



**PROLL**  
LINHA DE VIDA HORIZONTAL



ANCORAGEM MÓVEL: PARA LINHA DE VIDA HORIZONTAL / DISPOSITIVO EM ACORDO COM AS NORMAS NR35 e NBR 16325 - 2C

## BONIER® ProLL

### PONTO MÓVEL DE ANCORAGEM \*CABO DE AÇO



#### APLICAÇÃO:

Linha de vida flexível horizontal, carga e descarga de caminhões, trabalho em altura, arborismo e resgate.

#### DESCRIÇÃO

Para uso individual em linha de vida horizontal acima do anel peitoral, o **ProLL**, com chassis e rodas em INOX 304 Certificado, resiste em ambientes corrosivos, desliza suavemente com 2 rolamentos blindados por roda e realiza curva 90°. Baixa manutenção, permite substituição de rolamentos, rodas ou parafusos, reduzindo custos e prolongando a vida útil. Com sistema exclusivo ANTI-FALHAS, é capaz de suportar altas forças geradas em eventual queda, independentemente das rodas. Leve e compacto o **ProLL** é ideal para acoplamento de Trava Quedas Retrátil.

#### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

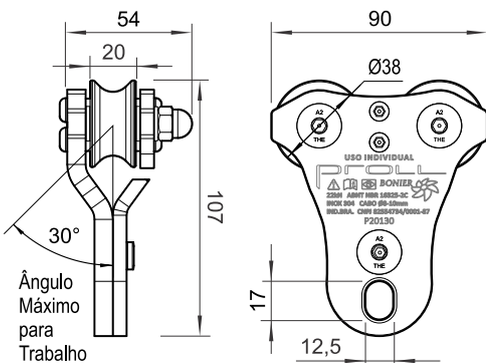
- Fabricante: BONIER®EQUIPAMENTOS
- Nome: ProLL
- Normativa: ABNT NBR 16325-2C
- Uso Individual: CABO Ø8-10 mm
- Carga Mínima de Ruptura: 22 kN
- Chassis: Aço INOX 304
- Rodas Ø38 mm: INOX 304
- Rolamentos: Duplos blindados
- Peso: 825 g
- Garantia: 2 anos



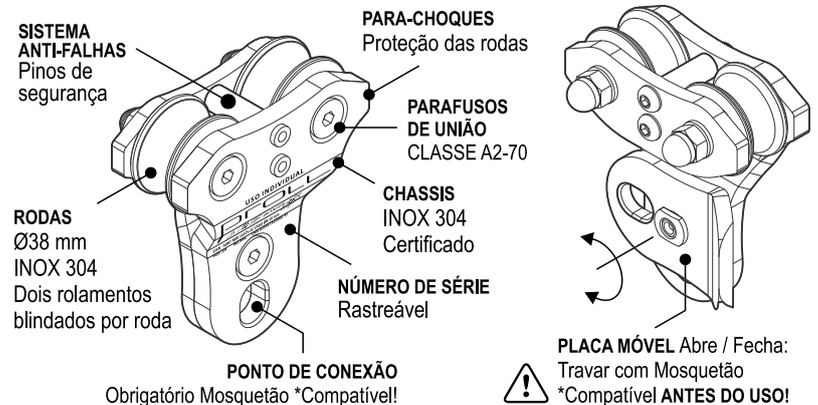
UTILIZAR SOMENTE CONECTORES COMPATÍVEIS COM ABNT NBR 15837

PONTO DE ANCORAGEM MÓVEL  
USO INDIVIDUAL - ACIMA DO ANEL PEITORAL  
EM LINHA DE VIDA FLEXÍVEL HORIZONTAL:  
REALIZA CURVAS 90° \*RAIO MÍN. 380 mm  
CABO DE AÇO: Ø8 mm (5/16") a 10 mm (3/8")

### PROLL CABO Ø8-10 mm (5/16"-3/8")



### PROLL INSTALAÇÃO / MANUTENÇÃO / REPOSIÇÃO



PLACA MÓVEL Abre / Fecha:  
Travar com Mosquetão  
\*Compatível ANTES DO USO!



LEIA O MANUAL  
MANUAL DOWNLOAD



REPOSIÇÃO: Temos à disposição partes sobressalentes para seu **ProLL** estar sempre em perfeitas condições de uso: RODAS | ROLAMENTOS | PARAFUSOS DE FIXAÇÃO. CONSULTE O SERVIÇO BONIER!

**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.