



TB-0012

TRAVA-QUEDAS DE LINHA RÍGIDA STEEL

- ✓ Construído em aço inoxidável
- ✓ Ótimo deslizamento na progressão
- ✓ Fácil instalação na linha
- ✓ Mosquetão BULLET Z AUTO de 25kN com dupla trava, sistema Keylock, certificações CE, EN e NBR 15837
- ✓ Capacidade de 150kg (peso do usuário mais ferramentas)
- ✓ Leve e versátil, pesa apenas 624g
- ✓ Sistema anti-erro, para evitar montagem invertida
- ✓ Para cabos de aço de até 8mm de diâmetro

Descrição

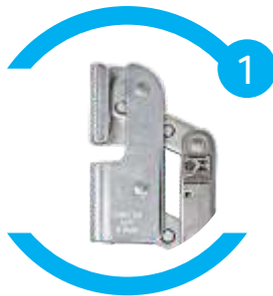
Trava-quadras deslizante de linha rígida STEEL, ideal para uso com cabos de aço de 8mm de diâmetro. Para utilização em sistemas de proteção contra quedas (SPIQ) para trabalhos em altura.

Fabricado em aço inoxidável, tem elevado desempenho contra intempéries, é certificado para uso com cinturões TASK conforme a norma ABNT NBR 14627, indicado para uso em deslocamento vertical em escadas marinheiro com o cabo preso nas duas pontas, com sistema de absorção contra impacto na parte superior, por exemplo.

O STEEL é leve e versátil, pesa apenas 624 gramas. Capacidade de 150kg (peso do usuário mais ferramentas). Com mosquetão de 25kN com sistema Keylock, certificações CE, EN e NBR 15837, modelo BULLET Z AUTO com dupla trava.

Destaques

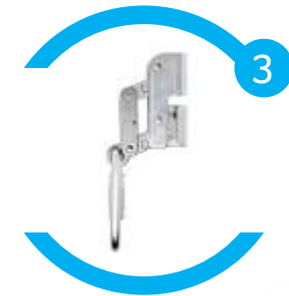
Indicador de posicionamento



Ótimo desempenho no deslizamento



Mosquetão BULLET Z AUTO



Sistema anti-erro



Capacidade de 150kg



Leve e versátil, pesa apenas 624g



Produzido em aço inoxidável



Descrição Técnica

Trava-quedas deslizante de linha rígidas STEEL, produzido em aço inoxidável, acompanha um mosquetão em aço carbono com trava automática Keylock para utilização em sistemas de proteção contra quedas para trabalhos em altura.

Para cabos de aço de até 8mm de diâmetro. Em conformidade com a norma nacional ABNT NBR 14627 e certificado juntamente com os cinturões TASK.

O trava-quedas deslizante STEEL deve ser usado em sistemas de ancoragem vertical, como escada marinheiro, e que possuam absorvedores na parte superior.

Vantagens técnicas



Construído em aço inoxidável



Fácil instalação na linha



Capacidade de 150kg (peso do usuário mais ferramentas)



Com sistema anti-erro, para evitar a montagem invertida



Ótimo deslizamento na progressão



Com mosquetão BULLET Z AUTO, com 25kN de resistência, dupla trava, sistema Keylock e certificações CE, EN e NBR 15837



Leve e versátil, pesa apenas 624 gramas

Certificações

EQUIPAMENTO

STEEL

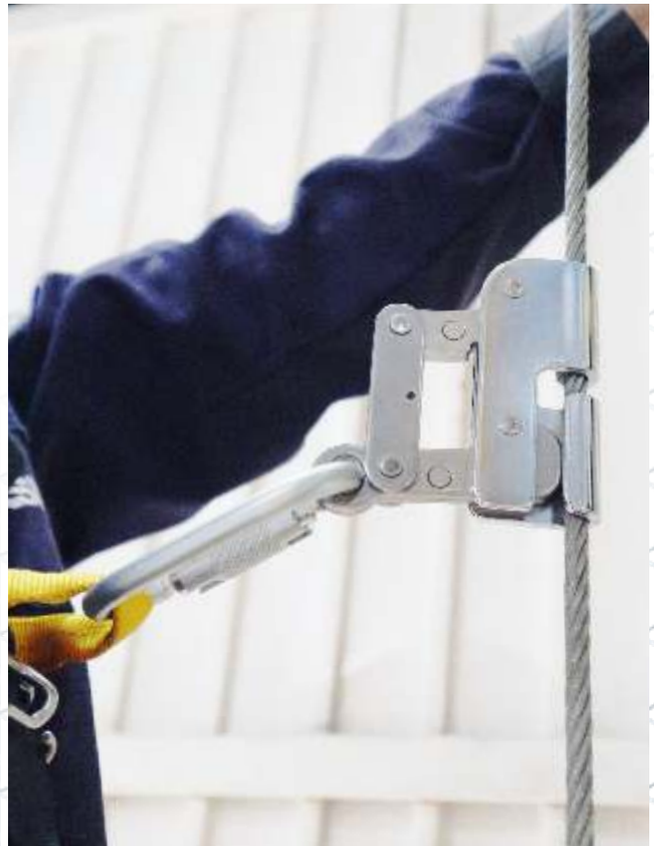
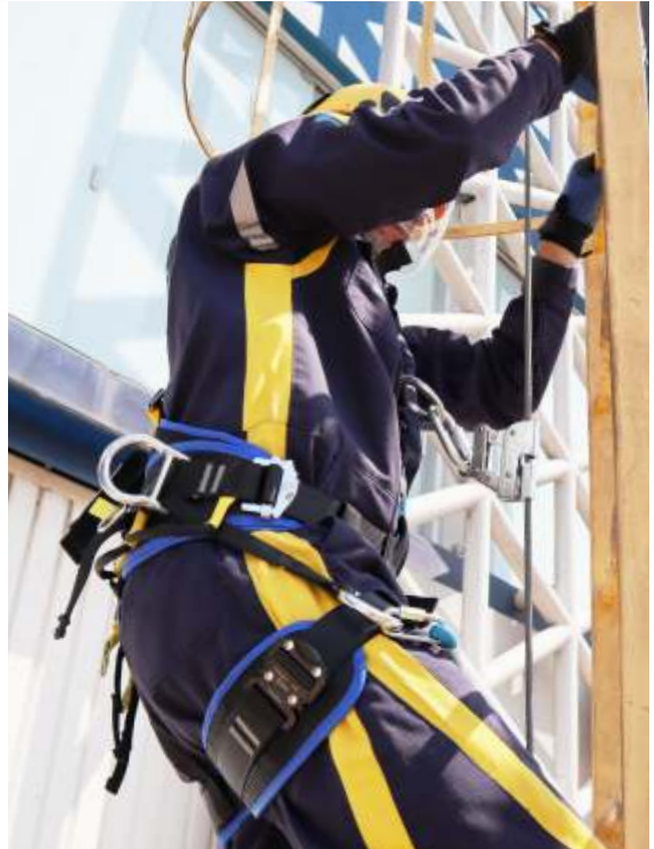
BULLET Z AUTO

NORMATIVA

NBR 14627

NBR 15837

Galeria



Medidas e Materiais

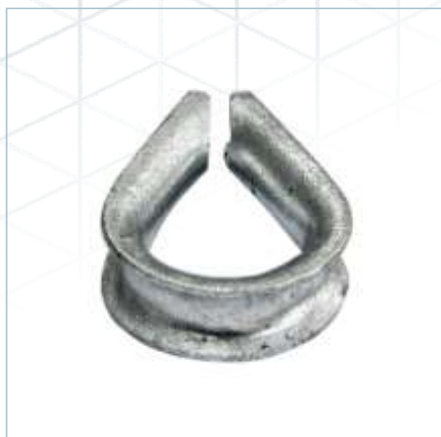
Nome do produto:	STEEL
Código do produto:	TB-0012
Capacidade:	Usuários de até 150 kg
Peso:	624g
Material:	Trava-quedas 100% aço inox, conector em aço carbono.
Dimensões:	100 x 42 x 18mm
Cor:	Prata
Vida útil:	Duração máxima de 10 anos a partir da data de fabricação e 5 anos após colocado em uso para o caso de utilização normal e de forma apropriada e quando armazenado em condições aceitáveis.
Garantia:	1 ano contra defeitos de fabricação. NOTA: Os equipamentos são produzidos com materiais de alta tecnologia, fabricados no Brasil com 100% qualidade e segurança.

Aplicações

Indicado para uso em linhas de ancoragem verticais com sistema de absorção de impacto na parte superior, como em escadas marinheiro, para cabos de aço de até 8mm de diâmetro.

Produtos Relacionados

H-SAP



TLV-050

H-SAP INOX



TLV-141

KIT UP



TLV-150 a TLV-158

SHOCK ABS VERT



TLV-0093

SS CABLE 8mm



TLV-098

SS CABLE INOX 8mm



TLV-096

FIVEX LIGHT II



TC-0109 | TC-0107 | TC-0108

FIVEX II



TC-0018 | TC-0019 | TC-0020

X-TREME II



TC-0029 | TC-0030 | TC-0031

X-TREME X-PERT



TC-0029XPT | TC-0031XPT | TC-0130XPT

BULLET Z AUTO



TM-0040

FOCUS



TL-0007 | TL-0006 | TL-0005 | TL-0074

ROCK



TL-0107 | TL-0109 | TL-0110 | TL-0111

REACTOR 55



TC-0022

REACTOR 110



TC-0026

RELOCK 10



TB-0029

Perguntas Frequentes

EM QUAIS TIPOS DE ESTRUTURA PODE SER UTILIZADO O TRAVA-QUEDAS STEEL?

O trava-quedas deslizante de linha rígida STEEL deve ser utilizado em linhas de vida verticais com sistema de absorção de impacto na extremidade superior e inferior.

A MANUTENÇÃO OU TROCA DE COMPONENTES PODE SER FEITA PELO USUÁRIO?

Não. O usuário é responsável pela guarda, conservação e utilização correta do sistema dentro dos limites previstos pelo fabricante no seu manual de utilização, cuja leitura também é de obrigação dos usuários.

ESTE PRODUTO POSSUI CERTIFICAÇÃO NACIONAL?

Sim. É projetado e fabricado em conformidade com a NBR 14627.

ESTE PRODUTO POSSUI CERTIFICAÇÃO INTERNACIONAL?

Sim. É projetado e fabricado em conformidade com a EN 353-1.

QUAL A SUA VIDA ÚTIL?

Em condições normais de uso, o equipamento mantém as características ideais por 10 anos, sendo 5 anos após a sua fabricação mantendo guardado e 5 anos quando colocado em operação.

QUALAS DIMENSÕES DO STEEL?

O trava-quedas possui 100mm de comprimento, 42mm de largura, 18mm de espessura e 10mm de abertura para passagem de cabo.

ESSE EQUIPAMENTO POSSUI CA?

Sim. Se aplica a esse produto o CA.

POSSO USAR O TRAVA-QUEDAS NA HORIZONTAL?

Não, o trava-quedas STEEL é indicado apenas para uso vertical.

COM QUAL CABO DE AÇO DEVO USAR O TRAVA-QUEDAS STEEL?

O trava-quedas STEEL deve ser usado com cabos de aço de 8mm de diâmetro.

