



PROTETOR DE CORDAS: PARA ATÉ 4 CORDAS DE Ø8 A 13 mm USO CONJUNTO COM EQUIPAMENTOS / CONECTORES SPIO

BONIER® HIWAY[®]

PROTETOR DE CORDAS (4 PISTAS)

APLICAÇÃO

Trabalho em Altura e Resgate.

DESCRIÇÃO

Dispositivo transportável ORIGINAL BONIER® de alta resistência em INOX 304L para proteção simultânea de até 4 Cordas contra superfícies cortantes. Para uso sobre planos retos, inclinados ou quinas 90°, seu corpo articulado adapta-se aos relevos protegendo as cordas. Roldanas em Poliacetal de giros independentes, oferecem grande redução de atrito e esforços, durante o trabalho, facilitando e aumentando a segurança nas atividades em altura.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Fabricante: BONIER®EQUIPAMENTOS
- Nome: HIWAY
- Uso: Até 4 Cordas de Ø8 a 13 mm
- Estrutura de Contato: Articulada INOX 304L
- Roldanas: Poliacetal (Substituíveis)
- Conectores: (2x) Malha Rápida #6 x 48 mm Zincados
- Peso: 1,215 Kg
- Garantia: 2 anos

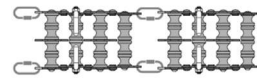


LIMITADORES: Proteção contra escape de corda.

ROLDANAS:
16x em Poliacetal
4x por corda.

CHAPAS DE CONTATO:
10x em AÇO INOX 304L

CONECTORES:
2x ZINCADOS
para ancoragem do dispositivo



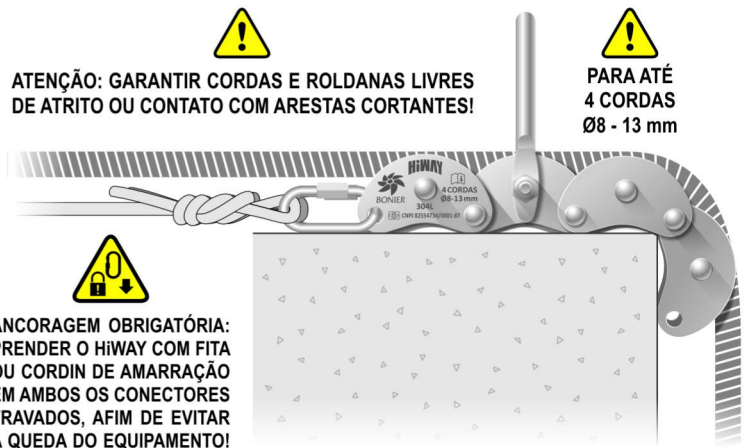
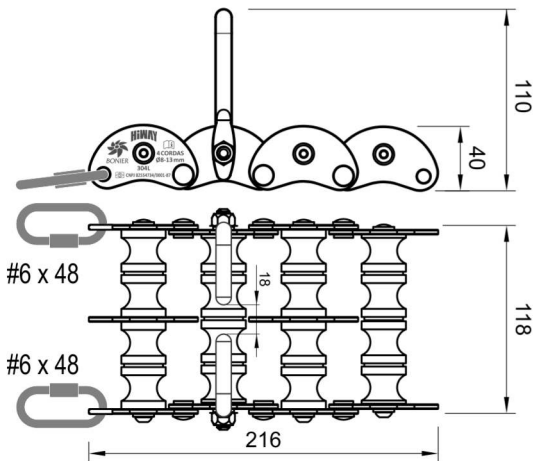
USO: PERMITE O ACOPLAMENTO DE 2 OU MAIS HIWAYS EM SÉRIE PARA PROTEÇÃO ESTENDIDA!



PROTETOR DE CORDAS TRANSPORTÁVEL PARA ATÉ 4 CORDAS DE Ø8 A 13 mm SOBRE SUPERFÍCIES PLANAS OU QUINAS 90°
Corpo Articulado Inox 304L | Roldanas em Poliacetal substituíveis | 4 PISTAS e giros independentes.

AVISO: POSICIONAR O HIWAY DE FORMA A GARANTIR A PROTEÇÃO DAS CORDAS E DAS ROLDANAS DO CONTATO COM QUINAS E ARESTAS CORTANTES, BEM COMO PERMITIR O LIVRE DESLIZAR E GIRO DAS MESMAS! UTILIZAR PROTETOR DE SUPERFÍCIE PARA EVITAR RISCOS NAS ESTRUTURAS DE APOIO SE NECESSÁRIO!

BONIER®HIWAY - PROTETOR DE CORDAS Ø8-13 mm (ATÉ 4 CORDAS) - INOX304L / POLIACETAL



REPOSIÇÃO: Temos à disposição partes originais sobressalentes, para seu HIWAY estar sempre em perfeitas condições de uso: CHAPAS | ROLDANAS | PARAFUSOS DE UNIÃO | CONECTORES | **PARA MANUTENÇÃO E REVISÃO COMPLETA ENTRE EM CONTATO CONOSCO!**

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.