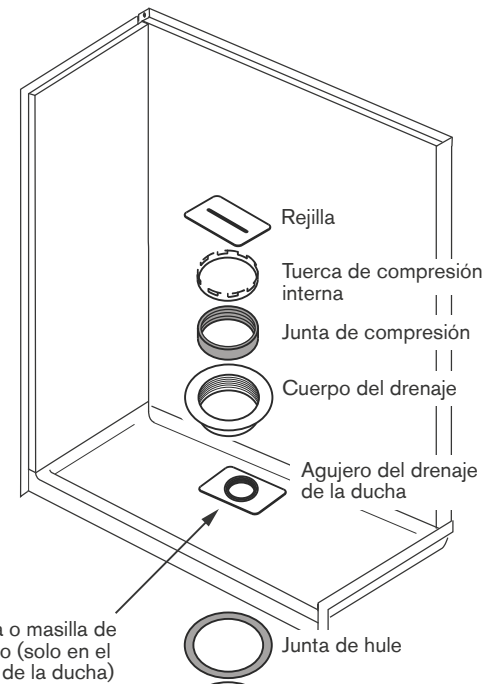
Sección transversal del drenaje requerido (instalado)



- 7** Quite la tuerca de compresión y la junta de compresión internas.

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

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



Silicona o masilla de plomero (solo en el interior de la ducha)

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

- 11** Instale el plato de ducha sobre la tubería de drenaje (o instale la tubería después).

- 12** Deslice la junta de compresión interna hacia el cuerpo del drenaje 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.

- 14** Inserte una rejilla cuadrada en el drenaje y presione hasta que encaje en su lugar.

