

Terminación en barril roscado magnético M6 Gripple

La fijación usando un barril roscado magnético M6 permite la rápida y fácil instalación de señalizaciones y otras instalaciones a superficies metálicas.

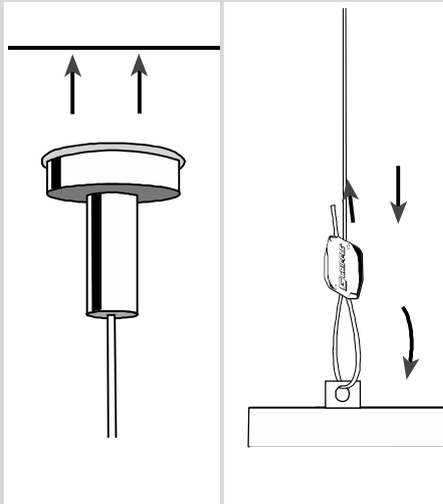
INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

- Permite la rápida y fácil instalación de señalizaciones y otras instalaciones a superficies metálicas.
- No requiere perforación o herramientas eléctricas.
- Disponible únicamente en la suspensión Gripple tamaño No.1.
- Carga soportada 10kg, con un factor de seguridad de 2:1.
- Viene en un kit listo para usar y con un pedazo de cable.



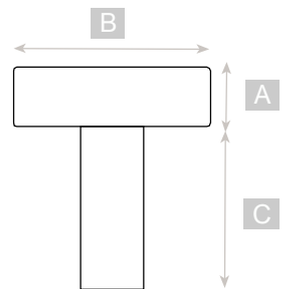
INSTALACIÓN

1. Fije el imán a la superficie metálica.
2. La altura se puede modificar usando el kit Gripple.
3. Lo puede quitar y reposicionar según sea necesario.



ESPECIFICACIÓN DEL IMÁN

Tamaño	A mm	B mm	C mm
No.1	8	32	28



IMÁN – QUÉ HACER Y QUE NO HACER

- Los imanes se pegan únicamente a materiales ferrosos. Ej.: productos de acero, incluyendo acero galvanizado y productos de hierro.
- Los imanes no se pegan a aluminio plástico o latón.
- La temperatura máxima de trabajo es de 80 °C.
- Los imanes marcados «manejar con cuidado» son muy potentes. Use guantes de protección y manéjelos con cuidado para evitar atrapamiento de la piel.
- Los imanes son frágiles, no permita que se choquen ya que pueden romperse.
- Los imanes pueden dañar magnéticamente a equipos sensibles cuando están cerca de estos. Ej.: televisiones, pantallas de computadores y discos, marcapasos, tarjetas de crédito, tarjetas de compra, tarjetas de teléfono, etc.
- Las cifras de la fuerza de atracción magnética están basadas en el flujo magnético total absorbido y pueden variar según el grosor del material al cual se pega el imán.

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.