



PARA USO INDIVIDUAL: VIGA "I" ou "W" >> ESTE DISPOSITIVO ESTÁ DE ACORDO COM AS NORMAS NR35 e NBR 16325-1 D

BONIER® TROLL AÇO / INOX

PONTO MÓVEL DE ANCORAGEM

APLICAÇÃO

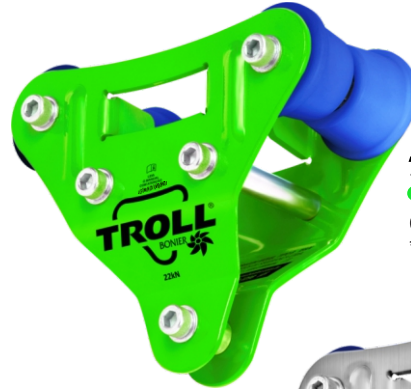
Trabalho em Altura, Espaço Confinado, Indústrias, Construção Civil e Resgate.

DESCRIÇÃO

Para uso individual em linhas de vida rígida I ou W, o Trolle BONIER® TROLL oferece deslocamento suave através de rolamentos duplos blindados, alta resistência e sistema ANTI-FALHAS. Ideal para acoplamento de Trava Quedas Retrátil.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Fabricante: BONIER® EQUIPAMENTOS
- Nome: TROLL
- Carga Mínima de Ruptura 22 kN
- Normativa: NR35 e ABNT NBR 16325-1D
- Chassis: Aço 1020 (pintura epóxi) ou Inox 304
- Chapa (mm): #4,75 esp. | 222 larg. x 183,5 alt.
- Pintura: Eletrostática a pó Epoxy cores: Verde ou Laranja *Demais cores sob consulta.
- Parafusos: CLASSE 12.9
- Porcas: Auto-travantes
- Rodas Ø70 mm: POLIAMIDA 6.6 (NYLON)
- Rolamentos Duplos Blindados (Aço ou Inox)
- Peso: Variável conforme medidas (de 2,6 a 3,5 Kg)
- Garantia: 2 anos



TROLL AÇO
●●● Pintura Epoxy

Camada protetora Verde ou Laranja
*Outras cores sob consulta!



TROLL INOX
●●● 304

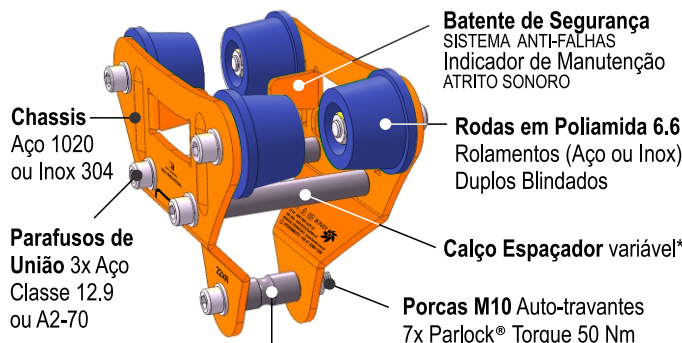
AÇO INOX CERTIFICADO
Para ambientes hostis!



DISPOSITIVO DE ANCORAGEM MÓVEL TIPO D
PARA USO INDIVIDUAL EM VIGAS RÍGIDAS:
VIGAS "I" 3", 4", 5", 6" ou 8".
VIGAS "W" consulte tabela em www.bonier.com.br
*Para outros perfis e bitolas, fale conosco!
*Consulte também o Kit 4x Rodas sobressalentes!

TROLL EPOXY AÇO 1020 *Verde ou Laranja ou INOX 304

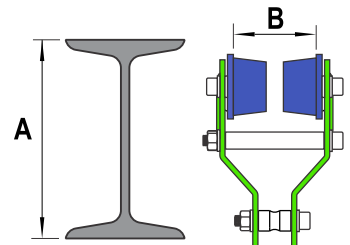
*Pintura Epoxy: Outras cores sob consulta!



Ponto de Conexão / Número de Série rastreável

TROLL VIGAS "I" TABELA DE COMPATIBILIDADE

A (pol.)	B (mm)
3" e 4"	70
5"	80
6"	90
8"	103



TROLL VIGAS "W" TABELA DE COMPATIBILIDADE



Consulte >> www.bonier.com.br / TROLL
Outros perfis bitolas ou reposição, fale conosco!



REPOSIÇÃO: Temos à disposição partes sobressalentes para seu TROLL estar sempre em perfeitas condições de uso:
RODAS | ROLAMENTOS | PARAFUSOS DE FIXAÇÃO | CALÇO ESPAÇADOR | PONTO DE CONEXÃO.

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.