

Terminal

Ideal para fixação em revestimentos, tetos perfilados, suportes de iluminação e luminárias

## CARACTERÍSTICAS / BENEFÍCIOS

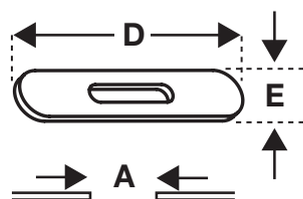
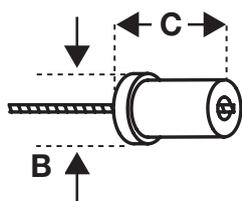
- Ideal para usar em tectos perfurados ou passíveis de perfurar
- Disponível para uso com cabos No. 1- No. 3 com fator de segurança de até 5:1
- Fornecido em um kit pronto para a usar com cabo de aço e suspensor Gripple
- Disponível em comprimentos de 1 m a 10 m (outros comprimentos disponíveis mediante solicitação)
- Disponível também em Aço Inoxidável
- Versão disponível resistente ao fogo



## INSTALAÇÃO E AJUSTE

- Empurre o terminal pelo buraco
- Garanta que a base fica dentro da cavidade
- Puxe e garanta que fica preso

## ESPECIFICAÇÕES



Tamanho	A Tamanho Buraco (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

## INFORMAÇÕES

### Carga Máxima de carga:

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

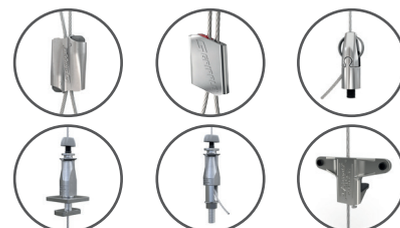
### Material:

Cabo de aço – galvanizado (EN12385)  
Base Paraguas - Zincado platinado  
Batente - Zincado platinado

### Aprovações:

Certificado Lloyds, TÜV, APAVE 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 correctas 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.