

Terminación

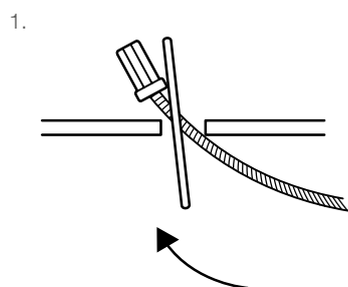
Diseñado para suspensión de techos metálicos, portalámparas, luminarias y otras situaciones en las que dispongamos de cavidades.

PROPIEDADES / BENEFICIOS

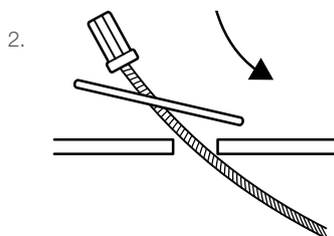
- Ideal para su uso junto al accesorio Y para suspender iluminación
- Disponible con sistemas del No.1 - No.3 con coeficiente de seguridad 5:1
- Se sirve en kits listos para su uso con cable y cierre de Gripple
- Disponible en longitudes de 1 m a 10 m (otras longitudes disponibles bajo pedido)
- Disponible en acero inoxidable
- También disponible versión resistente al fuego



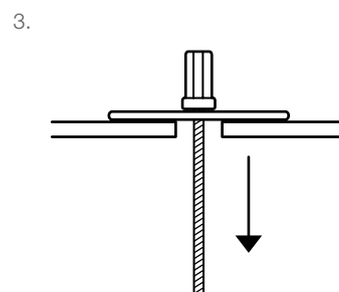
INSTALACIÓN Y AJUSTE



Empujar basculante para que quede paralelo al cable

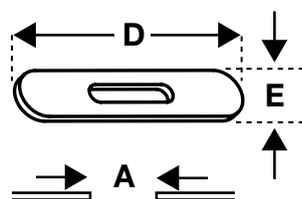
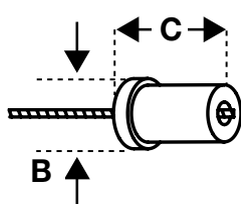


Insertar en la cavidad. Asegurar que el basculante y el tope están dentro de la cavidad



Tirar del cable para asegurar que el basculante está instalado

ESPECIFICACIONES



Tamaño	A tamaño máx. (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
No. 1	6	5,9	8	40	5,8
No. 2	8	7,9	12	40	7,8
No. 3	10	9,9	18	40	9,7

INFORMACIÓN

Carga de trabajo segura:

Consulte las cargas de trabajo seguras y coeficientes de seguridad para cada producto.

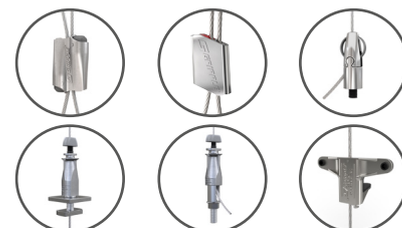
Materiales:

Cable - Acero Galvanizado (EN12385)
Basculante - Acero Zincado
Tope - Acero Zincado

Certificados:

Lloyds, TÜV, APAVE, certificado ITB y prueba de fuego.

PRODUCTOS DISPONIBLES



Para más información contacte con nosotros o visite nuestra web - www.gripple.com

RECOMENDACIONES IMPORTANTES

1. Los materiales y las condiciones de construcción varían en cada obra. Si se sospecha que el material de base tiene una resistencia insuficiente para lograr una fijación adecuada, póngase en contacto con Gripple. La responsabilidad de valorar la resistencia del material recae directamente en el instalador, y no en Gripple.
2. No apto para su uso en entornos corrosivos, marinos o costeros.
3. La información y las recomendaciones dadas en este documento se consideran correctas en el momento de su escritura. Los datos se obtuvieron en pruebas realizadas en laboratorio y otras condiciones controladas. Es responsabilidad del usuario utilizar los datos proporcionados en función de las condiciones de la obra teniendo en cuenta el uso previsto de los productos en cuestión.
4. Gripple puede dar guías, orientar y asesorar, sin embargo la responsabilidad de seleccionar el producto correcto para una determinada aplicación recae directamente sobre el cliente final.
5. Todos los productos deben ser utilizados, manipulados y aplicados de acuerdo con las instrucciones y recomendaciones de uso del fabricante, publicadas por Gripple.