



## RP-0075 POLIA EM LINHA 40KN CE EN ZIPSPEED TANDEM

- ✓ Polia dupla em linha com batente (freio de borracha) com placas fixas
- ✓ Exclusivo rolamento para alta velocidade
- ✓ Ponto de fixação principal acomoda uma grande variedade de conectores
- ✓ Velocidade ideal entre 72 e 96km/h, máxima recomendada de 111km/h
- ✓ Fabricada em material nobre (alumínio aeronáutico)
- ✓ Atende as normas internacionais CE 0120 e EN 12278
- ✓ Para uso com cabos de aço e cordas de até 13mm de diâmetro
- ✓ Resistência de 40kN

## Descrição

A ZIPSPEED TANDEM é uma polia dupla em linha com batente (freio de borracha), com placas fixas, fabricada em material nobre (alumínio aeronáutico). Sem corrosão, com total resistência a salinidade.

Possui exclusivo rolamento selado para alta eficiência e velocidade. Velocidade ideal entre 72 e 96km/h, e velocidade máxima recomendada de 111 km/h. Conta com um batente de borracha que ajuda a absorver o impacto no fim do percurso, e freio de borracha. O ponto de fixação principal é grande o suficiente para acomodar uma grande variedade de conectores.

Para uso com cabos de aço ou cordas de até 13mm de diâmetro. Marca ISC by TASK, normas CE 0120, EN 12278, código TP-075, peso de 875g, altura de 111 mm, largura de 206mm e resistência de 40kN.

Item para uso em tirolesas de diversos tamanhos, sistemas de polias, movimentações de macas, resgate técnico vertical, resgate em altura, locais confinados e atividade recreativas.

## Destaques



Exclusivo rolamento para alta velocidade



Sem corrosão, com total resistência a salinidade



Ponto de fixação principal grande



Resistência de 40kN



Batente e freio de borracha



Para uso com cabos de aço e cordas de até 13mm



Fabricada em matéria nobre (alumínio aeronáutico)

## Descrição Técnica

A ZIPSPEED TANDEM é uma polia dupla em linha com batente (freio de borracha), com placas fixas, fabricada em material nobre (alumínio aeronáutico). Sem corrosão, com total resistência a salinidade.

Possui exclusivo rolamento selado para alta eficiência e velocidade. Velocidade ideal entre 72 e 96km/h, e velocidade máxima recomendada de 111 km/h. Conta com um batente de borracha que ajuda a absorver o impacto no fim do percurso, e freio de borracha. O ponto de fixação principal é grande o suficiente para acomodar uma grande variedade de conectores.

Para uso com cabos de aço ou cordas de até 13mm de diâmetro. Marca ISC by TASK, normas CE 0120, EN 12278, código TP-075, peso de 875g, altura de 111 mm, largura de 206mm e resistência de 40kN.

Item para uso em tirolesas de diversos tamanhos, sistemas de polias, movimentações de macas, resgate técnico vertical, resgate em altura, locais confinados e atividade recreativas.

## Vantagens técnicas



Exclusivo rolamento para alta velocidade



Ponto de fixação principal grande o suficiente para acomodar vários conectores



Batente de borracha que ajuda a absorver o impacto no fim do percurso e freio de borracha



Fabricada em material nobre (alumínio aeronáutico)



Item para uso em tirolesas de diversos tamanhos



Sem corrosão, com total resistência a salinidade

## Certificações

EQUIPAMENTO  
ZIPSPEED TANDEM

NORMATIVA  
CE 0120 | EN 12278



Galeria



# Medidas e Materiais

Nome do produto:	ZIPSPEED TANDEM
Código do produto:	RP-075
Resistência:	40kN
Peso:	875g
Material:	Alumínio
Cor:	Preto
Dimensões:	Altura: 111 mm   Largura: 206 mm
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.
Vida útil:	Duração indeterminada para o caso de utilização normal e de forma apropriada e quando armazenada em condições aceitáveis e inspecionado conforme norma.

## Aplicações

Item para uso em tirolesas de diversos tamanhos, sistemas de polias, movimentações de macas, resgate técnico vertical, resgate em altura, locais confinados e atividade recreativas.

# Produtos Relacionados

RESCUE SUPER II



TX-0005

SISTEMA WENDIX



TX-0047

STATIC RESCUE



TR-0025 - 68

TAIL 5 H



TC-0027

TAIL 5



TC-0021

RINGS DOUBLE LINK



TT-0010

DOUBLE LINK



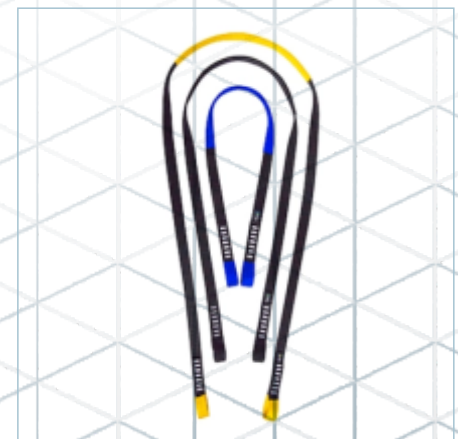
TA-0055 | TA-0056 | TA-0057

EYE DOUBLE LINK



TA-0058 | TA-0059 | TA-0060

I-SLING



TA-0051 | TA-0052 | TA-0053

INSERT 52



TL-0078 | TL-0079

SPIN



TA-0022

EASY ROPE



TA-0123

BULLET Z AUTO



TM-0040

MASTER D AUTO



TM-0055

STR PLUS II



TX-0048 | TX-0056

H-STR PLUS II



TX-0041 | TX-0042

FIVEX II



TC-0020 | TC-0018 | TC-0019

FIVEX LIGHT



TC-0109 | TC-0107 | TC-0108

X-TREME II



TC-0031 | TC-0029 | TC-0030

X-TREME X-PERT



TC-0029XPT

X-TREME ARB



TR-0046A | TR-0046B  
TR-0046C | TR-0046D

IZ FOUR



TC-0149 | TC-0147 | TC-0148

IZ TWO



TC-0146 | TC-0144 | TC-0145



## Perguntas Frequentes

### ESTE EQUIPAMENTO POSSUI CA?

Não. Não se aplica a esse produto o CA.

### ESTE PRODUTO POSSUI CERTIFICAÇÃO INTERNACIONAL?

Sim. É projetado e fabricado em conformidade com UK CA 0120 e CE 0593.

### 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.

### 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

