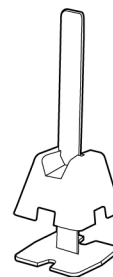
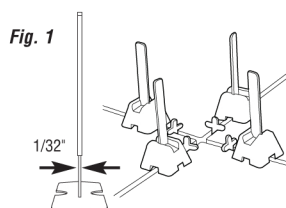


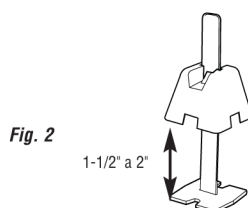
# DESCRIPCION DEL Tuscan Leveling System™



Para obtener los mejores resultados, remoje las tiras en agua a temperatura ambiente (o tibia) durante 2 horas o 30 minutos en agua caliente antes de usarlas. El remojo se realiza sólo una vez; independientemente de la cantidad de tiempo que estén a mano. Esto aumenta la resistencia elástica de las tiras, y por consiguiente, les da la tensión máxima necesaria para una instalación adecuada.

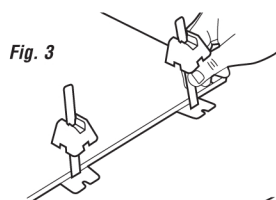


Las tiras del Tuscan Leveling System™ permitirán juntas de relleno de hasta 1/32 pulgada (0.8 mm), si desea una junta más ancha, puede usar el Tuscan Leveling System™ con la mayoría de los separadores comunes. Sencillamente inserte separadores de esquina o laterales del ancho deseado, hasta un máximo de 1/2 pulgada (12.7 mm). *Ver la Figura 1.*



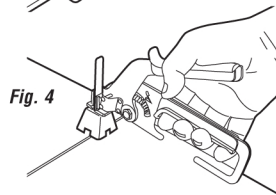
La mayoría de los instaladores descubre que el Tuscan Leveling System™ funciona mejor cuando el mortero o material de fraguado delgado se mezcla hacia una consistencia más diluida pero dentro de las especificaciones del fabricante.

Para agilizar la instalación, ensamble previamente las tiras y tapas que necesitará para el trabajo del día, dejando 1-1/2 a 2 pulgadas (38.1 a 50.8 mm) entre la parte inferior de las tapas y la placa inferior de la tira. *Ver la Figura 2.*



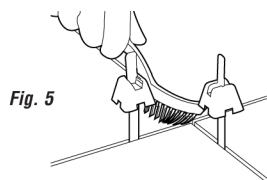
Inserte las tapas y tiras preensambladas debajo del borde de la losa, deslizando la placa base de las tiras debajo de la losa que se esté instalando, al menos 2 en cada lado de la losa, a aproximadamente 2 a 3 pulgadas (50.8 a 76.2 mm) de las esquinas (más para losas más grandes o más flexibles). La separación recomendada entre tiras es de 6 a 10 pulgadas (152.4 a 254.0 mm). *Ver la Figura 3.*

**Nota importante:** Cuando inserte las tapas y tira debajo de un lado de la losa, NO las coloque en las esquinas de la losa. La inserción de estas en las esquinas de la losa impedirá una instalación precisa, y podría rajar o romper las esquinas de las losas cuando se extraen. También será muy difícil mantener recta la línea de la junta de relleno.

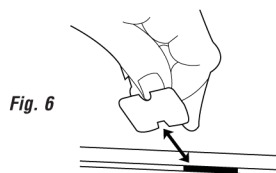


Asegúrese que siempre aplique mortero en el dorso de la losa justo antes de instalarla.

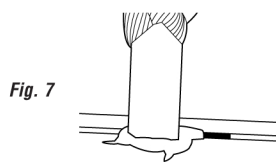
Después de colocar en su lugar las tapas y tiras, usted puede instalar las losas. Después de insertar las tapas y tiras en los lados de las losas, instale las otras losas que topan contra las primeras losas. Después de hacer eso, apriete las tiras y tapas con la pistola de instalación (manual o ergonómica) hasta que la losa esté al mismo nivel de la losa adyacente. *Ver la Figura 4.*



Repita este proceso y al fijar en posición la siguiente losa, asegúrese de mantener las juntas de relleno limpias de material de fraguado delgado usando una brocha de pintura de cerdas firmes recortadas o un cepillo de cerdas firmes de nilón. Esto eliminará todo exceso del material de sujeción que podría haber salido de las juntas. Esto se realiza fácilmente, limpiando y quitando el cemento en la dirección de la línea de relleno. Siempre asegúrese que la junta de relleno esté limpia y lista para rellenarla. Es muy importante evitar que el cemento se endurezca entre el punto de contacto de la tira y el borde de las losas para garantizar una separación limpia de la tira. *Ver la Figura 5.*



Si va a discontinuar el trabajo para el día y continuará la instalación el día siguiente: asegúrese de retirar el material de sujeción o fraguado delgado de la última fila de losas, usando la base de la tira para dejar un pequeño punto hueco que le permita insertar la base de las tiras debajo de éste el día siguiente. *Ver la Figura 6.*



El día siguiente, primero asegúrese de rellenar los puntos huecos del día anterior con una llana para márgenes y 'rellene' el dorso de la losa con material de fraguado delgado. Inserte las tiras y tapas y reanude la instalación, siguiendo el mismo proceso que antes. *Ver la Figura 7.*