



RP-304

## LARGE HALO RIGGING PLATE



Construída em material nobre e resistente



Pintura anodizada, design inovador



Fácil instalação



Certificação internacional



Leve, possui apenas 377 gramas



Alta resistência



Não possui cantos vivos



Múltiplos pontos para ancoragem

## Descrição

A placa LARGE HALO RIGGING PLATE ISC é feita de alumínio de alta resistência e possui furos de 39x25mm para permitir que os mosquetões sejam totalmente girados.

Com design inovador, não possui cantos vivos e seu formato permite múltiplas ancoragens. Tem pintura anodizada e certificação internacional conforme CE 0120, NFPA 1983 (17ED) G, PD CEN/TS 16415.

## Destaques



Leve e compacta

Apenas 377 gramas



Furos de 39x25mm para girar e movimentar o mosquetão

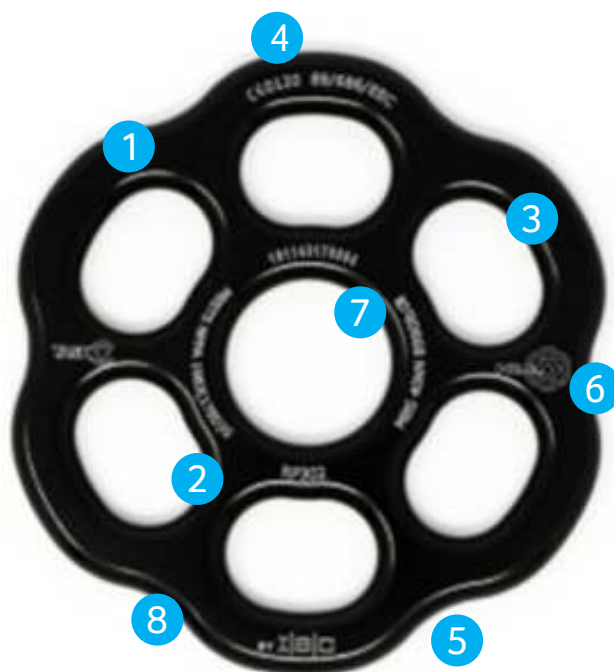
Alta resistência e durabilidade



Pintura anodizada



Rastreabilidade individual



Certificação internacional  
CE 0120, NFPA 1983 (17ED) G,  
PD CEN/TS 16415

Não possui cantos vivos




## Descrição Técnica

A placa LARGE HALO RIGGING PLATE ISC é feita de alumínio de alta resistência e possui furos de 39x25mm para permitir que os mosquetões sejam totalmente girados.


Leve e versátil, pesa apenas 377 gramas, possui resistência á tração de 70kN ou 7000kgf, seu design inovador não possui cantos vivos, possibilita múltiplas ancoragens e possui pintura anodizada.


Conta com certificação internacional conforme CE 0120, NFPA 1983 (17ED) G, PD CEN/TS 16415. Indicado para trabalhos de resgate, manobras verticais e uso em espaço confinado.

## Vantagens Técnicas


 Construída em material nobre e resistente


 Fácil instalação


 Leve possui apenas 377 gramas

 Não possui cantos vivos

 Possibilita múltiplas ancoragens

 Pintura anodizada, design inovador

 Certificação internacional CE 0120, NFPA 1983 (17ED) G, PD CEN/TS 16415

 Alta resistência

## Certificações

**EQUIPAMENTO**

LARGE HALO RIGGING PLATE

**NORMATIVA**

NFPA 1983(17ED) G PD CEN/TS 16415

**CA**

CE 0120

## Medidas e Materiais

Nome do produto:	LARGE HALO RIGGING PLATE
Código do produto:	TC-0149 (S)   TC-0147 (ML)   TC-0148 (XL)
Tamanho:	165mm de diâmetro
Material:	Alumínio de alta resistência
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
Resistência:	70kN
Cor:	Preto
Peso:	377g

## Aplicações

A placa LARGE HALO RIGGING PLATE é utilizada em trabalhos de resgate, espaço confinado ou atividades que necessitam múltiplos pontos de ancoragem.

# Produtos Relacionados

STATIC ACC 10,5mm



TR-0025,26,27 e 38

STATIC ACC 11mm



TR-0028,29,30 e 39

STATIC ACC 12mm



TR-0031,32,33 e 40

BULLET Z



TM-0011

BULLET Z AUTO



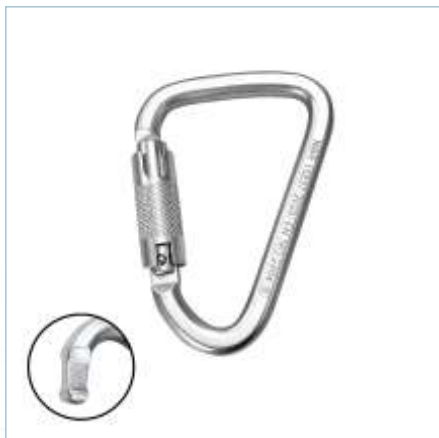
TM-0040

BULLET H



TM-0032

BULLET H AUTO



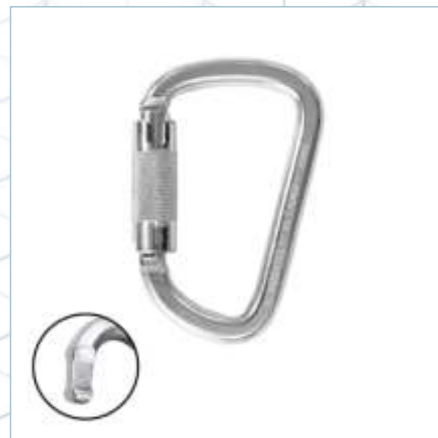
TM-0053

BULLET D



TM-0030

BULLET D AUTO



TM-0031

MASTER D AUTO



TM-0054 / TM-0055

MACA STR PLUS II



TX-0048 / TX-0056

MACA H-STR PLUS II



TX-0041 / TX-0042

MACA BLOCK II



TX-0002

SISTEMA WENDIX



TX-0047

RESCUE SUPER II



TX-0005

SUPERWORK



TX-0052

KIT STEF



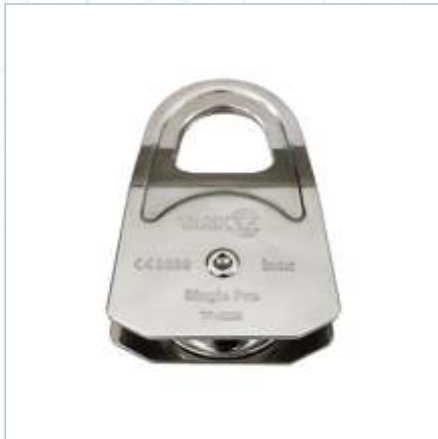
KIT-008

SPIN



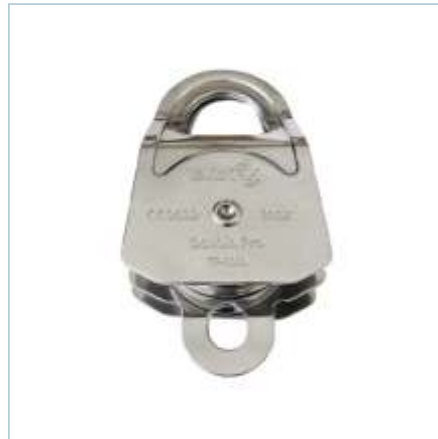
TA-0022

POLIA SINGLE PRO



TP-0038

POLIA DOBLE PRO



TP-0060

POLIA SPEED PRO



TP-0037

SINGLE PRUSSIK NFPA



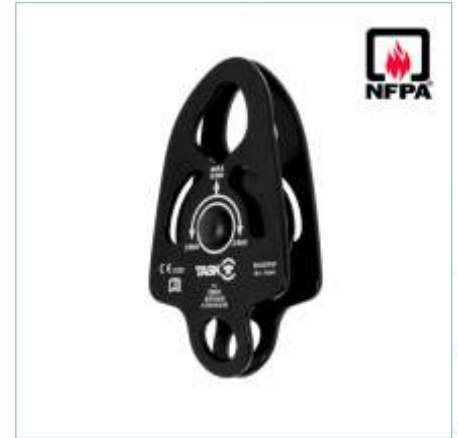
RP-063

DOUBLE PRUSSIK NFPA



RP-064B

SINGLE PRUSSIK LB NFPA



RP-065B

ZIPSPEED TANDEM



RP-075

## Perguntas Frequentes

### ESTE PRODUTO POSSUI CERTIFICAÇÃO?

Sim, este produto possui certificação CE 0120, e está em conformidade com as normas internacionais, NFPA 1983 (17ED)G, PD CEN/TS 16415:2013.

### ESTE PRODUTO POSSUI CA?

Não se aplica a esse produto o CA.

### ESTE PRODUTO POSSUI CERTIFICAÇÃO NOMINAL?

Não, não há requisitos nacionais para este tipo de produto.

### QUAL A SUA VIDA ÚTIL?

Em condições normais de uso, o equipamento mantém as características ideais por 10 anos, sendo 5 anos após a sua fabricação mantendo guardado e 5 anos quando colocado em operação.

### QUAL AS DIMENSÕES DA LARGE HALO RIGGING PLATE?

A placa possui 144mm de diâmetro, seu olhal de ancoragem possui 36x24mm de diâmetro, seu peso é de 246 gramas.

### SE MEU EQUIPAMENTO SOFRER ALGUMA AVARIA ACIMA DA CARGA DE TRABALHO O QUE DEVO FAZER?

O equipamento deve ser descaracterizado e inutilizado de maneira que impossibilite o uso e descartado em local apropriado.