

## Descripción

Perfil de movimiento de PVC flexible formado por dos tramos en los extremos, unidos en el centro que compensa de manera eficiente y absorbe los movimientos del suelo junto con los materiales, acompañando la compresión y expansión de los materiales.



h. 9 mm		
Código	a	Color
0844	9 mm	GRIS
0845	9 mm	GRIS OSCURO

## Perfil

### USO



### PERFIL



Consultar disponibilidad de medidas en tu país.

## Usos y aplicaciones

Recomendado únicamente para el tránsito de personas ya que ofrece una protección limitada al compensar levemente la compresión. Se utiliza como junta de dilatación en pisos cerámicos y porcelanatos que se coloquen sobre una capa de mortero.

**Usos:** Pisos de interior y exterior.



## Ventajas

- Perfil de PVC que garantiza la expansión y flexibilidad de la junta generando una terminación uniforme, homogénea y estética.
- Cubre imperfecciones debido al corte o colocación de los revestimientos.

## Propiedades del material

El PVC (Policloruro de Vinilo) es un polímero plástico ampliamente utilizado en diversas aplicaciones debido a sus destacadas propiedades físicas y químicas. Su durabilidad lo convierte en un material de elección para productos que necesitan mantener su funcionalidad y apariencia durante largos períodos. El PVC resiste la corrosión y la degradación por muchos ácidos, álcalis y otros productos químicos, lo que lo hace adecuado para su uso en entornos agresivos. No reacciona fácilmente con otros materiales, lo que le permite mantener su integridad en diversas condiciones. El PVC es autoextinguible, lo que significa que no propaga las llamas en caso de incendio, aumentando la seguridad en su uso. En condiciones normales de uso, el PVC emite bajos niveles de gases tóxicos, contribuyendo a un ambiente más seguro.

## Modo de colocación

1. Al momento de colocar el cerámico, realiza un corte en la carpeta con un disco de moladora de 5 mm de espesor.
2. Instala la junta de dilatación expand adaptándola a la altura final.
3. Los laterales del perfil deben quedar completamente apoyados en el cemento.
4. Nivelas la zona y rellena el espacio entre el perfil y el pavimento con pastina o fragua.



## Limpieza y mantenimiento

Para mantener los perfiles de PVC en óptimas condiciones, es importante seguir algunos pasos de limpieza y evitar ciertos productos que pueden dañar su superficie: Limpia los perfiles de PVC periódicamente con un paño suave para eliminar polvo y suciedad superficial. Si es necesario usar un limpiador, asegúrate de que sea neutro. Diluye el limpiador con agua fría antes de aplicarlo sobre el perfil. Después de la limpieza, seca bien los perfiles para evitar el efecto de humedad. Productos y materiales a evitar:

- Lana de Acero: No utilices lana de acero, ya que puede rayar la superficie del PVC.
- Ácido clorhídrico: Evita el uso de ácido clorhídrico o productos que contengan hierro en contacto prolongado, ya que pueden dañar el PVC.
- Materiales con cloruros: No uses materiales que contengan cloruros, ya que pueden provocar daños en la superficie del PVC.
- Evita los acelerantes del fraguado que contengan cloruros, ya que pueden afectar la integridad del material.
- Limpiadores de acero inoxidable: No uses limpiadores diseñados para acero común, ya que pueden no ser adecuados para el PVC y podrían dañarlo.



Videos de corte y colocación disponibles en  
[www.youtube.com/atrimglobal](https://www.youtube.com/atrimglobal)

