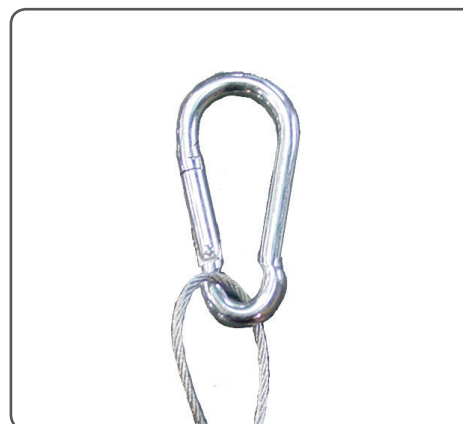


Terminal

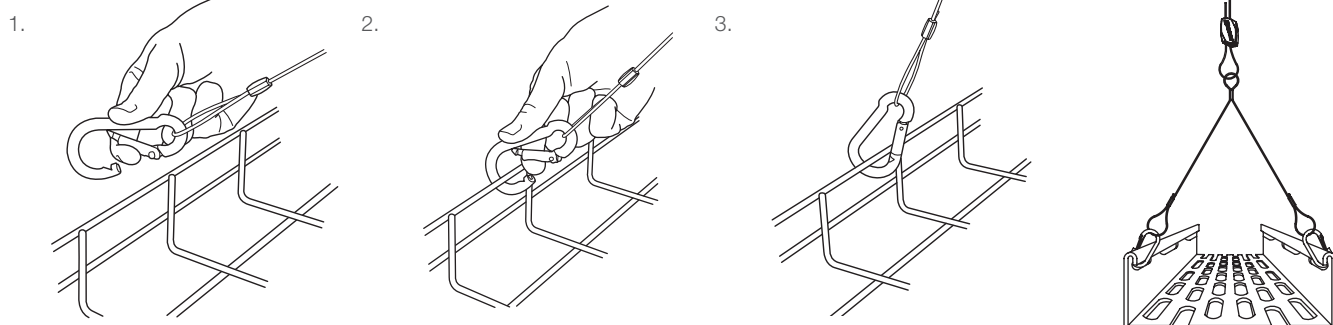
Ideal para laçar à volta de vigas, asnas, perfis, treliças do telhado, entre outras.

## CARACTERÍSTICAS / BENEFÍCIOS

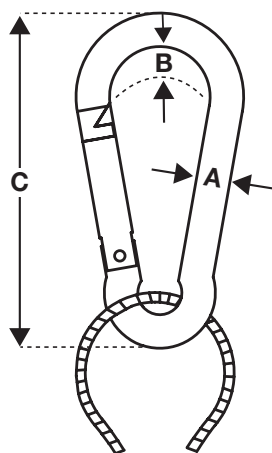
- Permite uma folga de 9 mm
- Disponível para uso com cabos No.1 - No.3 com fator de segurança de até 5:1
- Fornecido em um kit pronto para a usar com cabo de aço e suspensor Gripple
- Disponível em comprimentos de 1 m a 10 m (outros comprimentos disponíveis mediante solicitação)
- Certificação independente
- Disponível em Aço Inox



## INSTALAÇÃO E AJUSTE



## ESPECIFICAÇÕES



Size	A (mm)	B (mm)	C (mm)
No. 1	6	10	60
No. 2	6	10	60
No. 3	8	10	80

## INFORMAÇÕES

### Capacidade de Carga:

De acordo com as respectivas capacidades de carga e factor de segurança.

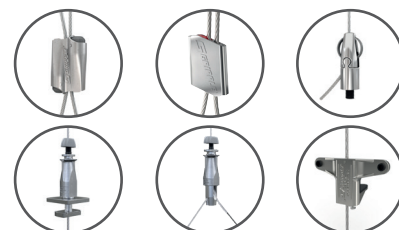
### Material:

Cabo de aço – galvanizado (EN12385)  
Virola – alumínio  
Karabiner – Zincado

### Aprovações:

Certificado Lloyds e terceiro teste de fogo

## SUSPENSORES DISPONÍVEIS



Para mais opções de produtos relacionados, favor contactar-nos ou visite em [www.gripple.com](http://www.gripple.com)

## RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

1. Materiais e condições de construção variam de local para local. Se houver suspeita de que o material de base não possui força suficiente para sustentar uma fixação adequada, entre em contato com a Gripple. A responsabilidade pela análise da base de resistência do material é do instalador, e não da Gripple.
2. Não usar em marinas, zonas costeiras ou em ambientes corrosivos.
3. As informações e recomendações aqui contidas são consideradas corretas à data da publicação. Os dados foram obtidos a partir de testes feitos em laboratório ou em outras condições controladas e é de responsabilidade do instalador utilizar os dados fornecidos à luz das condições no local, tendo em conta a utilização prevista dos produtos em causa.
4. A Gripple pode dar uma orientação geral e aconselhamento. Dada a natureza dos produtos Gripple, a responsabilidade final da escolha do produto para uma determinada aplicação deve ser do instalador.
5. Todos os produtos têm de ser usados, manuseados e aplicados de acordo com as instruções de produto e recomendações do fabricante, publicado pela Gripple Ltd.