



TA-0046

SLIDER I-BEAM ANCHOR

-  O SLIDER I-BEAM ANCHOR leve e pode ser transportado facilmente
-  Sistema inovador, se modela a estruturas metálicas de 304 a 762mm
-  Desliza facilmente na viga, auxiliando na movimentação
-  Possui olha com sistema de destorcer cabos
-  Possui certificação internacional OSHA 29 CFR 1910.140 & 1926.502, ANSI/ASSP Z359.18-2017
-  Está em conformidade com normas nacionais ABNT NBR 16325-2 TIPO 2
-  Pode ser utilizado para trabalhadores de até 140kg
-  Dentes para travamento no flange

Descrição

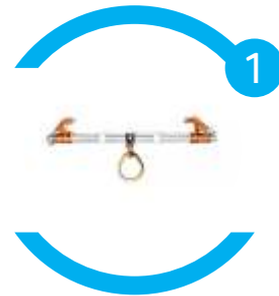
O SLIDER I-BEAM ANCHOR é um sistema de ancoragem temporário, projetado para ser utilizado em vigas metálicas que possuem flanges para sua fixação.

Leve e versátil, pode ser transportado facilmente, em uso o equipamento acompanha a movimentação do trabalhador horizontalmente de maneira que não seja a necessário a retirada e reinstalação na viga se houver obstáculos.

Destaques



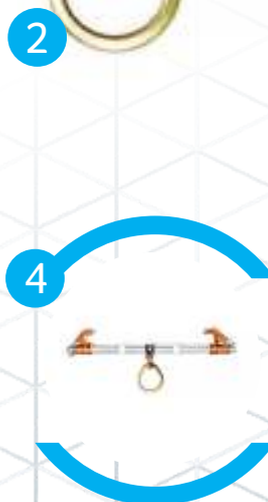
Sistema anti-giro no ponto de ancoragem e conexão com usuário



Certificação internacional



Leve e versátil



Fácil instalação



Dentes para travamento no flange

Descrição Técnica

O SLIDER I-BEAM ANCHOR é um sistema de ancoragem temporário, projetado para ser utilizado em vigas metálicas que possuem flanges para sua fixação.

Leve e versátil, pode ser transportado facilmente por pesar apenas 3kg. Possui uma resistência máxima a tração de 22kN (aproximadamente 2200kgf). Em uso, o equipamento acompanha a movimentação do trabalhador horizontalmente de maneira que não seja necessário a retirada e reinstalação na viga se houver obstáculos.

Vantagens técnicas

 Produto certificado em conformidade com normas internacionais

 Olhal com sistema anti-giro

 Leve e versátil

 Possibilita a movimentação do usuário

 Dentes de travamento do equipamento na flange

 Pode um usuário com peso máximo de 140kg

 Utilização em pontos fixo ou móvel

Certificações

EQUIPAMENTO

SLIDER I-BEAM ANCHOR

NORMATIVA

OSHA 29 CFR 1910.140 & 1926.502, ANSI/ASSP Z359.18-2017

Medidas e Materiais

Nome do produto:	SLIDER I-BEAM ANCHOR
Código do produto:	TA-0046
Tamanho:	75cm
Peso:	3kg
Material:	Alumínio e aço
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
Capacidade:	22kN
Cores:	Prata e bronze

Aplicações

O SLIDER I-BEAM ANCHOR é um sistema de ancoragem temporário para utilização em vigas metálicas de 304mm à 762mm com flange de 63,5mm espessura.

Produtos Relacionados

IZ TWO®



TC-0146 | TC-0144 | TC-0145

IZ FOUR®



TC-0149 | TC-0147 | TC-0148

FIVEX LIGHT II



TC-0109 | TC-0107 | TC-0108

FIVEX II



TC-0018 | TC-0019 | TC-0020

X-TREME X-PERT



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

FOCUS



TL-000 | TL-0006 | TL-0005 | TL-0074

ARES



TL-0019 | TL-0066 | TL-0064 | TL-0063

ROCK



TL-0107 | TL-0109 | TL-0110 | TL011

I-BEAM ANCHOR



TA-0047

RB ANCHOR



TA-0044

TOGGLE ANCHOR



TA-0045

EASY ROPE



TA-0123

RINGS DOUBLE LINK



TT-0010

DOUBLE LINK



TA-0055 | TA-0056 | TA-0057

EYE DOUBLE LINK



TA-0058 | TA-0059 | TA-0060

I-SLING



TA-0051 | TA-0052 | TA-0053

LINK



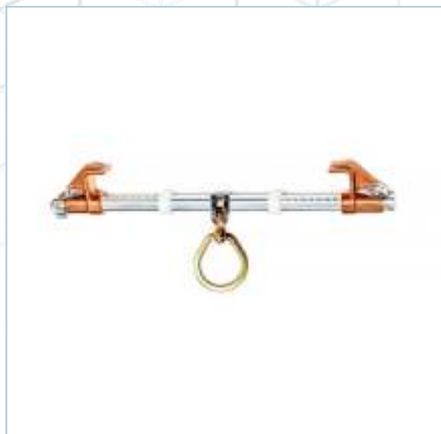
TA-0048 | TA-0049 | TA-0050

I-CABLE



TC-0012 (1,2m) | TC-0023 (1,6m)

I-BEAM ANCHOR



TA-0046

Perguntas Frequentes

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.

POSSO UTILIZAR EM VIGAS DE AÇO OU MADEIRA?

Não, o produto deve ser utilizado conforme as orientações técnicas do manual de instruções e por um profissional treinado e capacitado.

ESTE PRODUTO POSSUI CA?

Não se aplica a esse produto o CA.

ESTE PRODUTO POSSUI CERTIFICAÇÃO NACIONAL?

Está em conformidade com a NBR 163255-2 TIPO B

ESSE PRODUTO POSSUI CERTIFICAÇÃO INTERNACIONAL?

Sim, OSHA 29 CFR 1910.140 & 1926.502, ANSI/ASSP Z359.18-2017

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.

CASO OCORRA UMA QUEDA COM O RB ANCHOR, O QUE DEVO FÁZER?

Conforme a NR 35 - 35.5.2.3, os EPIs, acessórios e sistemas de ancoragem que apresentarem defeitos, degradação, deformações ou sofrerem impactos de queda devem ser inutilizados e descartados, exceto quando sua restauração for prevista em normas técnicas nacionais ou, na sua ausência, normas internacionais.



TASK VOTORANTIM
Av. Rogério Cassola, 896
Itapeva - Votorantim - SP
18116-709 - Brasil
+55 (15) 3034-8000
comercial@taskbr.com

COMPRE AGORA!

ACESSE O SITE

