



**ATENÇÃO: O CONHECIMENTO DE TÉCNICAS DE ESCALADA ESPORTIVA É ESSENCIAL PARA UTILIZAR ESTE EQUIPAMENTO !**

## PinGo ANCORAGEM ESPORTIVA

### APLICAÇÃO

Escalada, Montanhismo, Espeleologia, Canionismo e Resgate.

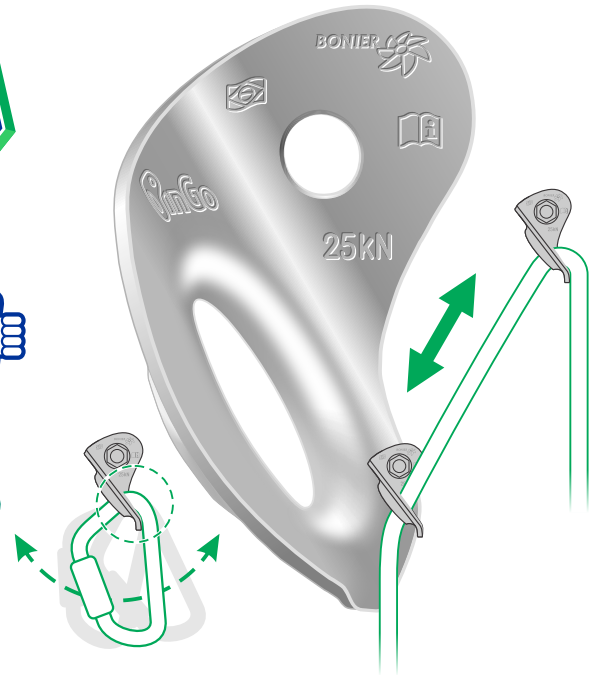
### DESCRIÇÃO

Projetada para acomodar uma corda e pelo menos mais um mosquetão, sua aba interna arredondada reduz o desgaste dos mosquetões e permite a passagem de cordas sem rupturas ou danos no material.

Nas escaladas, pode-se realizar o rapel diretamente na **PinGo**, sem a necessidade de abandono de fitas ou mosquetões, desde que sempre sejam utilizados simultaneamente e em conformidade, no mínimo dois pontos **PinGo**.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Nome: PinGo
- Fabricante: BONIER
- Aço: Inox Certificado 304L ou 316L
- Força Máxima de aplicação: 25 kN
- Fixação: Ø10 mm
- Peso: 43 g
- Garantia: 2 anos

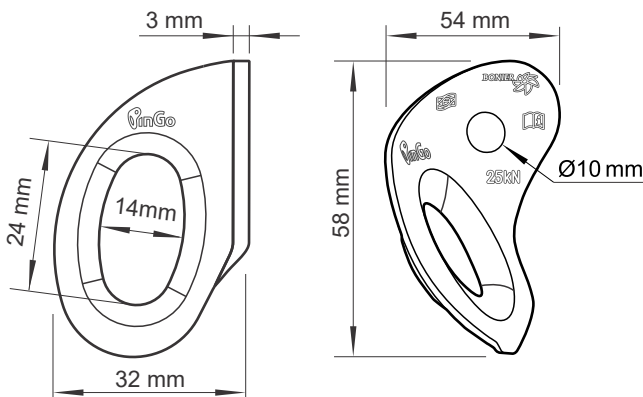


**AMBIENTES E TIPOS DE ROCHA:**  
Instalação em Montanha, Ginásios ou Litoral sobre Rochas duras ou menos sólidas, consulte: BONIER Chumbadores INOX compatíveis.

**DISPOSITIVO DE ANCORAGEM ESPORTIVA 25 KN: PARA PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS DE ALTURA EM VIAS DE ESCALADA.**

**PinGo** ANCORAGEM ESPORTIVA ESCALADA / RAPEL

**PinGo** 316L + CHUMBADOR M10 x 80 mm INOX 316



**304L ou 316L**  
INOX resistente nos ambientes litorâneos!

**MOSQUETÃO**  
Encaixe perfeito e movimentos sem desgastes!

**CORDA**  
Passagem suave sem engate!

**PORCA**  
Inscrição A4  
Chave 17 mm

**ARRUELA LISA**  
Inscrição 316  
Aço e tamanho compatíveis.

**ROSCA**  
M10 x 80 mm



**JAQUETA / PONTA**  
Inscrições 2x 316  
Chanfro para encaixe perfeito, sem danos ao cone no momento da expansão.

**PinGo 316L**  
Aço INOX Certificado

**Aplicação em Rapel: Sempre passar a corda por dois pontos de ancoragem PinGo simultaneamente!**



**CUIDADOS NECESSÁRIOS:** - Evite que o equipamento entre em contato com substâncias químicas que possam causar danos ao produto. - Não realize reparos ou modificações no equipamento, isso colocará o usuário em risco e resultará na perda de garantia. - Realize inspeções periódicas no equipamento.