



TC-0118

EXTENSOR PARA TALABARTE REACTOR 200



Elemento de extensão para talabarte em YREACTOR55



Possui comprimento de 0,60m



Produto fabricado com materiais nobres (aço e fita de poliéster de alta tenacidade)



Fita plana poliéster de 25mm



Com conexão malha rápida TRIANGLE



Resistência de 22KN



Ancoragem ou envolvimento em estruturas com diâmetro superior aos ganchos do mercado



Preparado para ancoragem de estruturas de até 200cm

Descrição

Elemento de extensão para talabarte de segurança em Y (REACTOR 55) REACTOR 200, em fita de poliéster com uma camada protetiva de fita tubular, marca TASK, normas EN 795B e NBR 16325 – 1B, peso 250g, fita plana poliéster de 25mm, resistência de 22kN com conexão malha rápida TRIANGLE, em aço, marca TASK, normas CE 0299 e NBR 15837, código TM-0020, tipo Q, peso 156g, espessura 10mm, abertura 12,7mm, altura 87mm, largura 67mm, comprimento 0,60m, sistema de fechamento tipo manual rosca, resistência no eixo maior 27kN e no eixo menor 10kN.

Utilizado como elemento de extensão para talabarte REACTOR 55, caso seja necessário ancorar em estruturas com dimensão maior que a abertura do conector MGO 55.

Destaques



1 Em conformidade com normativas nacional e internacional



5 Fita tubular proporciona maior desempenho



2 Serial number



3 Fabricados com materiais nobres



4 Alta resistência à deformação

Descrição Técnica

Elemento de extensão para talabarte de segurança em Y (REACTOR 55) REACTOR 200, em fita de poliéster com uma camada protetiva de fita tubular, marca TASK, normas EN 795B e NBR 16325 – 1B, peso 250g, fita plana poliéster de 25mm, resistência de 22kN com conexão malha rápida TRIANGLE, em aço, marca TASK, normas CE 0299 e NBR 15837, código TM-0020, tipo Q, peso 156g, espessura 10mm, abertura 12,7mm, altura 87mm, largura 67mm, comprimento 0,60m, sistema de fechamento tipo manual rosca, resistência no eixo maior 27kN e no eixo menor 10kN.

Utilizado como elemento de extensão para talabarte REACTOR 55, caso seja necessário ancorar em estruturas com dimensão maior que a abertura do conector MGO 55.

Vantagens técnicas



Utilizado como elemento de extensão para talabarte REACTOR 55



Tecnologia com mais de 30 anos empregados à segurança

Certificações

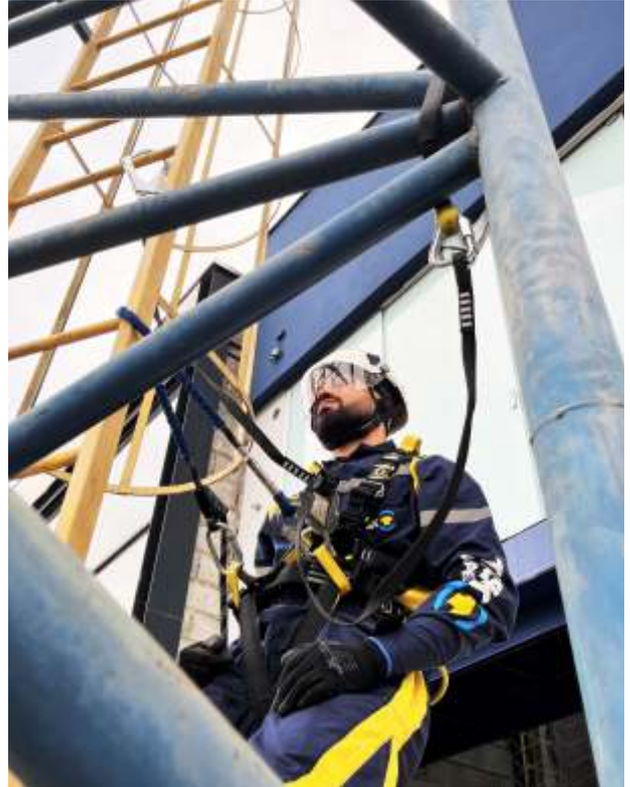
EQUIPAMENTO

REACTOR 200

NORMATIVA

EN 795B e NBR 16325-1B

Galeria



Medidas e Materiais

Nome do produto:	REACTOR 200
Código do produto:	TC-0118
Dimensões:	0,60m de comprimento 25mm de diâmetro
Peso:	0,250kg
Material:	Poliéster
Resistência:	Fita de poliéster: 22kN Conector: Eixo maior 27kN - Eixo menor 10kN
Resistência mecânica:	Retenção de queda com forças abaixo de 6kN em FQ 2 – para usuários até 110kg Garante impactos abaixo de 6kN para FQ 1 para usuários até 150kg
Carga min. de ruptura:	15kN
Cor:	Fita preta com terminais em amarelo e costuras brancas
Vida útil:	Duração indeterminada para o caso de utilização normal e de forma apropriada e quando armazenado em condições aceitáveis e inspecionado conforme norma
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

Utilizado como elemento de extensão para talabarte REACTOR 55, caso seja necessário ancorar em estruturas com dimensão maior que a abertura do conector MGO 55.

Produtos Relacionados

IZ TWO



TC-0146 | TC-0144 | TC-0145

IZ FOUR



TC-0149 | TC-0147 | TC-0148

FIVEX II



TC-0020 | TC-0018 | TC-0019

REACTOR 55



TC-0022

REACTOR 110



TC-0026

THOR



TL-0084 | TL-0085 | TL-0086

ROCK



TL-0107 | TL-0108
TL-0109 | TL-0110

FOCUS



TL-0007 | TL-0006 | TL-0005

ARES



TL-0019

Perguntas Frequentes

COMO EU SEI O ANO DE FABRICAÇÃO/LOTE E NÚMERO DE RASTREABILIDADE?

O equipamento possui etiqueta, com informações técnicas e número individual de rastreabilidade, sendo ele mês e ano (os quatro últimos números), segue o padrão TASK.

QUAL A VIDA ÚTIL DO PRODUTO?

O fabricante informa que a duração do produto em circunstâncias normais e, conforme sua utilização adequada e armazenado em condições ideais, pode chegar a 10 anos, sendo 5 anos após a sua fabricação mantendo guardado, e 5 anos quando colocado em operação.

ESTE PRODUTO POSSUI CERTIFICAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL?

Sim. É projetado e fabricado em conformidade com a EN 795B e NBR 16325-1B.

ESTE PRODUTO POSSUI CA?

Não. Não se aplica a esse produto o CA.



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

[COMPRE AGORA!](#)

[ACESSE O SITE](#)

