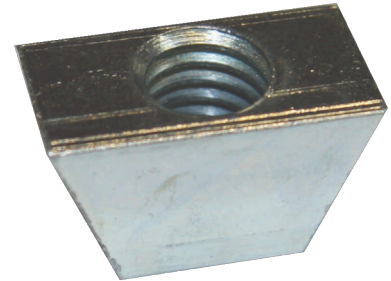


# Tuercas rectangulares Gripple

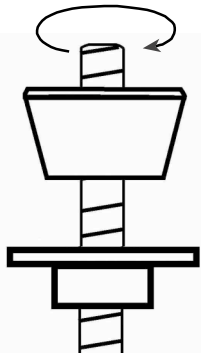
Diseñadas para asegurarse fácil y seguramente en los canales reentrantes de las cubiertas perfiladas, creando una suspensión para una variedad de instalaciones mecánicas y eléctricas.

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

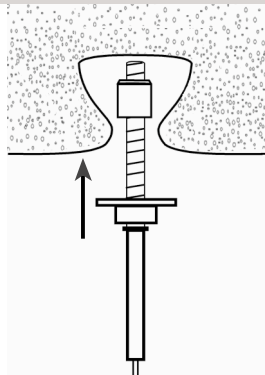
- Se instala rápida y seguramente con la mano, no se necesitan herramientas.
- Ajustable y removible, fácil de reposicionar.
- Ideal para usar con terminaciones de pasador roscado M6 o M8 con un tornillo adaptador.
- La tuerca rectangular debe asegurarse en su lugar usando una tuerca y una arandela, u otro método de ajuste similar. Si se utiliza una arandela, el diámetro de ésta debe ser mayor al del canal de entrada para poder crear una instalación segura.
- Las clasificaciones de carga dependen de la capacidad de la losa de hormigón. El instalador es el único responsable de verificar dicha carga según las guías del fabricante de la cubierta.



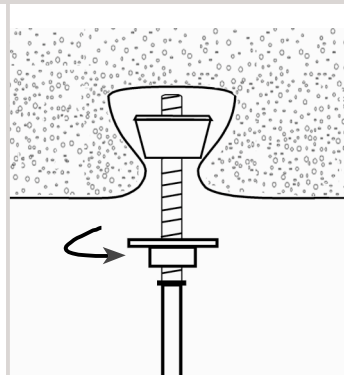
## INSTALACIÓN



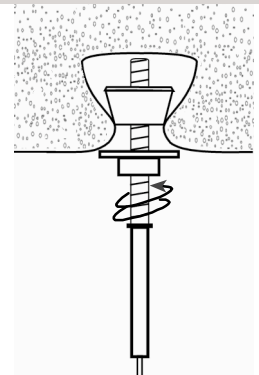
1. Inserte la arandela, la tuerca rectangular y la tuerca en el pasador roscado o adaptador.



2. Introduzca la tuerca rectangular en el canal de la cubierta.



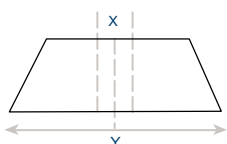
3. Gire la tuerca rectangular 90° para asegurarla en el canal.



4. Enrosque la tuerca y la arandela al ras de la superficie de la cubierta para asegurar la instalación. installation.

## VARIACIONES DISPONIBLES

Código del producto	Carga soportada
HF-WEDGE-ANC-20MM-M6 <i>X = M6, Y = 20mm</i>	180kg
HF-WEDGE-ANC-25MM-M6 <i>X = M6, Y = 25mm</i>	180kg
HF-WEDGE-ANC-18MM-M6 <i>X = M6, Y = 18mm</i>	90kg
HF-WEDGE-ANC-20MM-M8 <i>X = M8, Y = 20mm</i>	200kg
HF-WEDGE-ANC-25MM-M8 <i>X = M8, Y = 25mm</i>	200kg



## Información importante

1. Los materiales y las condiciones de construcción varían en diferentes lugares. Si usted cree que el material de base no es lo suficientemente resistente para obtener una fijación adecuada contacte a Gripple Ltd. Es responsabilidad del instalador, y no de Gripple Ltd., el evaluar la resistencia del material de base.

2. La información y recomendaciones dadas en este documento eran correctas a la hora de escribirse. La información se ha obtenido por medio de pruebas de laboratorio u otras condiciones controladas, y es responsabilidad del usuario el utilizar esta información según las condiciones del lugar de la instalación, tomando en cuenta el uso para el que fueron diseñados los productos en cuestión.

3. Aunque Gripple Ltd. puede darle guías y consejos generales, la naturaleza de los productos Gripple significa que el cliente es el único responsable de seleccionar el producto correcto para una aplicación en particular.

4. Todos los productos deben utilizarse, manejarse e instalarse de acuerdo con las instrucciones de uso actualizadas del producto y las recomendaciones de uso del fabricante, publicadas por Gripple Ltd.

5. La política de Gripple está en continuo desarrollo e innovación, por este motivo nos reservamos el derecho de cambiar cualquier especificación, sin previo aviso.