

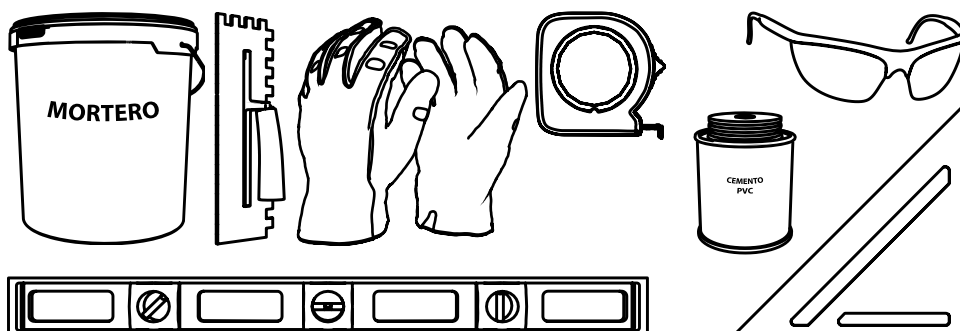
redi your way®

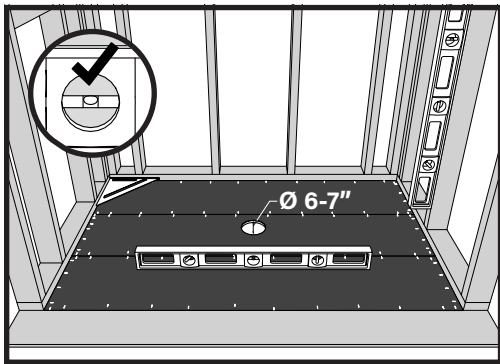
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE LA REGADERA REDI YOUR WAY®

Estas instrucciones son exclusivas para Redi Your Way (regaderas negras). Si ha recibido una regadera amarilla (Tile Redi®), visite tileredi.com/knowledge-center para obtener las instrucciones correctas.



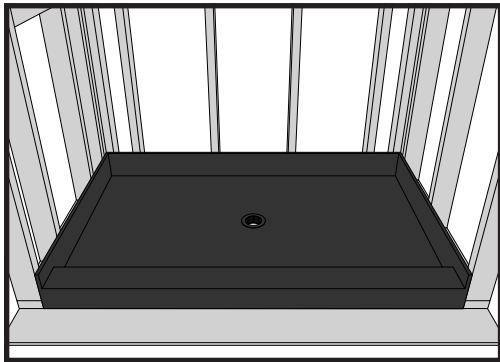
HERRAMIENTAS NECESARIAS





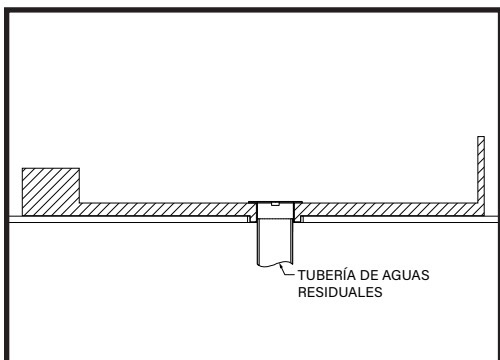
1. Enmarque el área de la cabina de ducha según las dimensiones de la regadera. El orificio debe tener un diámetro mínimo de 6", pero no superior a 7"*. Asegúrese de que el contra piso de la regadera esté nivelado y de que las paredes estén niveladas, derechas y en ángulo recto. Coloque la escuadra en las esquinas para asegurarse de que estén en ángulo recto y derechas. Todas las paredes y marcos deben estar derechas antes de proceder. El suelo debe estar nivelado con un margen de 3/8". Barra cualquier residuo del contra piso.

Instalación de Redi Free®: Para una correcta instalación de la regadera sin barreras, el contra piso debe empotrarse (de acuerdo con los códigos locales) hasta la profundidad del borde delantero de la bandeja. Impermeabilice la junta entre el plato de la ducha y el contra piso con una cinta impermeabilizante y una membrana de aplicación líquida.



2. Para garantizar un ajuste perfecto, realice una prueba de ajuste de la carcasa del desagüe de la regadera en el orificio del contra piso. Asegúrese de que la regadera está bien alineada y se ajusta perfectamente a los montantes del marco de la ducha en todos los lados y esquinas. Asegúrese de que el plato esté nivelado en el suelo. No debe haber ningún movimiento ni abultamiento.

NO CLAVAR NI ATORNILLAR EN EL PLATO. NO LIJE, CORTE NI MODIFIQUE EN MODO ALGUNO LA SUPERFICIE DE LA REGADERA.



3. Este paso depende de si hay acceso a la conexión de desagüe desde debajo del contra piso:

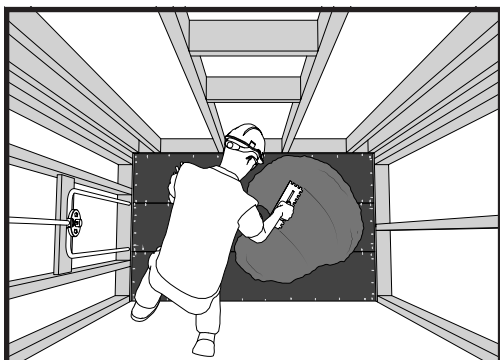
a. Si hay acceso desde el contra piso inferior, corte una sección de tubería de desagüe de PVC que sea lo suficientemente larga como para extenderse por debajo del contra piso y realizar fácilmente una conexión con la tubería de aguas residuales. Aplique con una brocha imprimador y adhesivo para PVC (recomendamos el cemento para PVC Oatey Hot Medium Blue Lava o el cemento para PVC Oatey Medium Gray) en el interior del desagüe y el exterior del tubo de desagüe cortado e introdúzcalo rápidamente en la conexión de desagüe. A continuación, asegúrese de que la tubería de desagüe se extiende lo suficiente por debajo del contra piso para que pueda conectarse cómodamente a la tubería de aguas residuales tras la instalación.

b. Si no hay acceso desde el contra piso inferior, asegúrese de que el tubo de desagüe que sale del contra piso está ajustado a una altura suficiente para encajar correctamente en la conexión de desagüe de la regadera (aproximadamente 3/8" para desagües circulares y 1/2" para desagües de zanja por debajo del suelo del sustrato). Aplique imprimador y adhesivo para PVC (como se ha descrito anteriormente) en la tubería de desagüe insertada desde el contra piso y, a continuación, inserte rápidamente la tubería de desagüe insertada en el desagüe de la regadera.



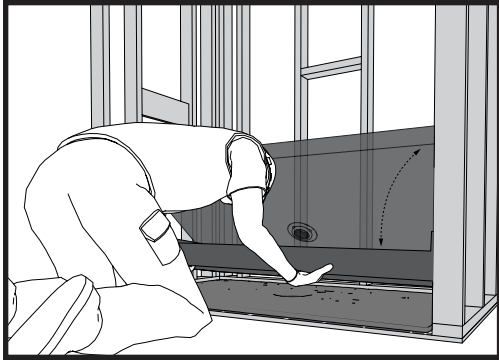
4. Con una llana dentada cuadrada de 1/2", forme un lecho de argamasa modificada de 1/2" de grosor sobre todo el sustrato de la mampara de ducha, asegurándose de aplicar la argamasa modificada hasta el borde del orificio del desagüe.

NO COLOQUE EL MORTERO DIRECTAMENTE SOBRE UN SUSTRATO DE MADERA O HORMIGÓN CON YESO. PRIMERO, IMPERMEABILICE EL SUSTRATO CON UNA MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE DE APLICACIÓN FLUIDA, O NO. 15 O NO. 30 PARA QUE LA MADERA NO ABSORBA EL AGUA DEL MORTERO.

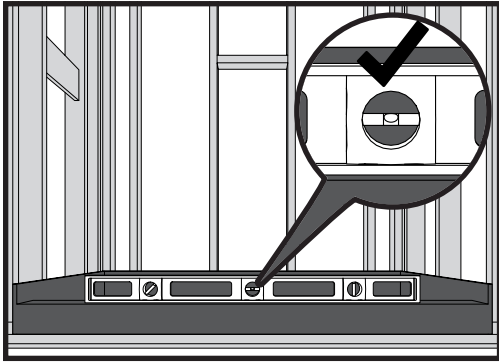
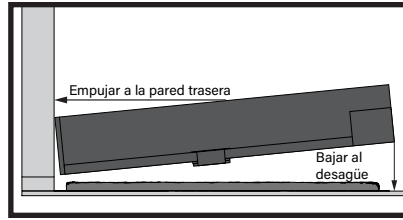


*Crear un orificio mayor de 7" anularía cualquier garantía.

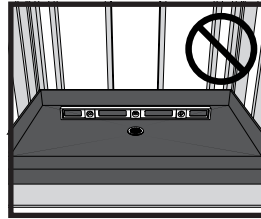
**Las normas de adhesión de las tuberías pueden variar. Consulte los códigos locales de fontanería.



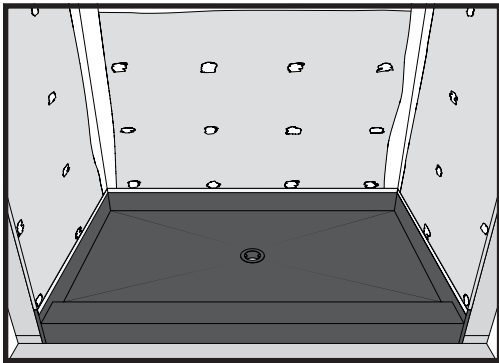
5. Coloque el plato sobre el lecho de mortero y aplique presión o mueva un poco el molde para asegurarse de que el mortero se extiende uniformemente bajo el molde, de modo que el molde haga un contacto adecuado con el mortero modificado. Este proceso garantizará que el mortero modificado rellene la huella de la cubeta.



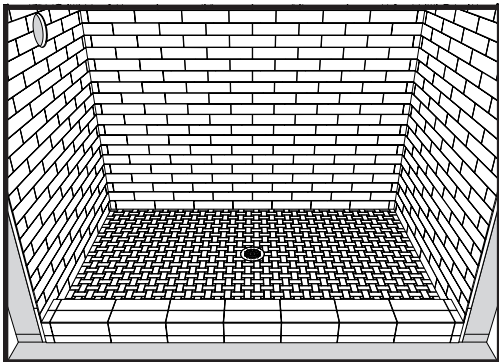
6. Utilizando el nivel, asegúrese de que la regadera esté nivelada de izquierda a derecha y de delante hacia atrás a lo largo de las paredes de salpicadura. Asegúrese también de que el plato esté nivelado de izquierda a derecha a lo largo del borde.



NO UTILICE EL INTERIOR DEL PLATO COMO INDICADOR, YA QUE EL PLATO ESTÁ PREVIAMENTE NIVELADO. NO PISE LA REGADERA UNA VEZ QUE SE HAYA COLOCADO Y NIVELADO HASTA QUE EL MORTERO SE HAYA CURADO POR COMPLETO.



7. Instale los paneles Redi Wall u otros paneles de soporte para duchas e impermeabilización de acuerdo con las instrucciones del fabricante y las normas establecidas por el Tile Council of North America. Selle e impermeabilice las juntas entre Redi Wall u otra placa de base y las paredes de la regadera con Redi Flash®, Redi Sealant™ o silicona 100%. Si no utiliza Redi Wall y Redi Sealant, se recomienda utilizar una membrana o un producto impermeable de aplicación líquida además del Redi Flash o 100% silicona. Deje secar el lecho de argamasa de acuerdo con las instrucciones del fabricante de la argamasa antes de instalar el sistema de paredes.



8. Ya está listo para poner los azulejos en la mampara de ducha. Para poner los azulejos sobre el plato solo debe utilizarse mortero Rapid Set o cualquier tipo de mortero modificado. Ajuste la altura del desagüe según sea necesario para acomodar el revestimiento del suelo.

⚠ **ADVERTENCIA CALIFORNIA PROP 65:** Este producto contiene una o más sustancias químicas, incluido el cromo, que el Estado de California considera causantes de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para más información, visite www.P65Warnings.ca.gov

436 East 36th Street, Charlotte, NC 28205
800.232.6156 | sales@tileredi.com

www.tileredi.com

Las marcas y logotipos de Tile Redi® pertenecen a y son propiedad intelectual de Tile Redi, LLC.
©2024 Tile Redi, LLC. Todos los derechos reservados.

PATENTE: www.TileRedi.com/PatentMarkings