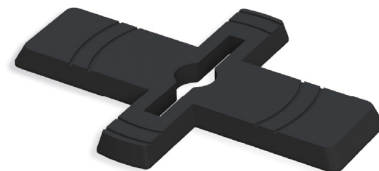


Descripción

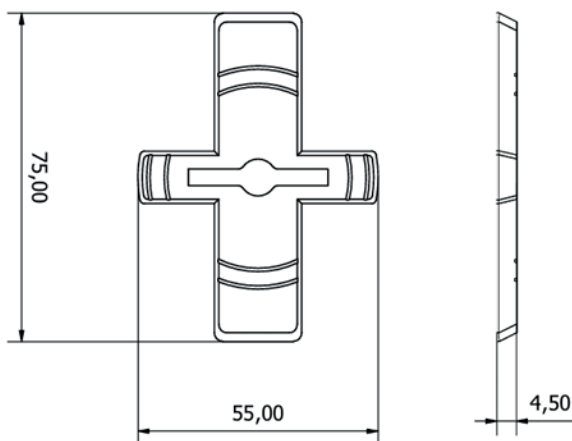
Complemento versátil diseñado para optimizar el rendimiento de los Sistemas de Nivelación, ya sea el de Clip y Cuña y/o el de Tuerca y Tornillo.



Sistema de nivelación

Código	Concepto	Color
5198	Base de nivelación	Negra

Perfil



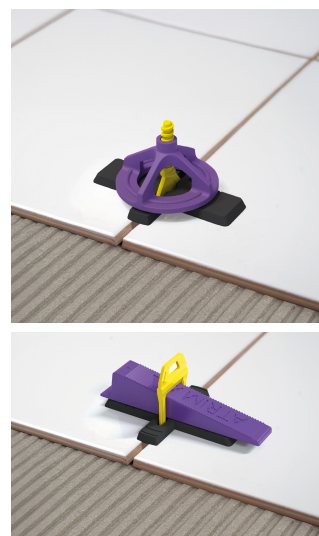
Consultar disponibilidad en tu país.

Usos y aplicaciones

Para garantizar el correcto funcionamiento y la máxima eficacia de todo el sistema de nivelación, se deben utilizar en conjunto con la Base de nivelación.

Sistema de tuerca y tornillo: Permite nivelar revestimientos de 3 a 14 mm de espesor.

Sistema de clips y cuñas: Con la Base de nivelación permite nivelar revestimientos de 3 a 17 mm de espesor. Sin la Base, se pueden nivelar revestimientos de 7 a 13 mm de espesor.



Ventajas



Compatible con los sistemas de nivelación NIVELATOP.



Evita la separación entre revestimientos durante la instalación.



En clips y cuñas, amplía el rango de espesor a nivelar de 3 a 17mm.



Base de nivelación reutilizable.

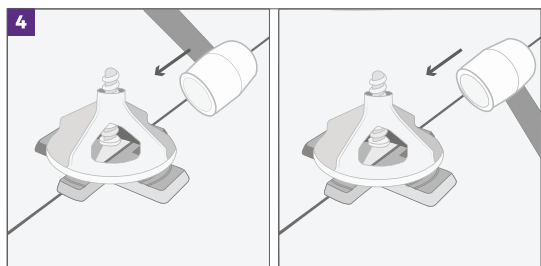
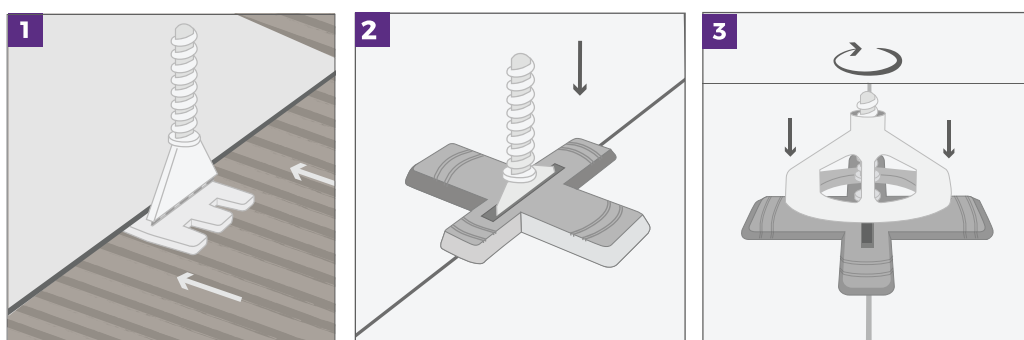
Propiedades del material

POLIPROPILENO: Alta Resistencia a la Tracción y Flexión: El PP es un plástico fuerte, lo que permite que el sistema soporte la tensión vertical ejercida por la tuerca para nivelar las baldosas pesadas sin romperse prematuramente durante el ajuste.

Dureza y Rigidez: El material mantiene su forma y resistencia a la compresión durante las 24 - 48 horas del fraguado del adhesivo, asegurando que las baldosas permanezcan perfectamente niveladas e inamovibles.

Resistencia a la Humedad y a Químicos: El PP es inerte y no reacciona con el agua ni con los componentes químicos alcalinos presentes en el mortero o adhesivo cerámico, garantizando que el sistema no se degrade mientras está inmerso en la mezcla.

Modo de colocación



Nota: Dejar secar el adhesivo el tiempo recomendado por el fabricante (24-48 horas). Se recomienda sacar las tuercas y las bases de nivelación antes de patear o usar martillo.

Note: Allow the adhesive to dry for the time recommended by the manufacturer (24-48 hours). It is recommended to remove the nuts and leveling bases before kicking or using a mallet.

Modo de colocación - Tuerca y tornillo de nivelación

Consideraciones previas a la instalación:

- Evitar colocar los revestimientos si no utilizas el sistema de nivelación, ya que podrían generarse levantamientos, desprendimientos o fisuras tanto en pisos como paredes/muros.
- Para asegurar una nivelación precisa instala los tornillos y tuercas de nivelación retirados al menos 5 cm de las esquinas de las placas.
- En paredes/muros, se recomienda el uso de crucetas del mismo espesor que el Tornillo Autonivelante para evitar que éste quede trabado por el peso del revestimiento.

Este proceso asume que ya se ha preparado el sustrato (piso o pared) y se ha aplicado el adhesivo (mortero) según las especificaciones del fabricante.

1. Asentar la primera baldosa: Colocar la primera baldosa y asentarla ligeramente sobre el adhesivo.
2. Insertar la pata de anclaje del tornillo en el adhesivo fresco bajo la baldosa, permitiendo que el adhesivo penetre para una fijación firme.
3. Colocar la segunda baldosa, acercándola al Tornillo nivelador para que ambos revestimientos queden en contacto con el eje. (La pata de anclaje del tornillo ahora está situada debajo de la junta de ambas baldosas).
4. Insertar la Base de nivelación sobre el eje del tornillo, quedando por encima del revestimiento.
5. Enroscar la tuerca sobre el tornillo hasta que la baldosa más alta descienda y ambas queden completamente niveladas. **Para lograr un punto óptimo de presión es fundamental girar un cuarto de vuelta (90°) adicional una vez que la tuerca hace contacto con la base de nivelación.**
6. Repetir los pasos con cada baldosa hasta completar la superficie.
7. Esperar el fraguado: Dejar secar el adhesivo el tiempo recomendado por el fabricante (generalmente 24-48 horas). No retirar el sistema antes de este tiempo para asegurar la máxima resistencia. Se recomienda remover la Tuerca y la Base de nivelación para asegurar una partida limpia del tornillo.
8. Golpear lateralmente el Tornillo nivelador con un mazo de goma o pateándolos con zapatos de trabajo. El golpe debe ser en el sentido de la junta. El tornillo se romperá en el punto de quiebre (testigo), quedando su base bajo la baldosa.
9. Finalizar rellenando las juntas con pastina o material de rejunte.

Modo de colocación - Clips y cuñas de nivelación

1. Presenta los porcellanatos o cerámicos colocando los Clips Autonivelantes cerca de cada una de las esquinas.
En caso de nivelar revestimientos de 3 a 9 mm de espesor, insertar la Base de nivelación sobre el Clip. Quedando por encima del revestimiento y por debajo de la Cuña.
2. Inserta las Cuñas Niveladoras a través de los Clip Autonivelantes.
3. Por única vez, ajusta la Pinza Niveladora para lograr una nivelación uniforme de los porcellanatos ejerciendo la presión máxima, evitando llegar al punto de los Clips Autonivelantes.
4. Afloja la mariposa o tornillo de ajuste y desplaza el cursor a la posición correcta según el espesor de los porcellanatos y vuelve a ajustar la mariposa/tornillo.
5. Ajusta el tornillo de presión. El ajuste correcto es aquel que permite ejercer la máxima presión.
6. Sin modificar la posición de la Pinza Niveladora ajusta todas las Cuñas Niveladoras.
7. Una vez seco el adhesivo, retira las Cuñas golpeando los Clips Autonivelantes con un martillo de goma o pateándolos con zapatos de trabajo.

Limpeza y mantenimiento

Asegúrate de remover toda la suciedad y restos de cemento, adhesivo o partículas secas que se generan en la obra para evitar que interfieran en la correcta separación y/o nivelación de los cerámicos.

Luego de la instalación, limpia con un paño húmedo los revestimientos fijados y la zona de trabajo.



Descubrí la línea completa en nuestra Web
www.atrimglobal.com