



RP – 0703B

# DOUBLE PROGRESS CAPTURE PULLEY NFPA



Atende a norma internacional de resgate NFPA 1983



Polia dupla bloqueante com roldana grande, eficiência superior e alta velocidade



Com sistema próprio de bloqueio e ante retorno, podendo ser operado a distância



Para uso com cordas de 10mm até 13mm



Resistência de 40kN



Sistema de rolamentos SPID para deslizamento suave, que gera menor quantidade de calor



Atende as normas internacionais UK CA 0120 CE 0598 EN 567 e EN 12278



Possui ponto de conexão superior e inferior (LOAD BECKET)

## Descrição

A DOUBLE PROGRESS CAPTURE PULLEY NFPA é uma polia blocante dupla axial para uso com cordas de até 10 a 13mm com placas móveis, fabricada em matéria nobre com total resistência a salinidade. Feita em alumínio, marca ISC by TASK, normas CE 0598, EN 12278, EN 567, UK CA 0120, código RP – 0703B, peso 905g, altura de 235mm, largura de 83mm e resistência de 40kN.

Feita com o exclusivo rolamento SPID (rolamento de esfera selado) para alta eficiência e velocidade, possui ponto de conexão superior e inferior (LOAD BECKET), atende a norma internacional de resgate NFPA 1983 e apresenta sistema próprio de bloqueio e ante retorno, podendo ser operado a distância.

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

## Destaques



1  
Atende a norma internacional de resgate NFPA 1983



9  
Sem corrosão, com total resistência a salinidade



8  
Possui ponto de conexão superior e inferior (LOAD BECKET)



7  
Sistema de rolamentos SPID



2  
Com sistema próprio de bloqueio e anti retorno



6  
Para uso com cordas de 10mm até 13mm



3  
Pode ser operado a distância



4  
Resistência de 40kN



5  
Polia dupla blocante com roldana grande

## Descrição Técnica

A DOUBLE PROGRESS CAPTURE PULLEY NFPA é uma polia blocante dupla axial para uso com cordas de até 10 a 13mm com placas móveis, fabricada em matéria nobre com total resistência a salinidade. Feita em alumínio, marca ISC by TASK, normas CE 0598, EN 12278, EN 567, UK CA 0120, código RP – 0703B, peso 905g, altura de 235mm, largura de 83mm e resistência de 40kN.

Feita com o exclusivo rolamento SPID (rolamento de esfera selado) para alta eficiência e velocidade, possui ponto de conexão superior e inferior (LOAD BECKET), atende a norma internacional de resgate NFPA 1983 e apresenta sistema próprio de bloqueio e ante retorno, podendo ser operado a distância.

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

## Vantagens técnicas

-  Atende a norma internacional de resgate NFPA 1983
-  Com sistema próprio de bloqueio e anti retorno, podendo ser operado a distância
-  Resistência de 40kN
-  Atende as normas internacionais UKCA 0120, CE 0598, EN 567 e EN 12278
-  Polia dupla blocante com roldana grande, eficiência superior e alta velocidade
-  Para uso com cordas de 10mm até 13mm
-  Sistema de rolamentos SPID para deslizamento suave, que gera menor quantidade de calor
-  Possui ponto de conexão superior e inferior (LOAD BECKET)
-  Sem corrosão, com total resistência a salinidade

## Certificações

### EQUIPAMENTO

DOUBLE PROGRESS CAPTURE PULLEY NFPA

### NORMATIVA

NFPA 1983 | UKCA 0120 | CE 0593 | EN 567 | EN 12278

## Medidas e Materiais

Nome do produto:	DOUBLE PROGRESS CAPTURE PULLEY NFPA
Código do produto:	RP – 0703B
Resistência:	40kN
Peso:	905g
Dimensões:	235mm x 83mm
Cor:	Cinza
Vida útil:	Duração indeterminada para o caso de utilização normal e de forma apropriada e quando armazenada 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

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 (S) | TC-0018 (ML)  
TC-0019 (XL)

X-TREME II



TC-0031 (S) | TC-0029 (ML)  
TC-0030 (XL)

X-TREME X-PERT



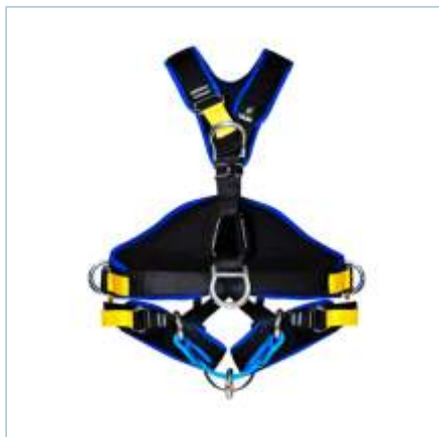
TC-0029XPT

FIVEX LIGHT II



TC-0109 (S) | TC-0107 (ML) |  
TC-0108 (XL)

X-TREME ARB



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

IZ FOUR



TC-0149 (S) | TC-0147 (ML) |  
TC-0148 (XL)

IZ TWO



TC-0146 (S) | TC-0144 (ML) |  
TC-0145 (XL)

X-TREME SIT



TC-0143ARB | TC-0141ARB |  
TC-0142ARB

X-TREME ARB SIT



TC-0143 (S) | TC-0141 (ML) |  
TC-0142 (XL)

VENTRAX



TC-0103 (S/ML) | TC-0104 (XL)

STR PLUS II



TX-0048 | TX-0056

H-STR II



TX-0041 | TX-0042

SPIN



TA-0022

EASY ROPE



TA-0123

RESCUE SUPER II



TX-0005

SISTEMA WENDIX



TX-0047

INSERT 52L



TL-0078 Azul | TL-0079 Preto

EYE DOUBLE LINK



TA-0058 | TA-0059 | TA-0060

I-SLING



TA-0051 | TA-0052 | TA-0053

MASTER D AUTO



TM-0055

BULLET Z AUTO



TM-0040

DOUBLE LINK



TA-0055 | TA-0056 | TA-0057

## Perguntas Frequentes

### COMO EU 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.

### POSSUI CERTIFICAÇÃO INTERNACIONAL?

Sim. É projetado e fabricado em conformidade com UK CA 0120, CE 0593, EN 567 e EN 12278. Atende a norma internacional de resgate NFPA 1983.

### POSSUI CERTIFICAÇÃO NACIONAL?

Não, não existe projeto de norma nacional.

### ESSE EQUIPAMENTO POSSUI CA?

Não. Não se aplica a esse produto o CA.

### 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.



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

COMPRE AGORA!

ACESSE O SITE

