











TP-0037

POLIA DE AÇO INOX EM LINHA 30KN CE EN SPEED PRO

-  Polia dupla em linha com placas fixas
-  Velocidade máxima de 28m/seg
-  Fabricada em matéria nobre (aço inox)
-  Possui ponto de conexão superior e inferior
-  Sem corrosão, com total resistência a salinidade
-  Para cordas de até 13mm e cabos de aço de até 12mm de diâmetro
-  Sistema de rolamentos SPID para deslizamento suave, que gera menor quantidade de calor
-  Atende as normas internacionais CE0321 e EN 12278

Descrição

A SPEED PRO é uma polia dupla em linha, com placas fixas, fabricada em material nobre (aço inox). Sem corrosão, com total resistência a salinidade. É utilizada para operações especiais (pessoais e coletivas). Tecnologia com mais de 30 anos empregados à segurança.

Apropriada para uso com cordas de até 13mm e cabos de aço de até 12mm de diâmetro. Marca TASK, normas CE 0321, EN 12278, código TP-0037, peso 660g, altura 105mm, largura 142mm e resistência de 30kN.

Conta com o exclusivo rolamento SPID (rolamento de esfera selado) para alta eficiência e velocidade. Velocidade máxima: 28m/seg. Possui ponto de conexão superior e inferior. Item para uso em tirolesas, sistemas de polias, içamento de equipamentos, movimentações de macas, resgate técnico vertical, resgate em altura, locais confinados e atividade recreativas.

Destaques



Para cordas de até 13mm e cabos de aço de até 12mm de diâmetro

Sem corrosão, com total resistência a salinidade



Sistema de rolamentos SPID para deslizamento suave



Fabricada em material nobre (aço inox)



Velocidade máxima de 28m/seg



Ponto de conexão superior e inferior

Polia dupla em linha, com placas fixas



Descrição Técnica

A SPEED PRO é uma polia dupla em linha, com placas fixas, fabricada em material nobre (aço inox). Sem corrosão, com total resistência a salinidade. É utilizada para operações especiais (pessoais e coletivas). Tecnologia com mais de 30 anos empregados à segurança.

Apropriada para uso com cordas de até 13mm e cabos de aço de até 12mm de diâmetro. Marca TASK, normas CE 0321, EN 12278, código TP-0037, peso 660g, altura 105mm, largura 142mm e resistência de 30kN.

Conta com o exclusivo rolamento SPID (rolamento de esfera selado) para alta eficiência e velocidade. Velocidade máxima: 28m/seg. Possui ponto de conexão superior e inferior. Item para uso em tirolesas, sistemas de polias, içamento de equipamentos, movimentações de macas, resgate técnico vertical, resgate em altura, locais confinados e atividade recreativas.

Vantagens técnicas

-  Para uso com cordas de até 13mm e cabos de aço de até 12mm de diâmetro
-  Sistema de rolamentos SPID para deslizamento suave, que gera menor quantidade de calor
-  Velocidade máxima de 28m/seg
-  Possui ponto de conexão superior e inferior
-  Polia dupla em linha com placas fixas
-  Fabricada em matéria nobre (aço inox)
-  Sem corrosão, com total resistência a salinidade
-  Tecnologia com mais de 30 anos empregados à segurança
-  Utilizada para operações especiais (pessoal e coletivas)
-  Atende as normas internacionais CE0321 e EN 12278

Certificações

EQUIPAMENTO

SPEED PRO

NORMATIVA

CE 0321 | EN 12278

Galeria



Medidas e Materiais

| | |
|--------------------|--|
| Nome do produto: | SPEED PRO |
| Código do produto: | TP-0037 |
| Dimensões: | Altura: 105mm Largura: 142mm |
| Peso: | 660g |
| Resistência: | Resistência de 30kN |
| Material: | Aço inox |
| Vida útil: | Duração máxima de 10 anos a partir da data de fabricação para o caso de utilização normal e de forma apropriada e quando armazenado em condições aceitáveis |
| Garantia: | 1 anos contra defeitos de fabricação NOTA: Os equipamentos são produzidos com materiais de alta tecnologia, fabricados no Brasil com 100% qualidade e segurança |
| Cor: | Polido |

Aplicações

Tirolisas, sistemas de polias, içamento de equipamentos, movimentações de macas, resgate técnico vertical, resgate em altura, locais confinados e atividade recreativas.

Produtos Relacionados

FIVEX II®



TC-0020 | TC-0018 | TC-0019

FIVEX LIGHT II®



TC-0109 | TC-0107 | TC-0108

X-TREME II®



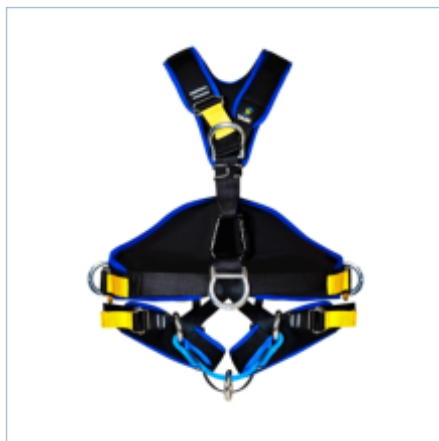
TC-0031 | TC-0029 | TC-0030

X-TREME X-PERT®



TC-0029XPT

X-TREME ARB®



TC-0031ARB | TC-0029ARB | TC-0030ARB

IZ FOUR®



TC-0149 | TC-0147 | TC-0148

IZ TWO®



TC-0146 | TC-0144 | TC-0145

SISTEMA WENDIX



TX-0047

RESCUE SUPER II



TX-0005

SPIN



TA-0022

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

BULLET Z AUTO



TM-0040

MASTER D AUTO



TM-0055

STATIC ACC



TR-0025 A 40

STR PLUS II



TX-0048 | TX-0056

H-STR PLUS II



TX-0041 | TX-0042

INSERT 52



TL-0078 | TL-0079

Perguntas Frequentes

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

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

ESTE PRODUTO POSSUI CERTIFICAÇÃO NACIONAL?

Não, não existe projeto de norma nacional.

ESTE PRODUTO POSSUI CERTIFICAÇÃO INTERNACIONAL?

Sim. É projetado e fabricado em conformidade com CE 0321 e EN 12278.

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 CA?

Não. Não se aplica a esse produto o C.A.



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

COMPRE AGORA!

ACESSE O SITE

