


**MOLDURA 5 EN 1**



Código de referencia	Foto	Dimensiones	Unidades por embalaje
PGWINCP(-)MD215		2.150 x 17 x 54 mm	1 (cuchilla + riel incluidos)

**Descripción del producto**

La moldura con tecnología Incizo® es una solución sencilla para dar a su suelo Pergo® el acabado perfecto que necesita. La cuchilla que se suministra con el producto le permite crear cualquier perfil que pueda imaginar: moldura en T, moldura de transición a moqueta, reductor de superficie dura y también moldura final. Además, la moldura 5 en 1 también se puede utilizar para el acabado de las escaleras.

La moldura 5 en 1 supone una solución práctica y económica.

Contenido: Moldura 5 en 1, un riel multiuso y una práctica cuchilla.

**Aplicaciones**

La madera es el componente principal de los suelos Pergo®. Dado que la humedad de una habitación puede variar entre estaciones, es indispensable que el suelo pueda expandirse y contraerse. El suelo debe poder expandirse y encogerse en todas las direcciones. Por eso es necesario dejar una junta de dilatación de al menos 15 mm. como mínimo en todo su contorno. Puede utilizarse la moldura 5 en 1 de Pergo® para rematar esta junta. Pergo® también dispone de una variada gama de rodapiés para dar el acabado perfecto a la junta de dilatación (contra las paredes). (Puede consultar más información sobre los rodapiés de Pergo® en [www.pergo.com](http://www.pergo.com)).

La moldura 5 en 1 de Pergo® se puede emplear en 5 aplicaciones distintas.

✓ Moldura en T

La moldura en T de Pergo® sirve para unir dos suelos en entradas, puertas, habitaciones con forma de L o habitaciones donde el suelo supera los 12 metros de largo o de ancho.



✓ Transición a moqueta (perfil de adaptación). El perfil de transición de Pergo® puede utilizarse como nexo de unión con una moqueta, por ejemplo.



✓ Reductor de superficies duras (perfil de adaptación). La moldura de adaptación de Pergo® garantiza una transición suave de un



## MOLDURA 5 EN 1

suelo Pergo® a otro tipo de revestimiento para suelos más bajo, como baldosas, vinilo o parquet.

√ **Moldura final**

La moldura final de Pergo® sirve para rematar el borde de un suelo contra una superficie vertical, como puertas correderas, ventanas bajas, peldaños ligeramente más altos o suelos de baldosas.



√ **Para dar el acabado a las escaleras**

También puede cubrir fácilmente las escaleras o los peldaños con planchas Pergo® en combinación con los perfiles Incizo como moldura de escalón. En este caso, es necesario aplicar un subperfil de aluminio en las escaleras, que deberá pedirse por separado.

**Consulte la hoja de ventas de las escaleras Incizo para obtener más información sobre la instalación como perfil de escalera.**



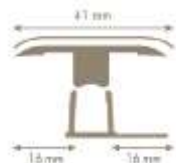
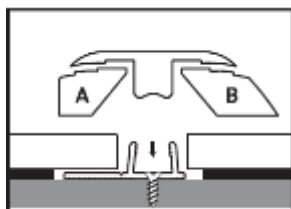
### Características

- √ Excelente superficie laminada resistente al desgaste y a los arañazos Gracias al resistente laminado AC5, la moldura 5 en 1 de Pergo® con tecnología Incizo® resiste sin problemas los arañazos y el desgaste.
- √ No incluye incómodas juntas, a diferencia de otros perfiles multiuso
- √ Base de HDF encolada y hermética El principal componente de la moldura 5 en 1 de Pergo® es la madera. La base de MDF es resistente a la humedad, para que su perfil se mantenga siempre en perfectas condiciones.
- √ Riel multiuso.  
También puede utilizar el riel suministrado en instalaciones con diferencias de altura considerables; para ello, basta doblar el borde.
- √ Accesorios a juego Este perfil de moldura 5 en 1 de Pergo® está disponible en un diseño y una estructura de superficie que se adaptan perfectamente al suelo.
- √ Garantía:  
La moldura 5 en 1 de Pergo® es de gran calidad. **La garantía que cubre los suelos Pergo® también se aplica a estas molduras Pergo®.**
- √ Económica Puede utilizar los restos sobrantes de la moldura para otras aplicaciones y aprovechar así todo el producto.
- √ Sencilla Otra ventaja añadida de este perfil multifuncional es que siempre tendrá a mano la solución más adecuada.
- √ Paquete completo Junto con el perfil multiuso se entrega el riel y la cuchilla.

**MOLDURA 5 EN 1**

**Instrucciones de uso**

√ Moldura en T

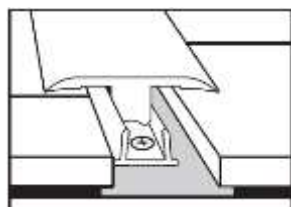


Sierre el perfil hasta lograr la longitud adecuada. Corte la sección A y la B con la cuchilla para formar el perfil de dilatación.

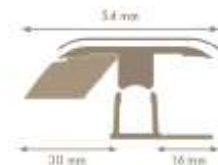
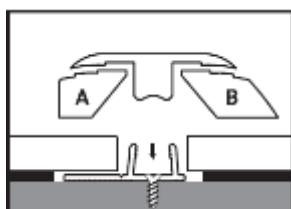
Nota: corte ambos largos primero y después retire los dos bloques.



Al instalar el suelo, asegúrese de tener suficiente espacio entre las dos superficies que conectan con el perfil. Fíjese en la junta de dilatación entre las patas levantadas del riel (donde irá el perfil) y el suelo. Sierre el riel de plástico a la longitud correcta y céntrelo sobre la base en el espacio abierto, entre las dos superficies del suelo. El riel se puede fijar de distintas formas (vea más abajo). Presione suavemente el perfil de un lado a otro sobre el riel. Presione hasta encajarlo en el suelo.



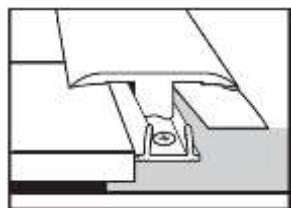
√ Transición a moqueta/reductor de superficies duras



En primer lugar, sierre el perfil a la longitud adecuada. Con ayuda de la cuchilla, corte la sección A para formar un perfil de adaptación.

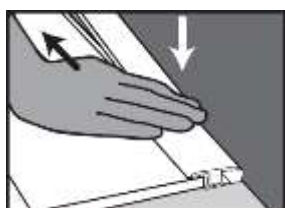
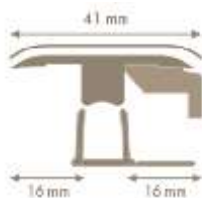
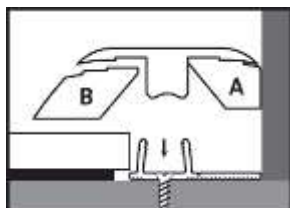


Haga una marca en la base donde desee colocar el suelo Pergo®. Permita que la base continúe hasta llegar a esta línea: es mejor colocar el riel (donde encajaremos el perfil de adaptación) en la base más tarde. Asegúrese de colocar el suelo Pergo® a suficiente distancia del borde de la capa de subsuelo: tenga en cuenta la junta de dilatación entre las patas levantadas del riel (donde irá el perfil) y el suelo. Acople el riel de plástico en la base, con el borde largo en dirección al suelo. Hay dos formas de hacer esta operación: vea más abajo. Presione suavemente el perfil de un lado a otro para introducirlo en el riel. Presione hasta encajarlo en el suelo.

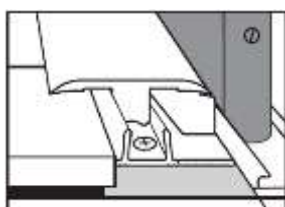


**MOLDURA 5 EN 1**

√ Moldura final



En primer lugar, sierre el perfil a la longitud adecuada. Con ayuda de la cuchilla, corte la sección B para formar un perfil de borde.



Instalación contra una superficie vertical:

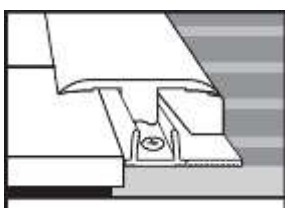
Sierre el riel de plástico a la longitud adecuada y colóquelo sobre la base, con el borde contra la superficie vertical. Este borde sirve para marcar la distancia.

Acople el riel: véase más abajo. Asegúrese de que haya una junta de dilatación suficiente entre el suelo y las patas del riel en el que irá encajado el perfil.

Presione suavemente el perfil de un lado a otro para introducirlo en el riel.

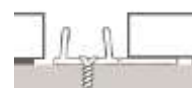
Presione hasta colocarlo contra el suelo. Instalación contra una superficie vertical:

Idéntica a la instalación del perfil de adaptación.



√ Instalación del riel multiuso

- Instalación normal:



- Instalación con diferencias de altura considerables Para instalar suelos con un grosor superior a 9 mm como, por ejemplo, los suelos Pergo® 950 Uniclic®. Desprenda el borde largo del riel en la ranura, en toda la extensión del riel.



Coloque la pieza desprendida bajo el riel para que supla la diferencia de altura con el suelo. Acople con fuerza ambas piezas sobre el suelo.

## MOLDURA 5 EN 1

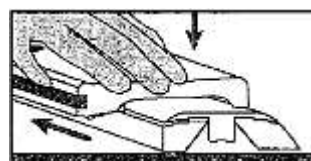
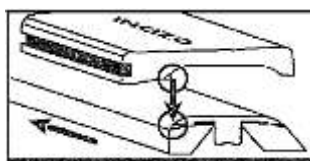
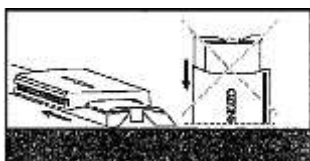
### √ ¿Cómo hacer el acoplamiento?

- Con tornillos:  
El riel puede acoplarse a la base con ayuda de tornillos. Aproveche los orificios ya preparados entre las patas del riel para esta tarea. Tenga cuidado con las tuberías bajo el suelo.
- Con cola Multiglu de Pergo®:  
Con esta cola ultrafuerte es posible acoplar firmemente todos los rieles a la base. Y no tendrá que preocuparse de las tuberías bajo el suelo como al utilizar tornillos. Esta cola también tiene un gran poder adhesivo inicial, lo que significa que puede presionar la moldura 5 en 1 fácilmente para encajarla en el riel al momento.



### √ Con la cuchilla

**TENGA CUIDADO:** los bordes del perfil de corte y de la cuchilla están afilados, por lo que siempre deberá llevar guantes.



Al hacer el corte, coloque siempre el perfil horizontalmente sobre una base estable.

Coloque la sierra longitudinal en la parte superior del perfil para que la cuchilla bajo la sierra se introduzca en la estrecha abertura de la cabeza del perfil.

Cuando corte con la sierra, mantenga el perfil presionado y nivelado y pásela sobre el perfil en la dirección de la flecha.