



TP-0031

## POLIA DE AÇO INOX EM LINHA PARA AÇO E CORDA 30KN CE EN - SPEED LIGHT CABLE

- ✓ Polia dupla em linha com placas fixas
- ✓ Possui ponto de conexão superior e inferior
- ✓ Tecnologia com mais de 30 anos empregados à segurança
- ✓ Sistema de rolamentos SPID para deslizamento suave, que gera menor quantidade de calor
- ✓ Fabricada em alumínio ultra resistente
- ✓ Leve e resistente com apenas 270g e resistência de 30kN
- ✓ Roldanas de aço inox para cabos de aço e cordas de até 12mm
- ✓ Utilizada para operações especiais (pessoal e coletivas)

## Descrição

A SPEED LIGHT CABLE é uma polia utilizada para operações especiais (pessoal e coletivas). Confeccionada em alumínio, marca TASK, normas CE 0321, EN 12278, código TP-0031, peso de 270g, para cabo de aço e cordas até 12mm de diâmetro. Altura de 112mm, largura de 88mm e resistência de 30kN.

É uma polia dupla em linha, com placas fixas, fabricada em alumínio ultra resistente, com roldanas de alumínio, com sistema de rolamentos SPID para deslizamento suave, que gera menor quantidade de calor.

Com o exclusivo rolamento SPID (rolamento de esfera selado) para alta eficiência. 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



1  
Para cabos de aço e cordas de até 12mm



8  
Atende as normas internacionais CE0321 e EN 12278



7  
Fabricada em alumínio ultra resistente



2  
Utilizada para operações especiais (pessoal e coletivas)



6  
Polia dupla em linha com placas fixas



3  
Leve e resistente, pesa apenas 270g e resistência de 30kN



5  
Possui ponto de conexão superior e inferior



4  
Sistema de rolamentos gera menor quantidade de calor

## Descrição Técnica

A SPEED LIGHT CABLE é uma polia utilizada para operações especiais (pessoal e coletivas). Confeccionada em alumínio, marca TASK, normas CE 0321, EN 12278, código TP-0031, peso de 270g, para cabo de aço e cordas até 12mm de diâmetro. Altura de 112mm, largura de 88mm e resistência de 30kN.

É uma polia dupla em linha, com placas fixas, fabricada em alumínio ultra resistente, com roldanas de alumínio, com sistema de rolamentos SPID para deslizamento suave, que gera menor quantidade de calor.

Com o exclusivo rolamento SPID (rolamento de esfera selado) para alta eficiência. 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

-  Polia dupla em linha com placas fixas
-  Fabricada em alumínio ultra resistente
-  Possui ponto de conexão superior e inferior
-  Roldanas de aço inox para cabos de aço e cordas de até 12mm
-  Utilizada para operações especiais (pessoal e coletivas)
-  Leve e resistente, com apenas 270g e resistência de 30kN
-  Tecnologia com mais de 30 anos empregados à segurança
-  Sistema de rolamentos SPID para deslizamento suave, que gera menor quantidade de calor

## Certificações

**EQUIPAMENTO**

SPEED LIGHT CABLE

**NORMATIVA**

CE0321 | EN 12278

# Galeria



# Medidas e Materiais

Nome do produto:	SPEED LIGHT CABLE
Código do produto:	TP-0031
Dimensões:	Altura: 112mm   Largura: 88mm
Resistência:	30kN
Peso:	270g
Material:	Alumínio
Cor:	Preto
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
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

## Aplicações

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

# Produtos Relacionados

IZ FOUR



TC-0149 | TC-0147 | TC-0148

FIVEX II



TC-0020 | TC-0018 | TC-0019

X-TREME



TC-0031 | TC-0029 | TC-0030

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

RINGS DOUBLE LINK



TT-0010

SPIN



TA-0022

EASY ROPE



TA-0123

BULLET Z AUTO



TM-0011

MASTER D AUTO



TM-0054

STR PLUS II



TX-0048 | TX-0056

H-STR PLUS II



TX-0041 | TX-0042

RESCUE SUPER II



TX-0005

SISTEMA WENDIX



TX-0047

STATIC RESCUE



TT-0010

INSERT 52



TL-0078 | TL-0079

## Perguntas Frequentes

### COMO SEI O ANO DE FABRICAÇÃO/LOTE E O 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 CA?

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

### 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?

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.



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

COMPRE AGORA!

ACESSE O SITE

