



RP-303

## MEDIUM HALO RIGGING PLATE



Construída em material nobre e resistente



Pintura anodizada



Fácil instalação



Certificação internacional



Possui apenas 246 gramas



Alta resistência



Não possui cantos vivos

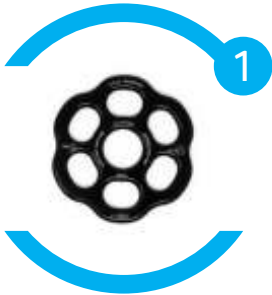


Múltiplos pontos para ancoragem

## Descrição

A placa MEDIUM HALO RIGGING PLATE ISC é construída em alumínio de alta resistência e possui furos de 36 x 24mm para permitir que os mosquetões sejam totalmente girados. Com design inovador, não possui cantos vivos e seu formato permite múltiplas ancoragens. Possui pintura anodizada e certificação internacional conforme CE 0120, NFPA 1983 (17ED) G, PD CEN/TS 16415.

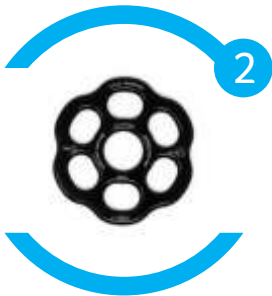
## Destaques



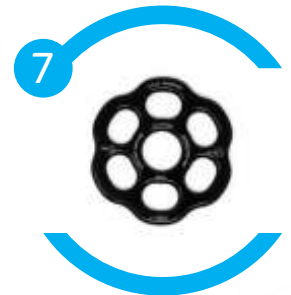
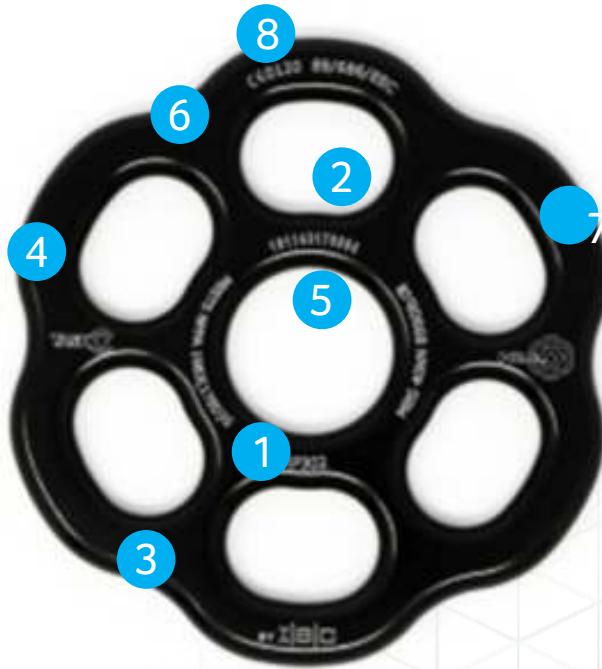
Leve e compacto,  
apenas 246 gramas



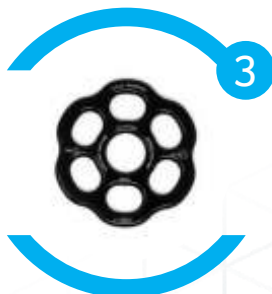
Certificações  
internacionais



Furos de 36 x 24mm para  
girar e movimentar o  
mosquetão



Alta resistência e  
durabilidade



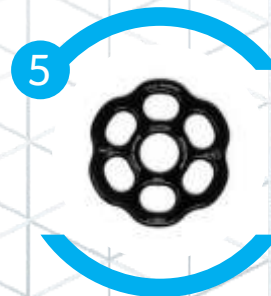
Pintura anodizada



Rastreabilidade  
individual



Design inovador












Não possui cantos vivos

## Descrição Técnica

A placa MEDIUM HALO RIGGING PLATE ISC é construída em alumínio de alta resistência e possui furos de 36 x 24mm para permitir que os mosquetões sejam totalmente girados. Com design inovador, não possui cantos vivos e seu formato permite múltiplas ancoragens. Possui pintura anodizada e certificação internacional conforme CE 0120, NFPA 1983 (17ED) G, PD CEN/TS 16415.

## Vantagens técnicas

-  Construída em material nobre e resistente
-  Fácil instalação
-  Leve, possuindo apenas 246 gramas
-  Não possui cantos vivos
-  Possibilita múltiplas ancoragens
-  Pintura anodizada
-  Certificações internacionais
-  Alta resistência
-  Design inovador

## Certificações

### EQUIPAMENTO

MEDIUM HALO RIGGING PLATE

### NORMATIVA

NFPA 1983 (17ED) G

PD CEN/TS 16415

CE 0120

## Medidas e Materiais

Nome do produto:	MEDIUM HALO RIGGING PLATE
Código do produto:	Rp-303
Tamanho:	144mm
Peso:	246g
Cor:	Preta
Resistência:	50kN
Garantia:	1 ano contra defeito de fabricação
Material:	Alumínio de alta resistência
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

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



# Produtos Relacionados

CORDA STATIC ACC 10,5mm



TR-0025 | 26 | 27 | 38

CORDA STATIC ACC 11mm



TR-0028 | 29 | 30 | 39

CORDA STATIC ACC 12mm



TR-0031 | 32 | 33 | 40

BULLET Z



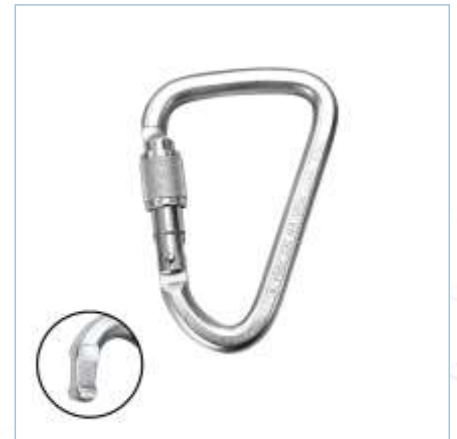
TM-0011

BULLET Z AUTO



TM-0040

BULLET H



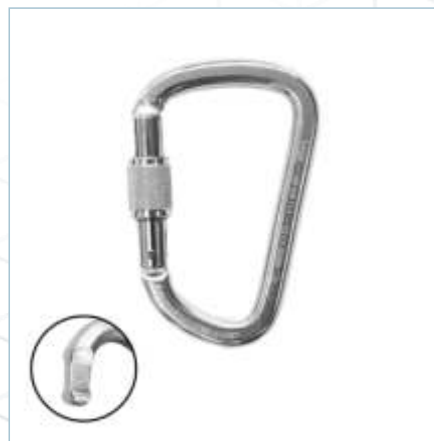
TM-0032

BULLET H AUTO



TM-0053

BULLET D



TM-0030

BULLET D AUTO



TM-0031

MASTER D AUTO



TM-0054 | TM-0055

MASTER D AUTO MEDIUM



TM-0039A

STR PLUS II



TX-0048 | TX-0056

H-STR II



TX-0041 | TX-0042

MACA BLOCK II



TX-0002

RESCUE SUPER II



TX-0005

SISTEMA WENDIX



TX-0047

KIT STEF



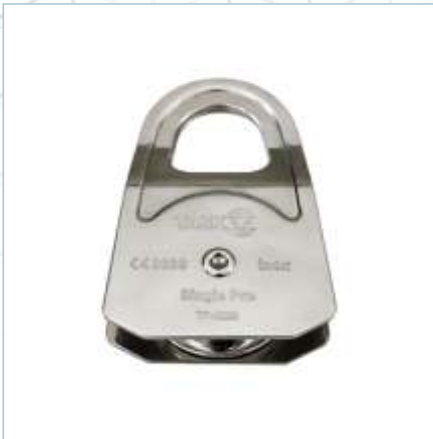
KIT-008

SPIN



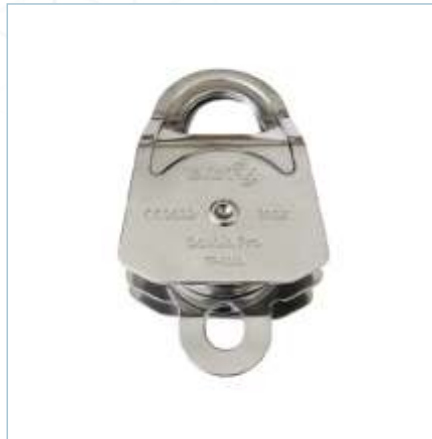
TA-0022

SINGLE PRO



TP-0038

DOBLE PRO



TP-0060

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.

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

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.

### POSSUI CERTIFICAÇÃO NACIONAL?

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

### ESSE EQUIPAMENTO POSSUI CA?

Não. Não se aplica a esse produto o CA.

### QUAL A VIDA ÚTIL DO PRODUTO?

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.



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

COMPRE AGORA!

ACESSE O SITE

