

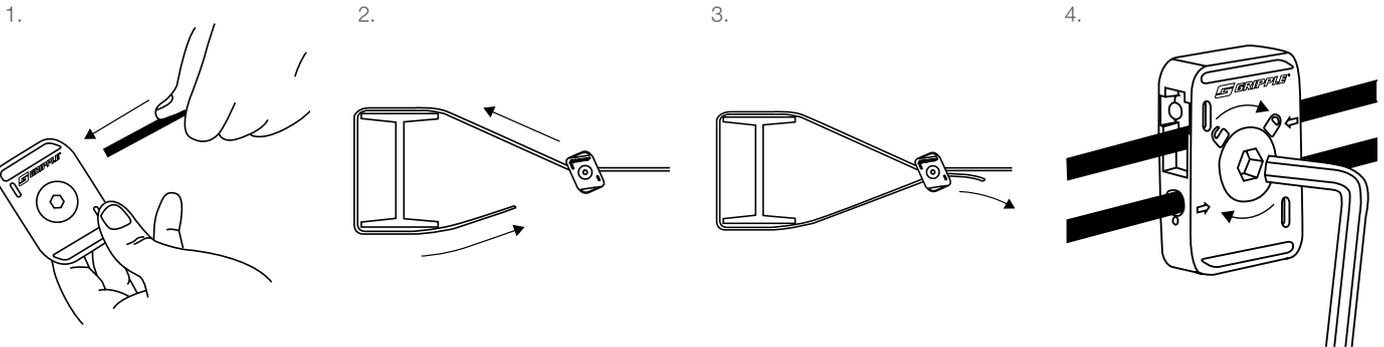
Projetado especificamente para instalações em vãos e aplicações de reforço

## CARACTERÍSTICAS / BENEFÍCIOS

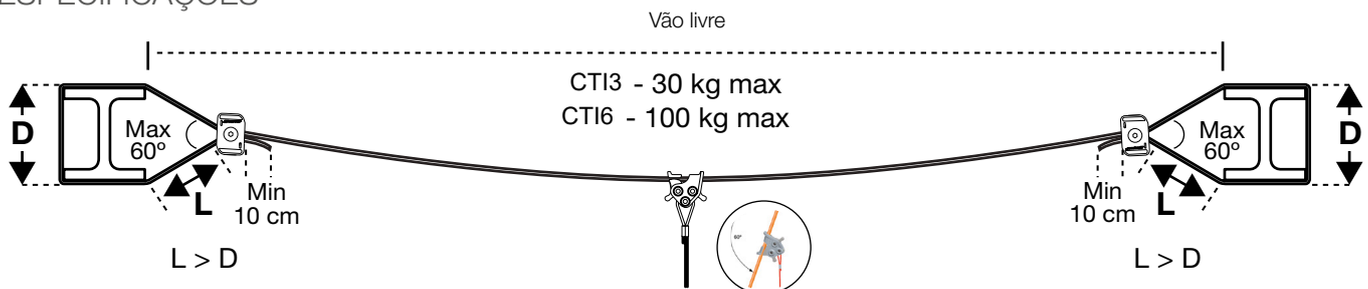
- A versão de 3 mm é ideal para suspender serviços elétricos leves, condutas e sinalização - até 30 kg por vão livre
- A versão pesada de 6 mm é perfeita para suspender os serviços de tubagens, electricos ou AVAC onde é necessária uma catenária longa - até 100 kg por vão livre
- Fornecido como kits completos e prontos para uso, incluindo cabos de aço galvanizado
- Possibilidade de comprimentos feitos sob medida, chave de bloqueio hexagonal e de libertação incluída
- Instalação rápida, reduzindo o tempo gasto em altura, bloqueio de quarto de volta
- O mecanismo de bloqueio no fecho de Gripple evita movimentos dinâmicos
- Facilmente tensionado usando a Ferramenta de Tensão Catenária da Gripple



## INSTALAÇÃO E AJUSTE



## ESPECIFICAÇÕES



## INFORMAÇÕES

### Capacidade de carga:

- D3 - carga vertical de até 30 kg por vão livre  
Ligação Tipo: 3 mm C-Clip  
Não é adequado uso de qualquer ferramenta de tensão
- D6 - carga vertical de até 100 kg por vão livre  
Ligação Tipo: 6 mm C-Clip  
Pode ser usado com a ferramenta de tensão Torq D6

### Material:

Rolos cerâmicos e molas de aço inoxidável para uma melhor resistência à corrosão

### Especificações do cabo de aço:

- D3 - Galvanizado 7x7, 3 mm
- D6 - Galvanizado 7x19, 6 mm

## PRODUTOS RELACIONADOS



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