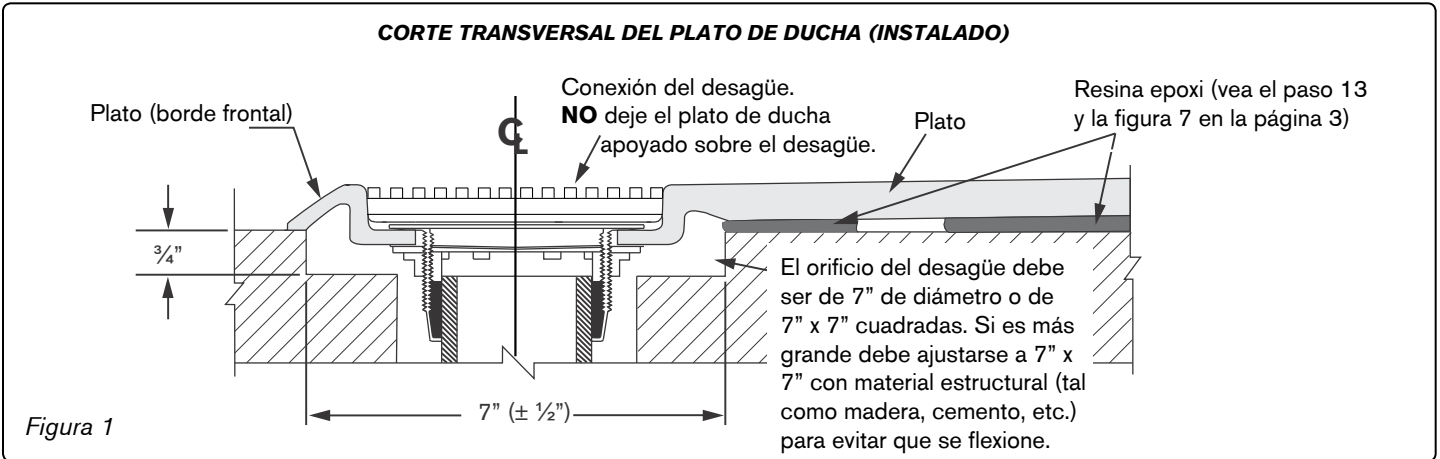


## Plato de canaleta de desagüe V3

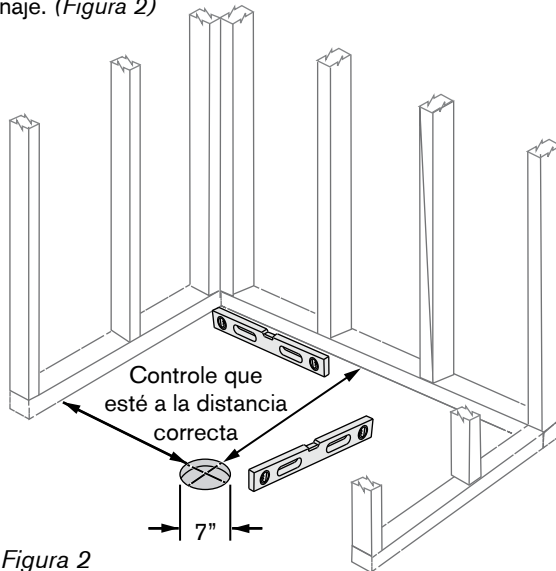
(Para modelos con plato estándar)

1119

**PRECAUCIÓN: SI NO SE INSTALA CORRECTAMENTE, EL PLATO DE LA DUCHA PUEDE NO FUNCIONAR CONFORME A SU DISEÑO Y LA GARANTÍA NO LO CUBRIRÁ.**



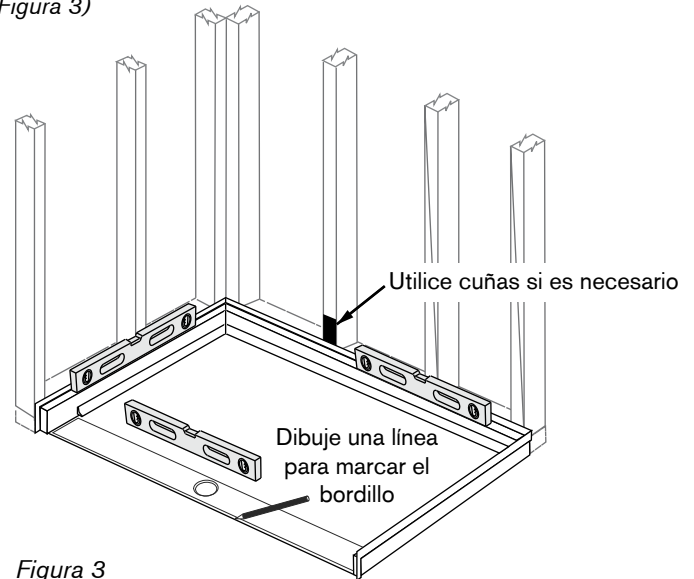
**1** Revise el área de la cavidad de la ducha para obtener el nivel y las dimensiones correctas. Asegúrese de que el agujero de desagüe en el piso esté a la distancia correcta de los pernos y que tenga un diámetro de 7" (o 7" x 7" cuadradas). El piso debe estar dentro de 1/8" de nivel, en especial alrededor de la caja del drenaje. (Figura 2)



**!** El orificio del desagüe debe ser de 7" de diámetro o de 7" x 7". La tubería de drenaje debe estar centrada en el orificio.

**2** Haga que un plomero prepare la tubería de drenaje para que reciba el drenaje; la tubería debe estar centrada en el orificio de corte de 7".

**3 AJUSTE EL PLATO EN SECO:** Instale el plato en la cavidad. **DEBE** ajustar en seco las paredes de la ducha o usar un nivel para asegurarse de que el plato esté nivelado y se haya colocado de forma correcta. Utilice cuñas si es necesario. Dibuje una línea en el piso a lo largo del borde frontal del plato. (Figura 3)



**4** Quite el plato de la cavidad.

**5 INSTALE EL DESAGÜE EN EL PLATO** (vea la página 2).

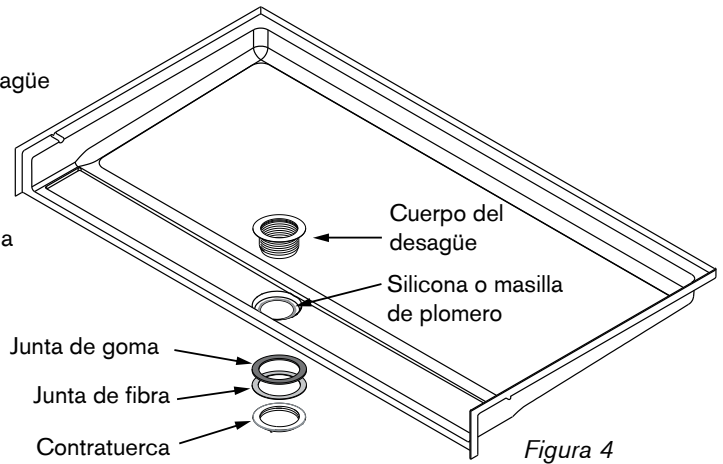
**!** Para evitar deformar el plato, **NO** lo deje apoyado sobre el desagüe después de haber instalado el desagüe.

(continúa en la página 2)

# INSTALACIÓN DEL DESAGÜE SIN ENMASILLAR

**NOTA:** No complete los pasos de instalación del desagüe a continuación hasta que haya colocado el plato en seco (vea el paso 3 en la página 1). Apoyar el plato sobre el desagüe puede deformar el plato y producir huecos entre el piso y el plato cuando se lo instale.

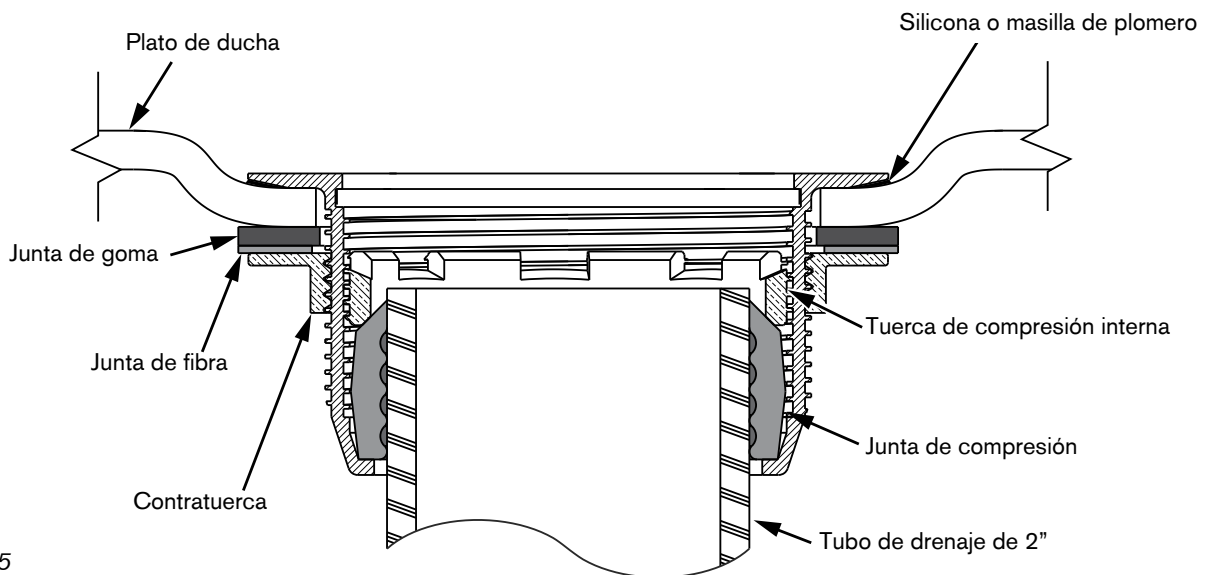
- 6 Retire la tuerca de compresión interna y la junta de compresión.
- 7 Aplique silicona o masilla de plomero alrededor del agujero de desagüe del plato de ducha solamente en el interior de la ducha. (Figura 4)
- 8 Instale el cuerpo del desagüe en el agujero de desagüe del plato de la ducha.
- 9 Instale la junta de goma, la junta de fibra y la contratuerca; apriete la contratuerca.



**Nota:** El balanceo de la instalación del desagüe se hará después de que se instale el plato de la ducha. Vea el paso 16 en la página 3.

**!** Para evitar deformar el plato, NO deje el plato apoyado sobre el desagüe. Esto ayudará a evitar huecos entre el piso y el plato durante la instalación.

## CORTE TRANSVERSAL DEL DESAGÜE SIN ENMASILLAR (INSTALADO)



# INSTALACIÓN DEL PLATO DE LA DUCHA

- 10 Barra el piso y remueva todos los escombros del área de la cavidad para que el adhesivo se adhiera al piso adecuadamente. El piso puede estar húmedo pero no debe haber agua estancada.
- 11 Limpie la parte inferior del plato para remover cualquier escombros atascado allí.
- 12 Antes de aplicar la resina epoxi provista, marque el piso con el patrón y los espacios de epoxi que se muestran a continuación. (Figura 6)

**!** Para un mejor rendimiento, es importante que la resina epoxi se coloque tal como se indica.

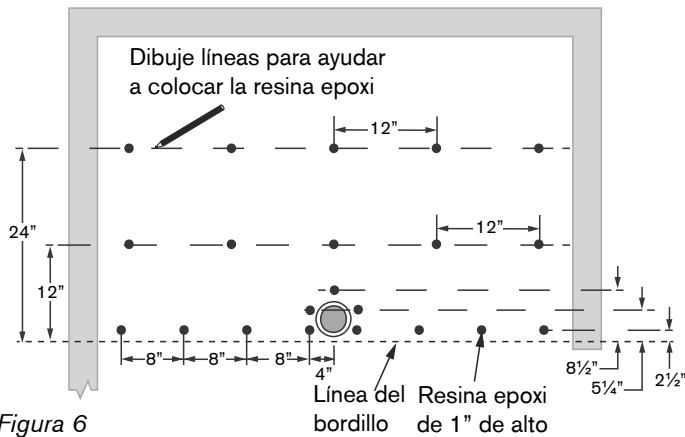


Figura 6

- 13 Coloque el plato en la cavidad y sosténgalo mientras aplica la resina epoxi. Coloque porciones gruesas (mínimo 1" de alto) siguiendo el patrón que marcó en el piso. La resina epoxi llenará el vacío tanto para asegurar el plato como para ayudar a sostenerlo. (Figura 7)

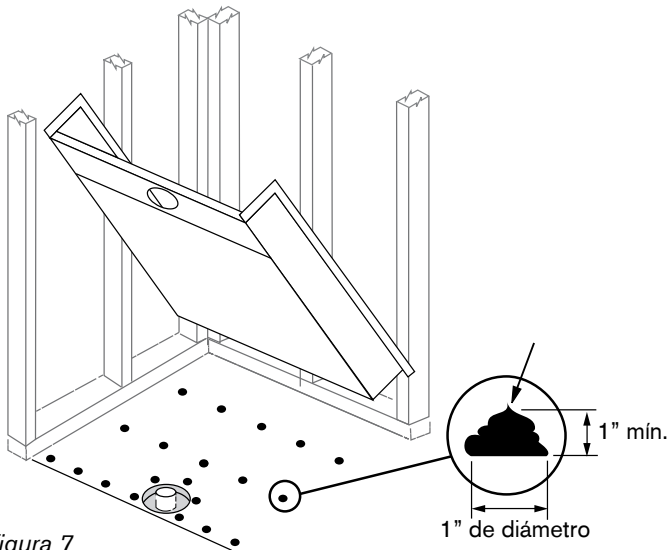


Figura 7

**!** La resina epoxi provista por Bestbath está prevista para unir el plato al contrapiso. No debe usarse para nivelar el contrapiso. Si el contrapiso no cumple con los requisitos establecidos, utilice un producto apropiado (no provisto) para nivelar el contrapiso antes de la instalación.

- 14 Ponga el plato en posición; **no lo arrastre ni lo deslice.** Asegúrese de que el frente esté alineado con la línea del bordillo dibujada en el paso 3. Evite pisar el plato hasta que el adhesivo se haya secado. Revise los salientes y el borde frontal con un nivel.
- Para controlar el tiempo de secado, ponga adhesivo entre dos piezas de madera y presione a 1/16" de distancia, aproximadamente. Apártelo hasta el paso 18.

- 15 Coloque un peso (un balde de agua o arena) sobre el área de drenaje para asegurarse de que la resina epoxi surta efecto. (Figura 8)

**!** NO pise el plato hasta que el adhesivo se haya secado.

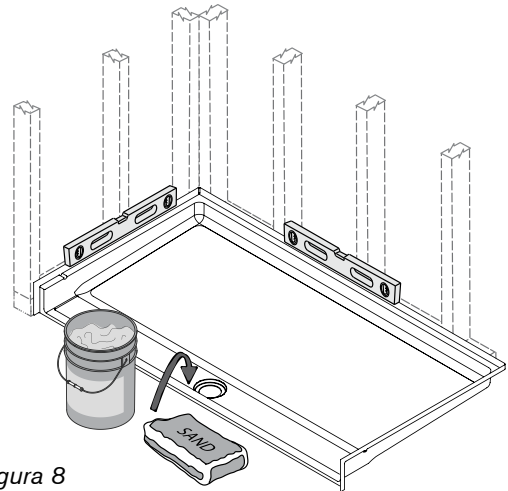


Figura 8

- 16 **INSTALACIÓN DEL DESAGÜE FINAL:** Deslice la junta de compresión interna hacia el cuerpo del desagüe y deslice sobre la tubería. **Asegúrese de que el extremo biselado de la junta de compresión interna esté hacia arriba y al ras con la superficie de la tubería.** (Figura 9)
- 17 Apriete la tuerca de compresión interna al cuerpo del drenaje usando la herramienta provista.

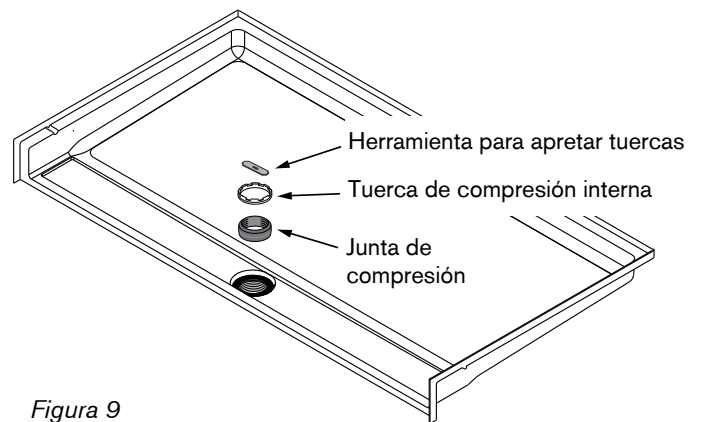
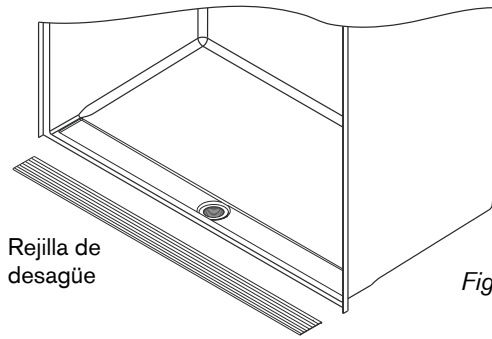


Figura 9

- 18 Revise la muestra de tiempo de secado del paso 14. Cuando las piezas de madera desechable estén unidas, retire el peso y atornille las bridas al marco.
- 19 La rejilla se instala por lo general después de terminar el espacio. Para evitar daños, guarde la rejilla en un lugar seguro hasta su instalación.

## INSTALACIÓN DE LA REJILLA DE LA CANAleta

- 20** Coloque la rejilla sobre el desagüe con suavidad.  
No se requiere instalación para la rejilla.



Rejilla de  
desagüe

Figura 10