

# PERFECT SLOPE

## TILE SHOWER PRE-SLOPE BASE

# 40" x 40" BASE

CREATES A CODE-REQUIRED  
SLOPE UNDER SHOWER PAN LINER

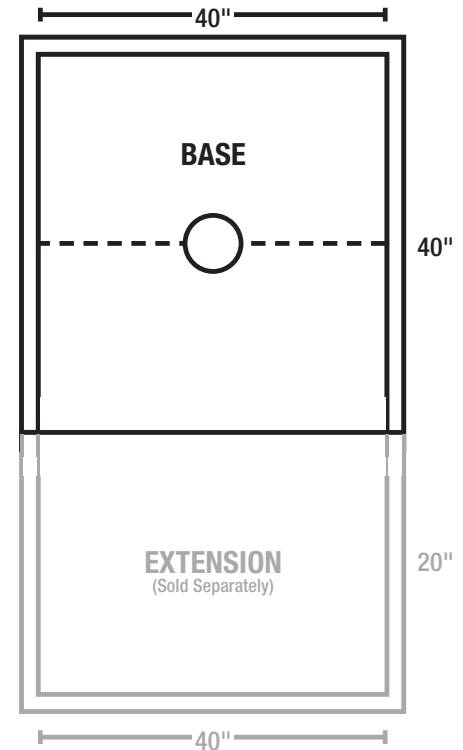


FITS TILE SHOWER  
INSTALLATIONS UP TO 40" x 40"  
40" x 20" Extension sold separately

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

1. Make sure Perfect Slope tile shower pre-slope size is best suited for your project. Maximum dimensions are for a 40" x 40" shower stall. **NOTE:** The 40" x 20" Extension can be purchased separately for installations up to 40" x 60".
  2. Confirm that framed shower stall has a level subfloor before beginning tile shower application. **NOTE:** If not level, take corrective actions to make subfloor level.
  3. Remove from package, unfold, and place Perfect Slope outside the shower with cardboard facing upward.
  4. Measure shower from the center of the drain to each wall (see Figure 1). Mark measurements on Perfect Slope Base. Follow this procedure for each wall to drain measurement. **NOTE:** A utility knife can be used to score the Perfect Slope when trimming to desired size.
  5. Install Perfect Slope Base with the printed side facing upwards. The Perfect Slope pre-sloped Base should not be bonded to subfloor. Do not remove the cardboard cutting template from the pre-sloped base. While performing installation, cut excess foam around drain location so that foam fits flush to the drain flange. Thread all clamping bolts into drain body three full turns. **NOTE:** The drain body size and diameter will vary by manufacturer.
  6. Install a waterproofing membrane (e.g. Oatey PVC Shower Pan Liner) per manufacturer's instructions over Perfect Slope tile shower pre-slope. If using Oatey PVC Shower Pan Liner, apply a 1/4"-3/8" bead of 100% silicone caulk around the upper surface of the drain base approximately 1" from the outside edge. Before the caulk dries lay the pre-measured pan liner on the floor over the drain body and slit an "X" over each bolt. Press firmly to provide a seal between the underside of the pan liner and the PVC drain base surface. Place clamping ring over the bolts and lock in place. Proceed to tighten all bolts until they are snug.
  7. Complete installation of waterproofing membrane per manufacturer's recommendations. For remaining detailed step-by-step installation instructions of Oatey PVC Shower Pan Liner please visit Oatey.com. **NOTE:** The Perfect Slope products should never be bonded directly to PVC Shower Pan Liner.
  8. Once installed, place the Weep Guard on the threaded neck of the strainer on top of the drain clamping ring. Proceed to install waterproof board to wall studs per manufacturer's height recommendations.
  9. A bed of mortar needs to be applied over the waterproofing membrane and must cure. Once cured complete final thinset and tile installation.
- Follow ANSI standards, TCNA recommendations, and local plumbing codes.**
- NOTE:** If your installation requires deviation from the noted instructions above, please contact Oatey Co. for technical support.

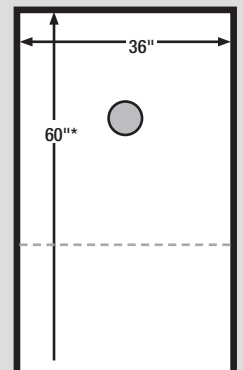
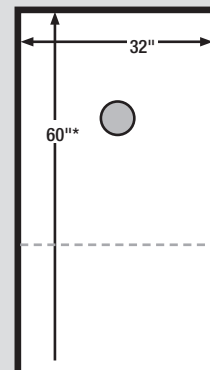
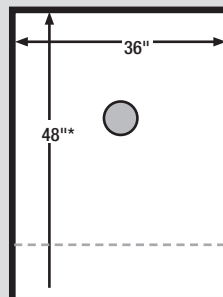
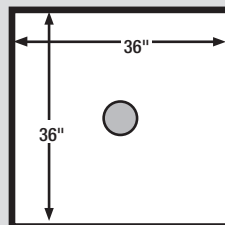
Figure 1. (not to scale)



**Common Shower Dimensions**  
would be compatible with (5' x 6')  
waterproof membrane (not to scale).

\*Shower dimensions would require the Perfect Slope Pre-Sloped Base and Extension piece, but product can be trimmed to fit smaller configurations. The diagram shows the 40" x 40" Perfect Slope and 40" x 20" Extension piece being used together to help visualize use.

**May require relocation of drain if used during bath tub replacement.**



**Oatey**

# INCLINACIÓN PERFECTA

## BASE DE PRE-INCLINACIÓN DE DUCHA DE AZULEJOS

# BASE DE 40" x 40"

CREA UNA INCLINACIÓN REQUERIDA POR EL CÓDIGO POR DEBAJO DEL REVESTIMIENTO DE LA BASE DE LA DUCHA

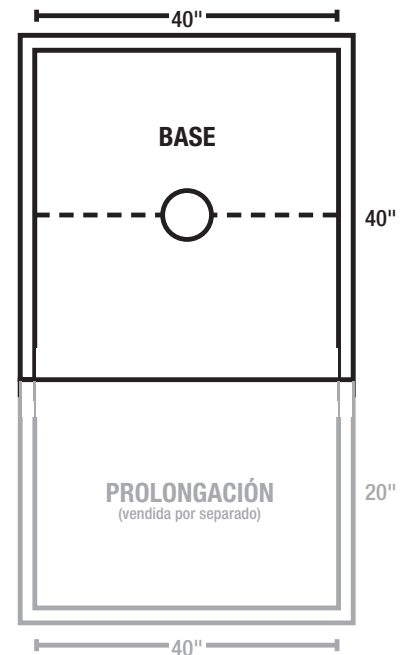


SE ADAPTA A INSTALACIONES DE DUCHAS DE AZULEJOS DE HASTA 40" X 40" Prolongación de 40" x 20" vendida por separado

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. Cerciorarse de que el tamaño de la inclinación prefabricada para duchas de azulejos Perfect Slope sea la más adecuada para su proyecto. Las dimensiones máximas son para cabinas de ducha de 40" x 40". **NOTA:** Se puede adquirir una prolongación de 40" x 20" por separado para instalaciones de hasta 40" x 60".
2. Confirmar que la cabina de ducha con marco tenga un contrapiso nivelado antes de comenzar la aplicación de la ducha de azulejos. **NOTA:** Si no está nivelado, hacer las correcciones necesarias para que el contrapiso quede nivelado.
3. Retirar del paquete, abrir y colocar el Perfect Slope fuera de la ducha con el cartón mirando hacia arriba.
4. Medir la ducha desde el centro del desagüe hasta cada pared (consultar la Figura 1). Marcar las medidas en la Base Perfect Slope. Seguir este procedimiento para cada medida desde la pared al desagüe. **NOTA:** Se puede utilizar un cuchillo para todo uso para cortar el Perfect Slope cuando sea necesario recortarlo al tamaño deseado.
5. Instalar la Base Perfect Slope con el lado impreso mirando hacia arriba. La Base de inclinación prefabricada Perfect Slope no se debe adherir al contrapiso. No retirar el patrón de corte de cartón de la base de inclinación prefabricada. Cuando se realice la instalación, cortar el exceso de espuma alrededor del desagüe para que la espuma encaje al ras del reborde del desagüe. Enroscar los pernos de sujeción en la unidad de desagüe dando tres vueltas completas. **NOTA:** El tamaño y el diámetro de la unidad de desagüe varían según el fabricante.
6. Instalar una membrana impermeable (tal como Oatey PVC Shower Pan Liner - Revestimiento para base de ducha de azulejos Perfect Slope. Si se usa el revestimiento Oatey PVC Shower Pan Liner, aplicar una gota de 1/4"- 3/8" de sellador de silicona al 100% alrededor de la superficie superior de la base de desagüe, a 1" aproximadamente desde el borde exterior. Antes de que el sellador se seque, colocar el revestimiento de base pre-medido sobre el piso, por encima de la unidad de desagüe y cortar una "X" sobre cada perno. Oprimir firmemente para proporcionar un sello entre la parte inferior del revestimiento de base y la superficie de la base de desagüe de PVC. Colocar un aro de sujeción sobre los pernos y trabar en posición. Continuar apretando todos los pernos hasta que queden bien ajustados.
7. Completar la instalación de la membrana impermeable según las recomendaciones del fabricante. Para el resto de las instrucciones detalladas de la instalación del revestimiento Oatey PVC Shower Pan Liner, visitar Oatey.com. **NOTA:** Los productos Perfect Slope nunca se deben adherir directamente al revestimiento de base de ducha de PVC.
8. Una vez que se haya instalado, colocar el Resguardo de Drenaje en el cuello roscado de la rejilla sobre el aro de sujeción del desagüe. Continuar con la instalación de montantes para tablón impermeable a pared, a la altura indicada por el fabricante.
9. Es necesario aplicar un lecho de mortero sobre la membrana impermeable y dejar que se cure. Cuando se haya curado, completar la instalación de los azulejos sobre el lecho de mortero delgado.

Figura 1. (no a escala)

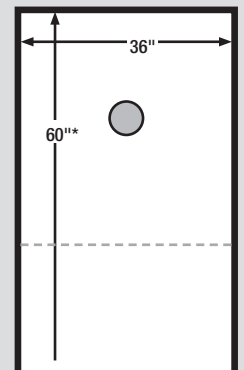
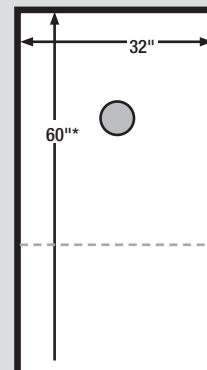
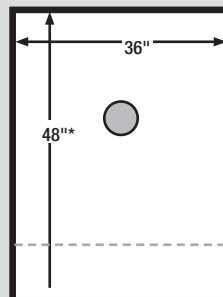
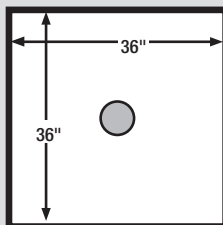


**Cumplir con las normas de ANSI, las recomendaciones de TCNA, y las normas locales de plomería.**

**NOTA:** Si la instalación requiere cierta desviación de las instrucciones indicadas arriba, contactarse con Oatey Co. para obtener respaldo técnico.

**Las dimensiones de una ducha común serían compatibles con la membrana impermeable de 5' x 6' (no a escala).**

\* Las dimensiones de la ducha requieren la Base prefabricada Perfect Slope y la pieza de Prolongación, pero el producto se puede recortar para adaptarse a configuraciones más pequeñas. El diagrama muestra el Inclinação Perfecta de 40" x 40" y la pieza de Prolongación de 40" x 20" utilizadas en conjunto para ayudar a visualizar el uso.



**Puede requerir la reubicación del desagüe si se usa durante el reemplazo de la bañera.**