

Terminación

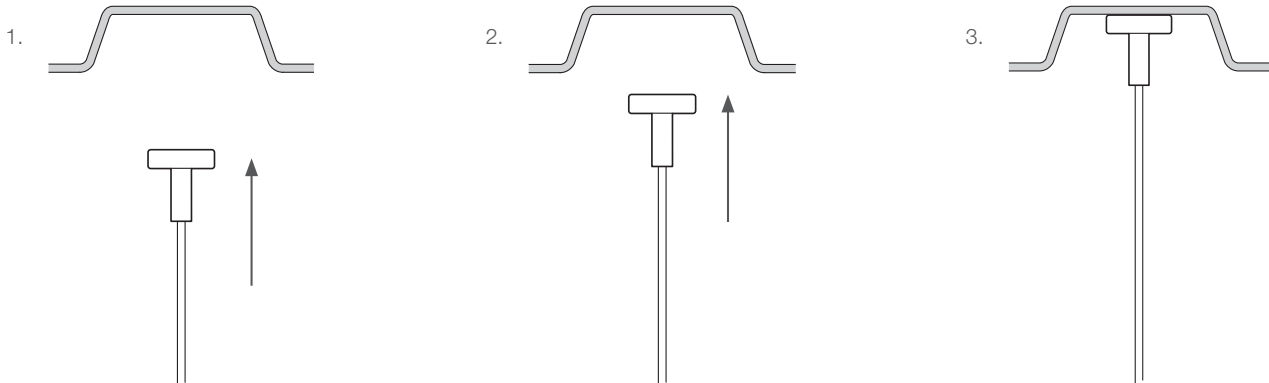
La terminación Magnética permite realizar una instalación fácil y rápida para señalización e instalaciones en superficies metálicas

PROPIEDADES / BENEFICIOS

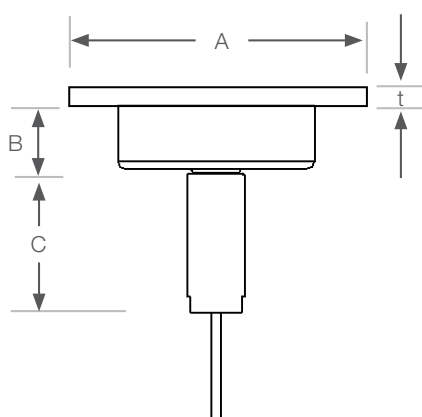
- Diseñado para suspender señalización y para fijar instalaciones a superficies metálicas
- La carga máxima está en función del grosor del metal y del acondicionamiento de la superficie
- No se puede usar en aluminio, latón o materiales no férricos
- Kit listo para su uso con cable y autobloqueo Gripple N°1



INSTALACIÓN



ESPECIFICACIONES



| Dimensión | mm |
|-----------|----|
| A | 25 |
| B | 8 |
| C | 45 |

INFORMACIÓN

Espesor del metal (t) SWL

| | |
|-------|------|
| 1 mm | 3 kg |
| 2 mm | 6 kg |
| >3 mm | 8 kg |

Material:

Cubierta - Acero
Acabado - Zincado

PRODUCTOS DISPONIBLES



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

Propiedades del imán

1. Los imanes solo atraen materiales férricos p. ej. productos metálicos incluyendo acero galvanizado y productos de hierro.
2. Los imanes no atraen aluminio, plástico o latón.
3. La temperatura máxima de trabajo es de 80°C.
4. Manejar con cuidado, los imanes son potentes. Llevar guantes protectores y manipular con cuidado para evitar atraparse la piel.
5. Los imanes son frágiles, no golpear o sus piezas pueden romperse.
6. Los imanes pueden dañar magnéticamente los equipos sensibles cuando se colocan muy cerca p. ej. televisores, pantallas de ordenador y discos, marcapasos, tarjetas de crédito, etc.
7. La fuerza de la atracción magnética está basada en el flujo magnético total absorbido y puede variar con el grosor del material al que el imán está unido.

