









RP – 320

LARGE RIGGING PLATE 5:8 NFPA

-  Atende a norma internacional de resgate NFPA 1983
-  Resistência de 45kN
-  Design inovador
-  Atende as normas internacionais CE 0598, UKCA 0120, EN 795, EN 362
-  Pesa 442g
-  Furos pequenos de 20mm que permitem que os mosquetões sejam totalmente girados

Descrição

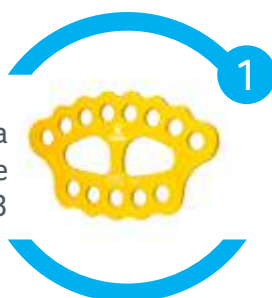
A placa de ancoragem LARGE RIGGING PLATE é leve (442g), suas dimensões são treze furos pequenos de 20mm para um mosquetão e dois furos grandes para 2 a 3 mosquetões, que permitem que os mosquetões sejam totalmente girados.

Fabricado em alumínio, marca ISC by TASK, normas CE 0598, UK CA 0120, EN 795, EN 362, código RP – 320, peso de 442g, altura de 143mm, largura de 250mm.

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

Atende a norma internacional de resgate NFPA 1983



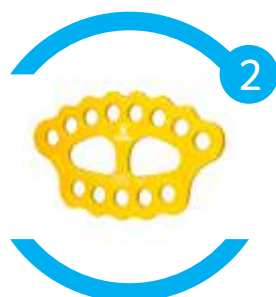
Não possui cantos vivos



Construída em material nobre e resistente



Resistência de 45kN



Furos pequenos que permitem que os mosquetões sejam totalmente girados

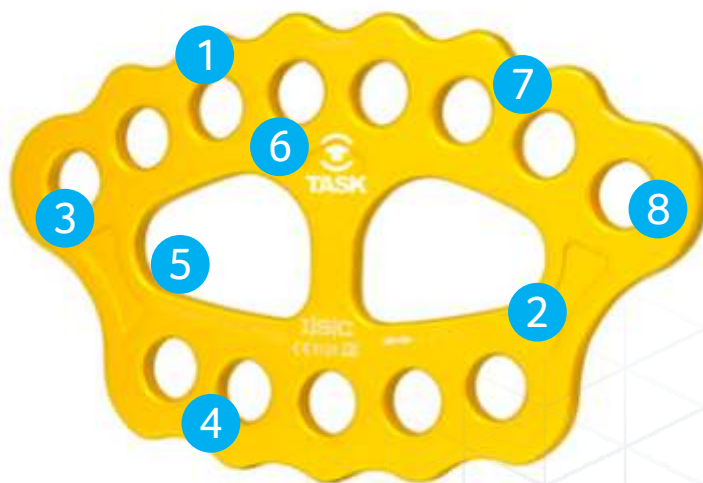
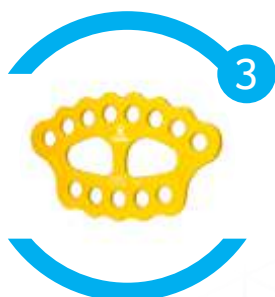
Pesa 442g



Atende as normas internacionais CE 0598, UK CA 0120, EN 795, EN 362



Sem corrosão, com total resistência a salinidade



Descrição Técnica

A placa de ancoragem LARGE RIGGING PLATE é leve (442g), suas dimensões são treze furos pequenos de 20mm para um mosquetão e dois furos grandes para 2 a 3 mosquetões, que permitem que os mosquetões sejam totalmente girados.

Fabricado em alumínio, marca ISC by TASK, normas CE 0598, UK CA 0120, EN 795, EN 362, código RP – 320, peso de 442g, altura de 143mm, largura de 250mm.

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



Atende a norma internacional de resgate NFPA 1983



Resistência de 45kN



Design inovador



Atende as normas internacionais CE 0598, UK CA 0120, EN 795, EN 362



Leve, pesa 442g



Furos pequenos de 20mm que permitem que os mosquetões sejam totalmente girados



Construída em material nobre e resistente



Não possui cantos vivos



Sem corrosão, com total resistência a salinidade

Certificações

EQUIPAMENTO

LARGE RIGGING PLATE 1:3

NORMATIVA

NFPA 1983 | CE 0598 | UK CA 0120 | EN 795 | EN 362

Medidas e Materiais

Nome do produto:	LARGE RIGGING PLATE 1:3
Código do produto:	RP – 320
Dimensões:	Altura: 143mm Largura: 250mm
Cores::	Preto ou amarela
Peso:	442g
Resistência:	45kN
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 ano contra defeitos de fabricação. NOTA: Os equipamentos são produzidos com materiais de alta tecnologia, fabricados no Brasil com 100% qualidade e segurança.

Aplicações

Tirolesas, 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



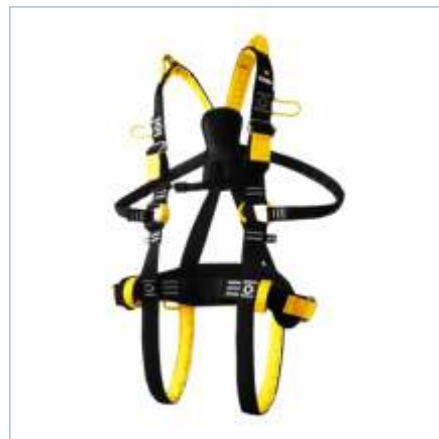
TC-0109 (S) | TC-0107 (ML) |
TC-0108 (XL)

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

ESSE PRODUTO POSSUI CA?

Não. Não se aplica a esse produto o CA.

ESSE PRODUTO POSSUI CERTIFICAÇÃO NACIONAL?

Não, não existe projeto de norma nacional.

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.

ESSE PRODUTO POSSUI CERTIFICAÇÃO INTERNACIONAL?

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

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

