



**TASK** 

CATÁLOGO 2025

**PRODUTOS**



A TASK, com todo seu know-how adquirido ao longo dos anos, tornou-se referência mundial também na produção de equipamentos.

É nessa área que se destaca, devido à constante busca pela mais alta qualidade e desenvolvimento de produtos que tornem os trabalhos que ofereçam riscos aos trabalhadores mais seguros e eficazes.

Fornecemos uma linha completa de equipamentos, voltada para garantir soluções em trabalhos em altura, espaços confinados, resgates e acesso por cordas, que certamente podem atender sua necessidade.

Consulte-nos caso esteja à procura de soluções confiáveis! Desde a primeira etapa da produção de nossos produtos, as matérias-primas são inspecionadas, uma a uma pelos responsáveis. Os produtos finalizados passam, ainda, por um controle de qualidade final para certificar que nada esteja fora do especificado.



A TASK possui seu sistema de gestão da qualidade certificado conforme os requisitos da ABNT NBR ISO 9001, pelo Organismo de Certificação TÜV NORD Brasil Avaliações da Qualidade Eireli.

## **TASK SÃO PAULO**

Av. Rogério Cassola, 896  
Votorantim - SP - Brasil  
+55 (15) 3034-8000

## **TASK RIO GRANDE DO NORTE**

Rua Monsenhor Walfredo Gurgel,  
S/Nº, Parnamirim - RN - Brasil  
+55 (84) 3302-2745





# SUMÁRIO

## PRODUTOS

CINTURÕES DE SEGURANÇA.....	04
TALABARTES.....	16
TRAVA-QUEDAS.....	20
ANCORAGENS.....	23
CONECTORES.....	34
MACAS DE RESGATE.....	38
TRIPÉS.....	43
SISTEMA DE PRÉ ENGENHARIA.....	47
POLIAS.....	52
CORDAS E CORDINS.....	56
DESCENSORES MANUAIS.....	61
ASCENSORES E BLOQUEADORES.....	64
DESCENSORES AUTOMÁTICOS.....	66
BOLSAS E MOCHILAS.....	69
LANTERNAS.....	71
CAPACETES.....	74
LUVAS.....	78
ACESSÓRIOS E COMPONENTES.....	80
ARBORICULTURA.....	84
KITS.....	91

## A EMPRESA

SOBRE NÓS.....	99
----------------	----

## TREINAMENTOS

SOBRE.....	102
------------	-----

## SERVIÇOS

SOBRE.....	105
------------	-----



# CINTURÕES DE SEGURANÇA







## FIVEX LIGHT II

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

CA: 48303

Capacidade: 150kg

Peso: S - 2,200kg | ML - 2,300kg | XL - 2,400kg

8 fivelas de ajuste em aço inoxidável

Acolchoado duplo proporciona conforto

FIT FIX® para conexão do bloqueador ventral

Conector com sistema Keylock

Exclusivo sistema de engate têxtil DOUBLE LINK®

Porta mochila com capacidade de 20kg

4 porta materiais com capacidade de 10kg cada



VISITE O SITE

Com 6 pontos de ancoragem extremamente leves, sendo 2 pontos têxteis DOUBLE LINK® para retenção de quedas (A1/Dorsal e A2/Peitoral), 2 pontos têxteis DOUBLE LINK® na lombar para posicionamento no trabalho nas laterais, 1 ponto ventral em alumínio para suspensão e 1 ponto estruturado anel têxtil para restrição na lombar (costas). Possui fivelas INOX – exclusivo sistema AC®. É patenteado, tem fivela de barra cilíndrica dupla com coroa em ângulo em Inox. Ideal para resgate técnico, acesso por cordas, evacuação, posicionamento, trabalhos em altura e espaços confinados, possui baixo centro de gravidade, ideal para essas atividades. Com 4 porta materiais em amarelo estruturados, 1 porta mochila central, mosquetão e Sistema FIT FIX® para fácil conexão do bloqueador ventral, possui 8 fivelas de regulagens.



## FIVEX II

TC-0020 (S) | TC-0018 (ML) | TC-0019 (XL)

CA: 36402

Capacidade: 150kg

Peso: S – 2,300kg | ML – 2,400kg | XL – 2,500kg



Com 6 pontos de conexão em material metálico nobre (aço inox e/ou alumínio), sendo 2 de retenção de quedas, 2 de posicionamento, 1 ventral e 1 para restrição de deslocamento (têxtil). Possui fivelas INOX – Exclusivo sistema AC®. É patenteado, tem fivela de barra cilíndrica dupla com coroa em ângulo em Inox. Ideal para resgate técnico, acesso por cordas, evacuação, posicionamento, trabalhos em altura e espaços confinados, possui baixo centro de gravidade, ideal para essas atividades. Com 4 porta materiais em amarelo estruturados, 1 porta mochila central, mosquetão com sistema Keylock e Sistema FIT FIX® para fácil conexão do bloqueador ventral, possui 8 fivelas de regulagens.

## CINTURÃO FIVEX II® - QUICK UP

TC-0020A (S) | TC-0018A (ML) | TC-0019A (XL)

Kit com FIVEX II®, bloqueador ventral QUICK UP, fabricado em alumínio de alta resistência, e conector com rosca TRIANGLE, construído em aço.



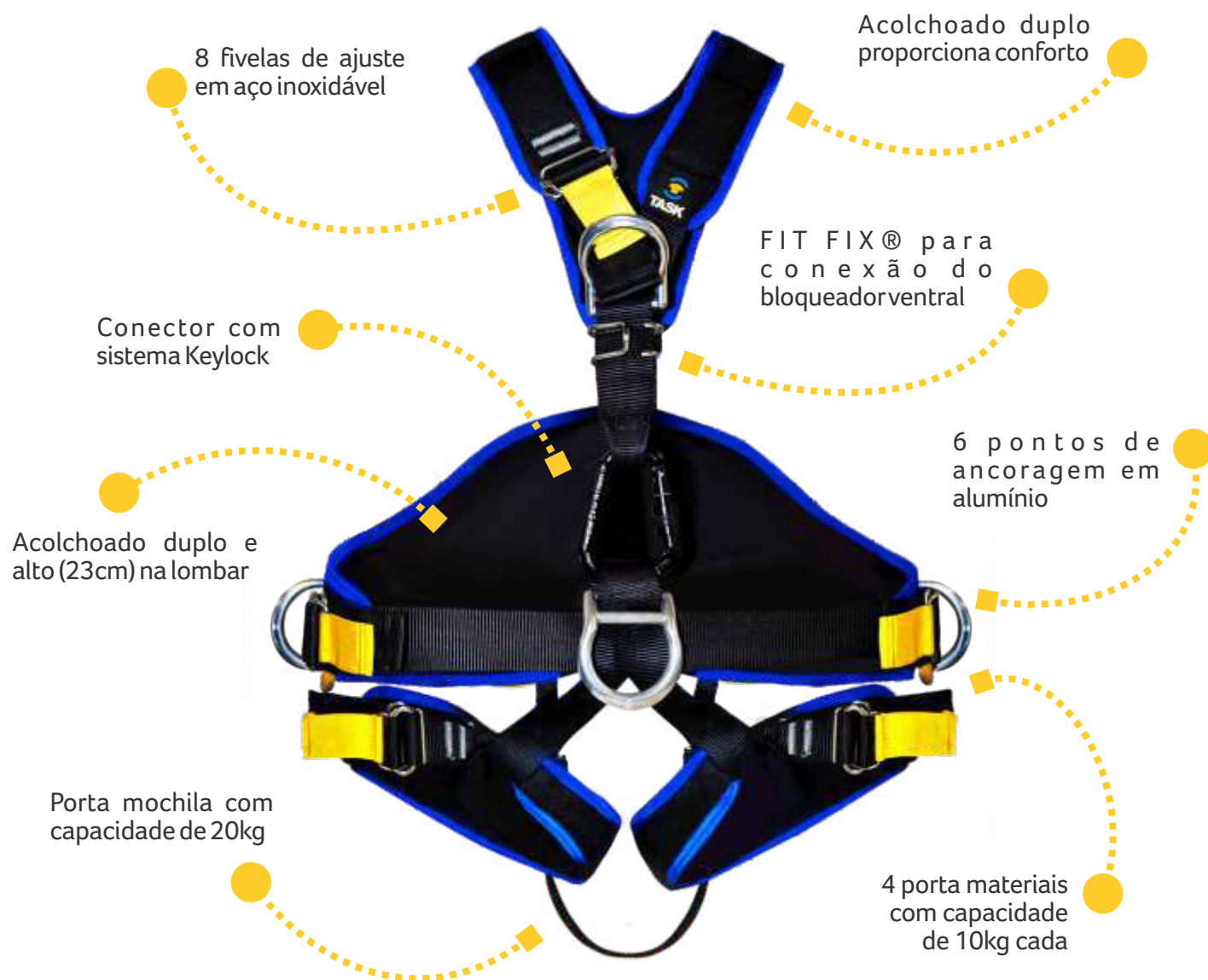
## X-TREME II

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

CA: 38495

Capacidade: 150kg

Peso: S - 2,400kg | ML - 2,500kg | XL - 2,600kg



Com 6 pontos de conexão, sendo 2 de retenção de quedas (em alumínio), 2 de posicionamento (em alumínio), 1 ventral (em alumínio) e 1 para restrição de deslocamento (têxtil). Os acolchoados duplos e altos, com 23 cm na região lombar foram desenvolvidos para proporcionar um perfeito encaixe entre o usuário e equipamento, garantindo um extremo conforto e estabilização da lombar para as operações de longa duração em suspensão. Ideal para resgate técnico, acesso por cordas, evacuação, posicionamento, trabalhos em altura e espaços confinados. Com 4 porta materiais em amarelo estruturados, 1 porta mochila central, mosquetão com sistema Keylock e Sistema FIT FIX® para fácil conexão do bloqueador ventral, possui 8 fivelas de regulagens.

## CINTURÃO X-TREME II® - QUICK UP

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

Kit com X-TREME II®, bloqueador ventral QUICK UP, fabricado em alumínio de alta resistência, e conector com rosca TRIANGLE, construído em aço.



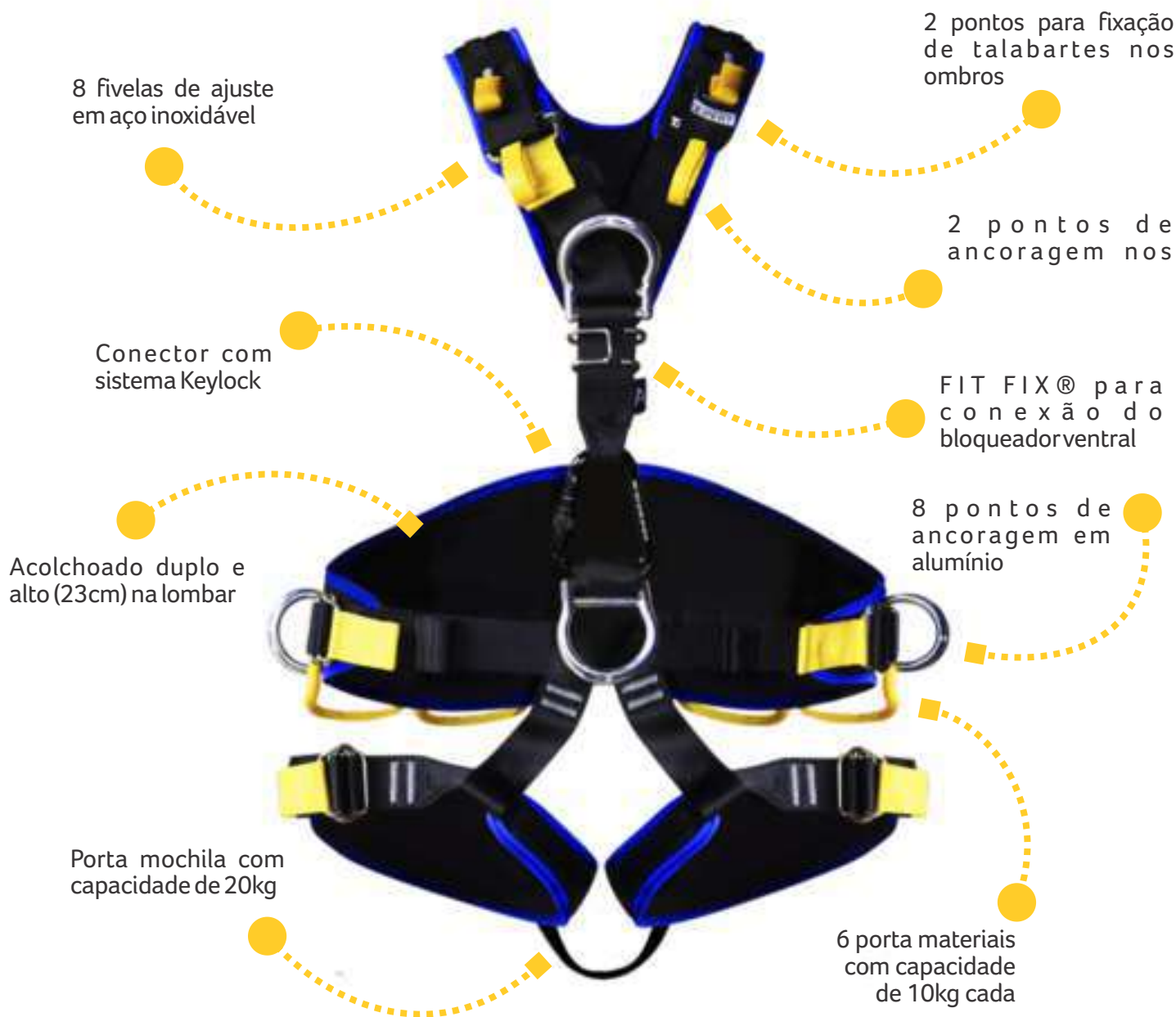
## X-TREME X-PERT

TC-0031XPT (S) | TC-0029XPT (ML) | TC-0130XPT (XL)

CA: 38495

Capacidade: 150kg

Peso: S – 2,530kg | ML – 2,630kg | XL – 2,730kg



Com 8 pontos de conexão em materiais metálicos nobres (aço inox e/ou alumínio), sendo 2 de retenção de quedas, 2 de posicionamento, 1 ventral, 2 para resgate ombro e 1 para restrição de deslocamento (têxtil). Possui acolchoados duplos e altos, com 23cm na região lombar, foram desenvolvidos para proporcionar um perfeito encaixe entre o usuário e equipamento, garantindo um extremo conforto e estabilização da lombar para as operações de longa duração. Com exclusivo sistema AC®, patenteado, tem fivela de barra cilíndrica dupla com coroa em ângulo em Inox, em ambos lados. Ideal para resgate técnico, acesso por cordas, evacuação, posicionamento, trabalhos em altura e espaços confinados, possui baixo centro de gravidade, ideal para essas atividades. Com 6 porta materiais em amarelo estruturados, sendo 2 para fixação de talabartes nos ombros, 1 porta mochila central, mosquetão com sistema Keylock e Sistema FIT FIX® para fácil conexão do bloqueador ventral, possui 8 fivelas de regulagens.





## X-TREME ARB

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

CA: 38495

Capacidade: 150kg

Peso: S - 2,600kg | ML - 2,700kg | XL - 2,800kg



Com 7 pontos de conexão em materiais metálicos nobres (aço inox e/ou alumínio), sendo 1 argola circular em alumínio (ponte), 2 de retenção de quedas, 2 de posicionamento, 1 ventral e 1 para restrição de deslocamento (têxtil). possui acolchoados duplos e altos, com 23cm na região lombar. Foi desenvolvido para proporcionar um perfeito encaixe entre o usuário e o equipamento, garantindo extremo conforto e estabilização da lombar para as operações de longa duração. Possui exclusivo sistema AC®, patenteado, fivela de barra cilíndrica dupla, com coroa em ângulo em inox, em ambos lados. Especialmente desenvolvido para operações verticais em árvores, bem como, resgate técnico, acesso por cordas, evacuação, posicionamento, trabalhos em altura e espaços confinados, possui baixo centro de gravidade, ideal para essas atividades. Com 4 porta materiais em amarelo, estruturados, 1 porta mochila central, mosquetão com sistema Keylock e Sistema FIT FIX® para fácil conexão do bloqueador ventral, possui 8 fivelas de regulagem.

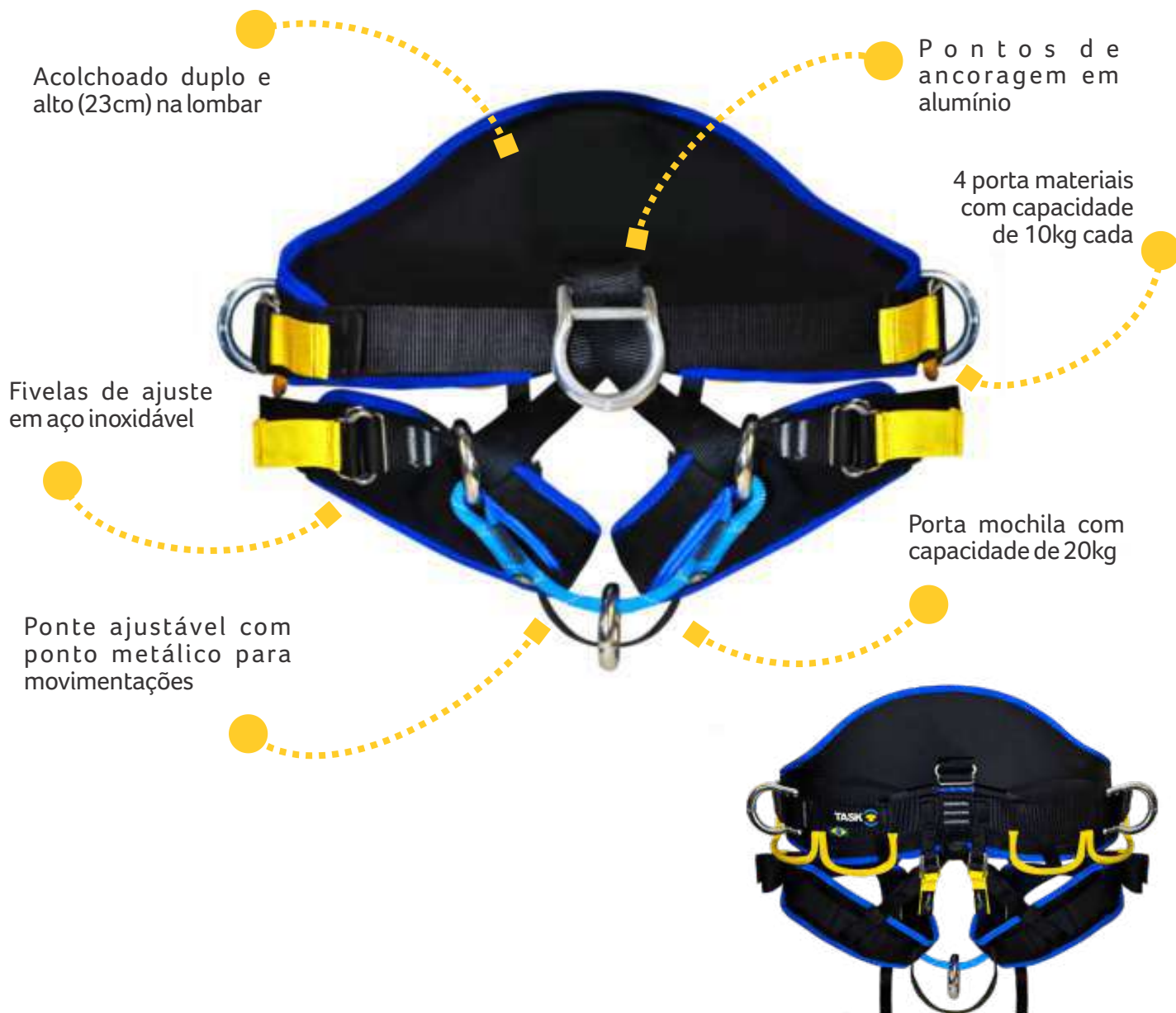


## X-TREME ARB SIT

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

Capacidade: 150kg

Peso: S - 1,800kg | ML - 1,900kg | XL - 2,000kg



Cinturão do tipo abdominal desenvolvido especialmente para operações em árvores (arborismo), com 5 pontos de ancoragem, extremamente leve e resistente à corrosão – 100%, sendo 1 argola circular em alumínio (ponte), 2 metálicos de posicionamento, 1 metálico de suspensão e 1 para restrição de deslocamento têxtil. Possui acolchoados duplos e altos, com 23cm na região lombar. Foi desenvolvido para proporcionar um perfeito encaixe entre o usuário e o equipamento, garantindo extremo conforto e estabilização da lombar para as operações de longa duração. Conta com inovador e exclusivo sistema AC® – patenteado –, fivela de barra cilíndrica dupla, com coroa em ângulo em inox, em ambos lados. Especialmente desenvolvido para operações verticais em árvores, bem como resgate técnico, acesso por cordas, evacuação, posicionamento, trabalhos em altura e espaços confinados. Possui baixo centro de gravidade, ideal para essas atividades. Com 4 porta materiais em amarelo, estruturados, com capacidade de carga de 10kg cada.

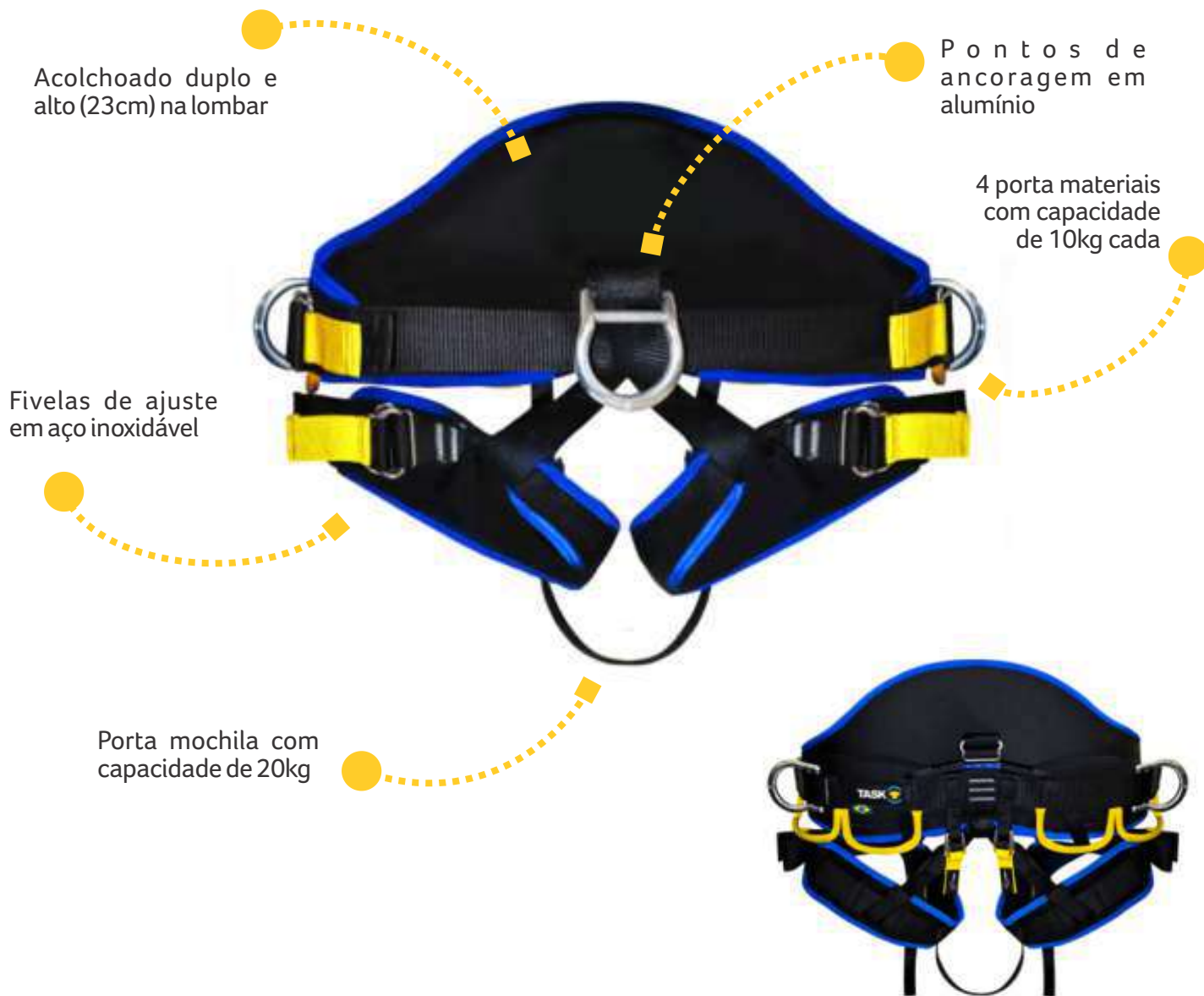


## X-TREME SIT

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

Capacidade: 150kg

Peso: S – 1,380kg | ML – 1,520kg | XL – 1,640kg



Cinturão do tipo abdominal (EPI) com 4 pontos de conexão, sendo 2 laterais de posicionamento, 1 ventral em inox para suspensão, restrição e movimentação e 1 ponto lombar têxtil para intervenção/restrrição. Conta com acolchoado duplo e alto de 23cm na lombar. Os 4 portas materiais incorporados são estruturados e com capacidade de carga de 10kg cada. Conta com 6 fivelas em inox para regulagens da lombar, pernas e altura das pernas, e 1 porta mochila entre as pernas para facilitar a atividade em situações de movimentações verticais em escadas tipo marinheiro ou suspensão.



## VENTRAX

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

Capacidade: 150kg

Peso: ML/S - 520g | XL - 520g

Fitas do tipo “pega”  
para facilitar o ajuste

Ponto de ancoragem  
revestido em cor  
contrastante

Porta material  
com capacidade  
de 5kg

Fivelas em inox

Regulagem única de  
altura das pernas

Fitas costuradas  
eletronicamente



O VENTRAX® é um cinturão tipo cadeirinha, de fácil ajuste através de suas fivelas em aço inox, que possibilita a regulagem do tamanho da cintura e das pernas. Suas fitas costuradas eletronicamente são fabricadas em poliéster de alta resistência, com largura ideal, sendo indicada para a utilização de homens e mulheres em atividades esportivas, como escalada. É usado por bombeiros em ações de resgate ou auto resgate, devido a sua leveza e ajuste rápido. Conta com um ponto de ancoragem em estrutura têxtil, com cor diferenciada, que permite rápida visualização, inclui um porta material na lateral com capacidade para 5kg. O VENTRAX® é desenvolvido com materiais de alta qualidade, um produto resistente e ergonômico. Em conformidade com a norma EN 12277.





## IZ FOUR

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

CA: 48235

Capacidade: 150kg

Peso: S – 1,360kg | ML – 1,460kg | XL – 1,560kg

2 pontos para resgate nos ombros

2 porta materiais para encaixe dos ganchos MGO

Sistema AC® - fivelas em inox com coroa

4 pontos de conexão DOUBLE LINK®

Duplo acolchoado para conforto extra em suspensão

Fitas com recheio - patente TASK

3 porta materiais reforçados em cor contrastante

Cinturão de segurança do tipo paraquedista com 4 pontos de conexão e 2 pontos de resgate nos ombros, ideal para trabalhos em altura, posicionamento e espaços confinados, com conexão dorsal e peitoral (SPIQ), sendo 2 de retenção de quedas e 2 de posicionamento têxteis DOUBLE LINK®. ABNT NBR 15835/2022 15836/2022



## IZ TWO

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

CA: 48236

Capacidade: 150kg

Peso: S – 1,140kg | ML – 1,200kg | XL – 1,320kg

2 pontos para resgate nos ombros

2 porta materiais para encaixe dos ganchos MGO



Sistema AC® - fivelas em inox com coroa

2 pontos de conexão DOUBLE LINK®

Fitas com recheio - patente TASK

3 porta materiais reforçados em cor contrastante



Cinturão de segurança do tipo paraquedista com 2 pontos de conexão e 2 pontos de resgates nos ombros, ideal para trabalhos em altura e espaços confinados com conexão dorsal e peitoral (SPIQ), sendo 2 de retenção de quedas têxteis DOUBLE LINK®. ABNT NBR 15835/2022 15836/2022



## CINTO TÁTICO AK 47

TC-0160 (G) | TC-0161 (M)

CA: 48236

Capacidade: 150kg

Peso: S – 1,140kg | ML – 1,200kg | XL – 1,320kg

Cinto pessoal com fivelas automáticas para operações verticais rápidas (descidas táticas ou emergência) sem perneiras. 1 ponto de ancoragem. Serial number na fivela.

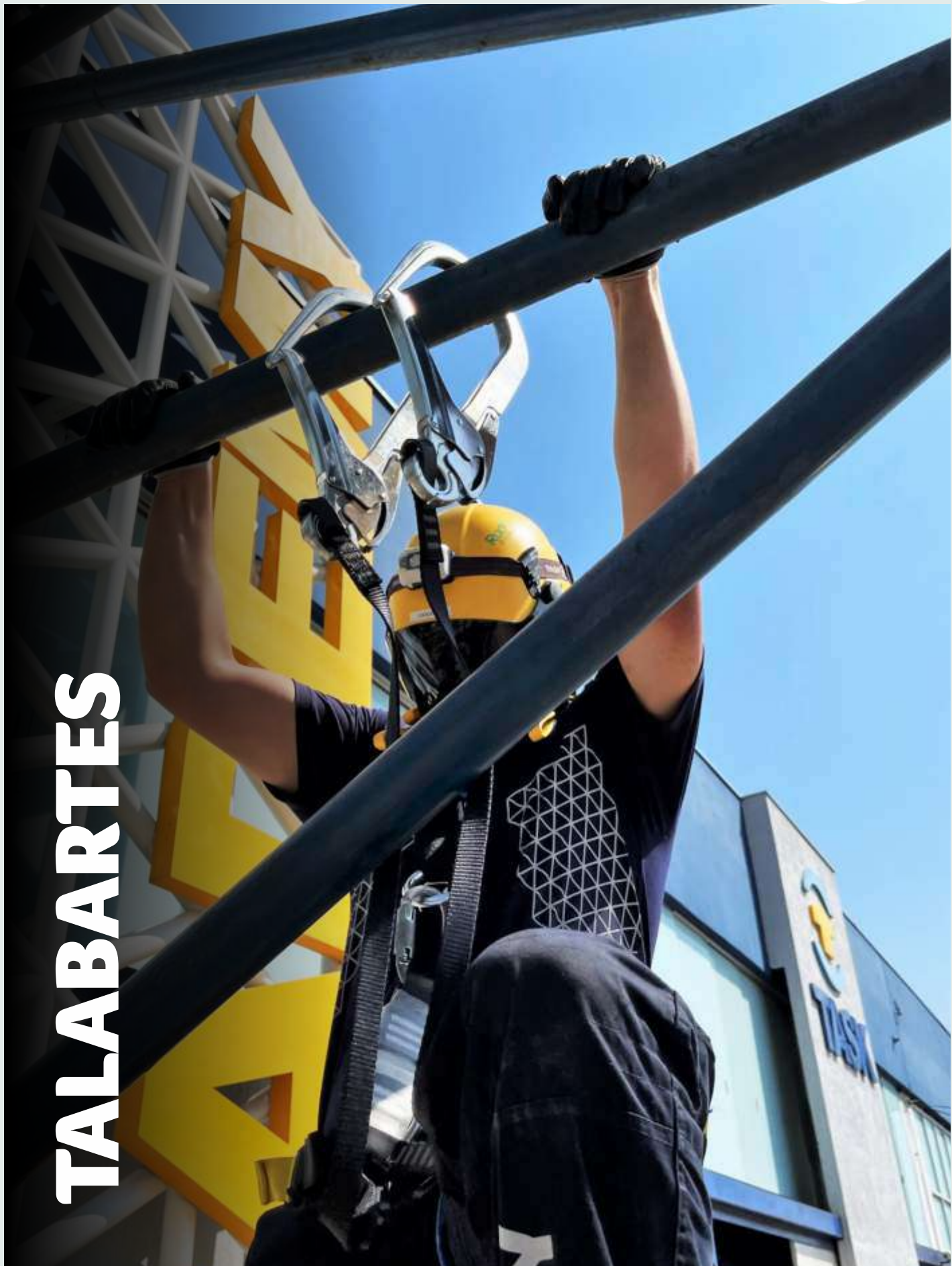
Resistência: 18kN

Peso: G - 0,248kg | M - 0,240kg





# TALABARTES



# TALABARTES





## TC-0022

### REACTOR 55

Talabarte de segurança em “Y”, confeccionado em fita, com absorvedor de energia. Com três conectores, sendo dois MGOs de 55mm com dupla trava (23kN) e um oval em aço com trava automática e sistema Keylock (25kN).

Resistência da fita: 22kN

Comprimento: 1,40m

Peso: 1,50kg



## TC-0026

### REACTOR 110

Talabarte de segurança em “Y”, confeccionado em fita, com absorvedor de energia. Com três conectores, sendo dois MGOs de 110mm com dupla trava (23kN) e um oval em aço com trava automática e sistema Keylock (25kN).

Comprimento: 1,40m

Resistência da fita: 22kN

Peso: 2,5kg



## TC-0024

### SITE

Talabarte de posicionamento, confeccionado com corda semi-estática de 12mm, conta com proteção de fita tubular. Acompanha dois mosquetões de aço com trava automática e sistema Keylock. Possui sistema mecânico de controle e regulação.

Resistência: 42kN

Comprimento total: 2,00m

Peso: 900g



## TC-0028

### TAIL 5 RGH

Talabarte de posicionamento com 5m de comprimento, diâmetro de 11mm e resistência de 40,5kN, corda produzida na Europa. Acompanha mosquetão gancho e bloqueador ROPE GRAB fixo. Com olhais costurados, compactos e desenvolvidos para promover um encaixe confortável. Possui proteção nas costuras e pontas, sistema de sinalização (*serial number*) que permite melhor rastreabilidade e inspeção. Sua composição é 100% em poliamida. A capa é trançada com seu núcleo torcido, melhorando assim atributos como abrasão, resistência, absorção e elasticidade.

## TC-0027

### TAIL 5 H

Talabarte de posicionamento com 5m de comprimento, diâmetro de 11mm e resistência de 40,5kN, corda produzida na Europa. Conta com mosquetão gancho.

## TC-0021

### TAIL 5

Talabarte de posicionamento de 5m de comprimento, diâmetro de 11mm e resistência de 40,5kN. Corda produzida na Europa.



## TC-0117

### REACTOR 55 + REACTOR 200

Talabarte de segurança em “Y”, confeccionado em fita, com absorvedor de energia. Com três conectores, sendo dois MGOs de 110 mm com dupla trava (23kN) e um oval em aço com trava automática e sistema Keylock (25kN).

Comprimento: 1,40m

Resistência da fita: 22kN

Peso: 2,5kg



## TC-0118

### REACTOR 200

Extensor de fixação para talabartes, confeccionado em fita plana de poliéster com largura de 25mm, conta com uma camada protetiva de fita tubular. Acompanha um TRIANGLE 10mm (35kN) para conexão ao talabarte com MGO de 55mm de abertura.

Resistência: 22kN

Comprimento: 0,60m

Peso unitário: 250g

## TC-0009 (Branco)

## TC-0011 (Preto)

### ACCESS V



Cabo de ancoragem em forma de ‘V’, assimétrico, confeccionado em corda semi-estática de 10,5mm. Utilizado para trabalhos ou resgates em alturas.

Resistência da corda: 29kN

Dimensões: 25cm x 65cm

Peso: 150g

## TC-0010 (Preto)

## TC-0013 (Branco)

### ACCESS I



Cabo de ancoragem em forma de ‘I’, simétrico, confeccionado em corda semi-estática de 10,5mm. Utilizado para trabalhos ou resgates em altura.

Resistência da corda: 29kN

Dimensões: 80cm

Peso: 120g

# TRAVA-QUEDAS



# TRAVA-QUEDAS





## TB-0020A

### LUCK RESCUE

Trava-quedas deslizante em linha flexível com corda de capa e alma (*kernmantle*) de 11 a 12mm de diâmetro, com função blocante, acompanha extensor DOUBLE LINK de 40cm. Para até 200kg (duas pessoas). Acompanha conector oval automático com sistema Keylock.

Resistência: 15kN

Peso: 462g



## TB-0020

### LUCK

Trava-quedas deslizante para cordas de 11mm a 12mm de diâmetro, confeccionado em alumínio. Para trabalhos em altura, atuando na restrição de possíveis quedas e acesso por cordas. Acompanha mosquetão oval em aço automático com sistema Keylock (25kN).

Resistência: 15kN

Peso: 390g



## TB-0019 | TB-0021

### ANEL DE FITAS LUCK

Anel de fita de reposição para o trava-quedas LUCK (TB-0020) com comprimento de 25cm ou 40cm.



## TB-0012 STEEL

Trava-quedas deslizante para linhas de cabo de aço flexível 5/16" (8mm), confeccionado em aço inox. Para trabalhos em altura, atuando na restrição de possíveis quedas. Acompanha mosquetão oval em aço automático com sistema Keylock (25kN). Para cabos de 8mm (5/16").

Resistência: 15kN

Peso: 680g

## TB-0029 RELOCK10

Trava-quedas retrátil equipado com cabo de aço de 4mm de diâmetro e 10m de comprimento. Sistema anti-giro, conector oval automático com dupla trava, anel de fita LINK de 80cm. Conta com cordelete para recuperação e bolsa para transporte.

Resistência: 12kN

Peso: 5,9kg

Em conformidade com a EN





# DISPOSITIVOS DE ANCORAGENS





## FITA DOUBLE LINK

TA-0055 | TA-0056 | TA-0057



Dispositivo de ancoragem tipo B, conta com dupla proteção, sendo capa e núcleo, com núcleo torcido para utilização também com a boca de lobo. Pode ser utilizada em ancoragens para sistemas diversos de trabalho em altura, espaço confinado e montagens de sistemas contra quedas móveis do tipo linha de vida.

Resistência: 34kN

Peso:

0,50m – 125g (Azul)

0,70m – 170g (Preto)

0,90m – 195g (Amarelo)

Em conformidade com a EN 795B e NBR 16325-1.

### Vantagens técnicas

- Dupla proteção (capa e núcleo)
- Utilizada como dispositivo tipo B e/ou como parte de um sistema móvel
- Produto único - patente requerida
- Construção torcida para realização da boca de lobo
- Não há perda da capacidade de carga na utilização com boca de lobo
- Fitas normais perdem no sistema de boca de lobo entre 20% a 50% da sua capacidade
- Núcleo interno na cor vermelha, em caso de desgaste da capa, o usuário é imediatamente avisado sobre o perigo
- Tem 3 tamanhos: 0,50m (azul), 0,70m (preto) e 0,90m (amarelo)

### CORES







## FITA EYE DOUBLE LINK

TA-0058 | TA-0059 | TA-0060



Dispositivo de ancoragem tipo B. Conta com dupla proteção, sendo capa e núcleo, com núcleo de fita na cor vermelha para melhor visualização nas inspeções do produto em uso. Sua construção é torcida para utilização com boca de lobo. Com olhal incorporado contando com tripla proteção (duas capas e um núcleo). Pode ser utilizado em ancoragens para sistemas diversos de trabalho em altura, espaço confinado e montagens de sistemas contra quedas móveis do

Resistência: 34kN

Peso:

196g (Azul)

218g (Preto)

247g (Amarelo)

Em conformidade com EN 795B e NBR 16325-1

### Vantagens técnicas

- Olhal de ancoragem com tripla proteção (duas capas e um núcleo)
- Utilizado como dispositivo tipo B e/ou como parte de um sistema móvel
- Produto único - patente requerida
- Construção torcida para realização da boca de lobo
- Não há perda de capacidade com boca de lobo
- Núcleo interno na cor vermelha, em caso de desgaste da capa, o usuário é imediatamente avisado sobre o perigo
- Tem 3 tamanhos: 0,80m (azul), 1,0m (preto) e 1,2m (amarelo)

### CORES





## TA-0051 | TA-0052 | TA-0053 FITA I-SLING

Dispositivo do tipo B. Construída em poliéster de alta tenacidade, com 25mm de largura, possui olhais têxteis incorporados nas duas extremidades e pode ser utilizada em ancoragens para sistemas diversos de trabalho em altura, espaço confinado e montagens de sistemas contra quedas móveis do tipo linha de vida.

- 5 costuras eletrônicas triplas e argolas têxteis nas duas extremidades;
- Fita de poliéster dupla de 25mm x 3,5mm
- Proteção em fita tubular de poliamida
- A peça é desenvolvida para possibilitar maior versatilidade nas conexões de um sistema de segurança
- Indicada para o trabalho em altura, ancoragens móveis, simples, semi-equalizadas e em série

Peso:

150g (Azul)

200g (Preto)

220g (Amarelo)

Resistência: 22kN

Em conformidade com NBR 16325-1B e EN 795B

### CORES



## TA-0048 | TA-0049 | TA-0050 FITA LINK

Dispositivo do tipo B. Construída em poliéster de alta tenacidade, com 20mm de largura, pode ser utilizada em ancoragens para sistemas diversos de trabalho em altura, espaço confinado e montagens de sistemas contra quedas móveis do tipo linha de vida.

- A peça é desenvolvida para possibilitar maior versatilidade nas conexões de um sistema de segurança.
- Indicada para o trabalho em altura, ancoragens móveis, simples, semi-equalizadas e em série.
- Material: Poliéster

Resistência: 25kN

Peso:

78g - Azul

95g - Preto

136g - Amarelo

Em conformidade com NBR 16325-1B e EN 795B.

### CORES



# DISPOSITIVOS DE ANCORAGENS



**TC-0012 | TC-0023**  
**I-CABLE**



Cabo de ancoragem 5/16" (8mm) em aço inox, com olhais nas pontas. Resistência: 25kN. Tamanho: 1,20m e 1,60m  
Peso: 500g e 610g

**RP-300**  
**SMALL RIGGING PLATE**



Placa multiplicadora de ancoragens feita em alumínio de alta resistência e durabilidade. Seu formato 1:3 distribui 1 ponto de conexão para outros 3 durante manobras verticais ou em espaços confinados. Resistência: 36kN  
Peso: 58g

**RP-310**  
**MEDIUM RIGGING PLATE**



Placa multiplicadora de ancoragens, feita em alumínio de alta resistência e durabilidade. Resistência: 40kN  
Peso: 212g

**RP-320**  
**LARGE RIGGING PLATE**



Placa multiplicadora de ancoragens, feita em alumínio de alta resistência e durabilidade. Resistência: 4kN  
Peso: 442g

**RP-302**  
**SMALL HALO RIGGING PLATE**



Placa compacta multiplicadora de ancoragens, feita em alumínio de alta resistência e durabilidade. Resistência: 40kN  
Peso: 140g

**RP-303**  
**MEDIUM HALO RIGGING PLATE**



Placa compacta multiplicadora de ancoragens, feita em alumínio de alta resistência e durabilidade. Resistência: 50kN  
Peso: 246g

**RP-304**  
**LARGE HALO RIGGING PLATE**



Placa compacta multiplicadora de ancoragens, feita em alumínio de alta resistência e durabilidade. Resistência: 70kN  
Peso: 404g

**TA-0039**  
**DOG PLATE 1/3**



Placa pequena multiplicadora de ancoragens 1:3, feita em aço inox. Resistência: 36kN  
Peso: 230g



## TA-0033 BEAR PLATE



Placa multiplicadora de ancoragens 3:5, feita em aço inox.  
Resistência: 45kN  
Peso: 420g

## TA-0044 RB ANCHOR



Dispositivo de ancoragem do tipo "B" removível, com olhal na ponta e resistência de 22kN. Em conformidade com ANSI Z359.7 & CE-EN 795. Peso: 200g

## TA-0045 TOGGLE ANCHOR

## TA-0046 EASY SLIDER I-BEAM ANCHOR



Dispositivo de ancoragem do tipo "B" removível, com olhal na ponta e com resistência de 22kN. Em conformidade com ANSI Z359.18, ANSI Z359.7, OSHA 1910.66, OSHA 1926.502, EN 795:2012. Peso: 200g



Placa multiplicadora de ancoragens, feita em alumínio de alta resistência e durabilidade.  
Resistência: 4kN  
Peso: 442g

## TA-0047 SUPER SLIDER I-BEAM ANCHOR



Dispositivo de ancoragem do tipo "B", para estruturas metálicas. Ideal para ancoragens móveis. Em conformidade com ANSI Z359.18, ANSI Z359.7, OSHA 1910.66, OSHA 1926.502, EN 795: 2012. Peso: 1,61kg



TM-0047 (MGO 55 + corda 11mm)  
TM-0047A (MGO 55 + corda 12mm)  
TM-0048 (MGO 110 + corda 11mm)  
TM-0048A (MGO 110 com corda 12mm)

## FIBER BRAZ

Vara de manobra, destinada ao alcance de pontos de ancoragem a partir do solo ou de estruturas. O equipamento permite a montagem de uma linha de vida vertical provisória mantendo o trabalhador ancorado a partir do solo protegendo-o contra quedas.

Comprimento: 7,6m

Peso:  
MGO 55 – 9.100kg MGO 110 – 9.500kg

Acompanha:

- Conector MGO de 55mm (23kN) em aço ou de 110mm em alumínio (23kN)
- 10m de corda semi-estática (11 ou 12mm de diâmetro)
- 10m de cordim (4mm) para abertura do gancho
- Mochila fabricada em cordura com suportes individuais para cada elemento, garantindo um transporte seguro e prático



# DISPOSITIVOS DE ANCORAGENS



**TLV-017**  
POST 500



Poste para linha de vida horizontal, com base de encaixe universal para fácil instalação em qualquer estrutura, conta com um ponto de fixação superior para anel de ancoragem. Peso: 7kg

**TLV-013**  
POST 500 INOX



Poste para linha de vida horizontal, com base de encaixe universal para fácil instalação em qualquer estrutura, conta com um ponto de fixação superior para anel de ancoragem. Peso: 7kg

**TLV-012**  
POST 600



Poste para linha de vida horizontal, com base de encaixe universal para fácil instalação em qualquer estrutura, conta com um ponto de fixação superior para anel de ancoragem. Peso: 7,5kg

**TLV-014**  
POST 600 INOX



Poste para linha de vida horizontal, com base de encaixe universal para fácil instalação em qualquer estrutura, conta com um ponto de fixação superior para anel de ancoragem. Peso: 7,5kg

**TLV-064**  
POST LATERAL  
1000



Poste para linha de vida horizontal, para instalações laterais, com base de encaixe universal para fácil instalação em qualquer estrutura, conta com um ponto de fixação superior para anel de ancoragem. Peso: 9kg

**TLV-063**  
POST LATERAL  
1000 INOX



Poste para linha de vida horizontal, para instalações laterais, com base de encaixe universal para fácil instalação em qualquer estrutura, conta com um ponto de fixação superior para anel de ancoragem. Peso: 9kg

**TLV-095 (10mm)**  
**TLV-096 (8mm)**  
SS CABLE 3/8



Cabo em aço inoxidável 3/8" (10mm), alma de aço 6X19-AA, torção regular à direita. Em conformidade com a EN 795. Peso: 400g/m | 285g/m

**TLV-097 (10mm)**  
**TLV-098 (8mm)**  
SS CABLE 5/16



Cabo em aço galvanizado 5/16" (8mm), alma de aço 6X19-AA, torção regular à direita. Em conformidade com a EN 795. Peso: 400g/m | 285g/m



**TLV-099**  
SHOCK ABS FLAT



Absorvedor de energia projetado para absorver o impacto de quedas em linhas de vida com cabos de aço horizontais.

**TLV-099A**  
SHOCK ABS VERT



Absorvedor de energia projetado para absorver o impacto de quedas em linhas de vida com cabos de aço verticais.

**TLV-010**  
FOOT 100



Chapa base para instalação de ancoragens, pode ser utilizada com os anéis (ZONE ANCHOR) para traçar uma linha de vida pontual. Em conformidade com a EN 795.  
Peso: 0,470kg

**TLV-008 | TLV-062**  
FOOT 250



Chapa base para instalação de ancoragens, pode ser utilizada com os anéis (ZONE ANCHOR) para traçar uma linha de vida pontual. Em conformidade com a EN 795.  
Peso: 2,7kg

**TLV-048**  
H-CLIP ON 3/8



Terminal para cabo de aço, grampo pesado, fabricado em aço carbono e aço inox. Em conformidade com a EN 795.  
Peso: 132g

**TLV-105**  
H-CLIP ON 5/16



Terminal para cabo de aço, grampo pesado, fabricado em aço carbono e aço inox. Em conformidade com a EN 795.  
Peso: 55g

**TLV-139**  
H-CLIP ON INOX 3/8



Terminal para cabo de aço, grampo pesado, fabricado em aço carbono e aço inox. Em conformidade com a EN 795.  
Peso: 132g

**TLV-140**  
H-CLIP ON INOX 5/16



Terminal para cabo de aço, grampo pesado, fabricado em aço carbono e aço inox. Em conformidade com a EN 795.  
Peso: 55g



## TLV-106

H-SAP 5/16 AÇO GALVANIZADO



Sapatilha para cabo de aço, pesada, fabricada em aço carbono. Em conformidade com a EN 795.  
Peso: 198g

## TLV-142

H-SAP 5/16 AÇO INOX



Sapatilha leve para cabo de aço, pesada, fabricada em aço inox. Em conformidade com a EN 795.  
Peso: 198g

## TLV-050

H-SAP 3/8 AÇO GALVANIZADO



Sapatilha para cabo de aço, pesada, fabricada em aço carbono. Em conformidade com a EN 795.  
Peso: 110g

## TLV-141

H-SAP 3/8 AÇO INOX



Sapatilha leve para cabo de aço, pesada, fabricada em aço inox. Em conformidade com a EN 795.  
Peso: 110g

## TLV-167

ZONE ANCHOR C/ PARAFUSO



Dispositivo de ancoragem do tipo "A", construído em aço inoxidável, com resistência de 34kN, com parafuso 12mm.  
Peso: 0,210g.

TLV-168 | TLV-169 | TLV-170  
FIX BAR ZINC



Kit para fixação da base dos postes com a chapa base, composto de 4 barras roscadas M12 galvanizadas. Acompanha 8 porcas e 8 arruelas de aço galvanizado.  
Peso: 110g

TLV-165 | TLV-166  
FIX BAR INOX



Kit para fixação da base dos postes com a chapa base, composto de 4 barras roscadas M12 galvanizadas. Acompanha 8 porcas e 8 arruelas de aço galvanizado.  
Peso: 110g

## TLV-042

PULL AÇO CARBONO



Esticador para cabos de aço de 5/16" (8mm) a 3/8" (10mm) para uso em linhas de vida horizontais ou verticais. Fabricado em aço carbono. Em conformidade com a EN 795.  
Peso: 0,845kg



**TA-0123**

## EASY ROPE

Sistema de linha de vida móvel de corda semi estática de 12mm, acompanha dois mosquetões ovais automáticos com sistema Keylock e duas fitas de ancoragem com 1,15m. Possui sistema mecânico de controle e regulagem. Acompanha uma bolsa STANK de 20 litros para transporte. Ideal para trabalhos de curta duração ou instalações momentâneas, pois pode ser instalado e removido com rapidez. Para restrição de deslocamento de até 2 pessoas.

Tamanho: 20 metros

Peso: 3,230kg



### Vantagens técnicas

- Montagem rápida e fácil, produto já vem pronto e montado
- Pode ser utilizado por uma ou duas pessoas
- Indicado como dispositivo de ancoragem em um SPIQ
- Não necessita de manutenção, apenas inspeção periódica
- Em conformidade com a EN 795 e NBR 16325-2 TIPO C

**TLV-004**

## BRUTUZ



Dispositivo de ancoragem tipo A1/C, com capacidade de resistir esforços de até 5.000kgf ou 50kN, para até duas pessoas. Para ancoragem de múltiplos mosquetões ou cabos de aço. Robusto e com design inovador, não possui cantos vivos.

Peso: 210g

**TLV-009**

## ZONE ANCHOR



Dispositivo de ancoragem do tipo A, construído em aço inoxidável, com resistência de 34kN, para uso em trabalhos em altura, espaços confinados, linhas de vida, acessos por corda e operações de resgate.

Peso: 210g

**TLV-045 | TLV-046**

## KIT AMPOLA QUÍMICA



Ampola de vidro bi componente, em exata quantidade para sua fixação (evitando desperdício). Caixa com 10 ampolas de 1/2" (12mm) ou 3/8" (10mm).

Peso: 250g





## TA-0123 KIT UP

Linha de vida vertical para escada fixa

Poste superior: 1400mm x 40mm x 3mm

Poste inferior: 550 mm x 40 mm x 3mm

Ambos em aço galvanizado a fogo.

Acompanha acessórios para fixação: Parafusos sextavados M12 x 50, porca auto travante M12 e arruela inox. Grampos para cabos de aço de 8mm "pesados", anilha pesada; grampos de fixação "U" M8 com arruelas de pressão e porcas sextavadas M8 CL. 8 DIN 934; Esticador para cabo 8mm; Base de fixação do degrau, cabo de aço de 5/16" e absorvedor de energia (ABS).

### TLV-150

Kit UP Aa  
5m com ABS

### TLV-151

Kit UP Aa  
10m com ABS

### TLV-152

Kit UP Aa  
15m com ABS

### TLV-153

Kit UP Aa  
20m com ABS

### TLV-154

Kit UP Aa  
25m com ABS

### TLV-155

Kit UP Aa  
30m com ABS

### TLV-156

Kit UP Aa  
35m com ABS

### TLV-157

Kit UP Aa  
40m com ABS

### TLV-158

Kit UP Aa  
45m com ABS

### TLV-159

Kit UP Aa  
50m com ABS

## TLV-059

### BARRA ROSCADA M-12 INOX



Barra roscada de 1 metro – M12.  
Fabricada em aço inoxidável e  
aço galvanizado.  
Peso: 690g

## TLV-047

### KIT MECHANICAL FIX PARABOLT



10 Mechanical Fix Parabol  
102mm x 12mm – fixação em  
inox – 3000kgf.  
Peso: 117g



VISITE O SITE



# CONECTORES



**TM-0011**  
BULLET Z



Conector oval com trava rosca, construído em aço e sistema normal de gancho, com abertura de 20mm. Resistência: 22kN (L) e 7kN (T)  
Peso: 160g

**TM-0040**  
BULLET Z AUTO



Conector oval com trava automática, construído em aço, e sistema Keylock de abertura de 20mm. Resistência: 25kN (L) e 8kN (T)  
Peso: 196g

**TM-0057**  
BULLET Z TRIPLE



Conector oval com trava automática, tripla, construído em aço, e sistema Keylock de abertura de 17mm. Resistência: 25kN (L) e 8kN (T)  
Peso: 196g

**TM-0030**  
BULLET D



Conector D com trava rosca, construído em aço, com sistema Keylock de abertura de 25mm. Resistência: 40kN (L) e 14kN (T)  
Peso: 215g

**TM-0031**  
BULLET D AUTO



Conector D com trava automática, construído em aço, conta com sistema Keylock de abertura 25mm. Resistência: 40kN (L) e 14kN (T)  
Peso: 235g

**TM-0058**  
BULLET D TRIPLE



Conector D com trava automática, tripla, construído em aço, conta com sistema Keylock de abertura 20mm. Resistência: 40kN (L) e 14kN (T)  
Peso: 230g

**TM-0032**  
BULLET H



Conector H com trava rosca, construído em aço, com sistema Keylock de abertura de 28mm. Resistência: 45kN (L) e 16kN (T)  
Peso: 242g

**TM-0053**  
BULLET H AUTO



Conector H com trava automática, construído em aço, com sistema Keylock de abertura de 25mm. Resistência: 45kN (L) e 16kN (T)  
Peso: 256g



**TM-0060**

**BULLET H TRIPLE**



Conector H com trava tripla automática, construído em aço, com sistema Keylock de abertura de 26,5mm. Resistência: 45kN (L) e 16kN (T)  
Peso: 256g

**TM-0056**

**BULLET T AUTO**



Conector ou mosquetão BULLET T AUTO em alumínio, tipo T, com fechamento automático e trava comum, abertura de 140mm. Resistência: 22kN  
Peso: 120g

**TM-0013**

**BIG X MGO AUTO**



Conector ou mosquetão BIG X MGO AUTO, em aço, tipo A, fechamento automático e trava Keylock. Resistência: 23kN  
Peso: 490g

**TM-0055**

**MASTER D AUTO**



Conector D em alumínio, com fechamento automático e trava Keylock, e abertura de 18mm. Resistência: 22kN (L) e 9kN (T)  
Peso: 84g

**TM-0059**

**MASTER D TRIPLE**



Conector D em alumínio, com fechamento automático e trava Keylock, e abertura de 18mm. Resistência: 22kN (L) e 9kN (T)  
Peso: 84g

**TM-0010**

**MASTER D TRIPLE SPIN PLATE PULLEY**



Conector ou mosquetão MASTER D TRIPLE SPIN PLATE PULLEY, com polia e placa, em alumínio, D simétrico, tipo B. Resistência: 30kN  
Peso: 268g

**TM-0009**

**MASTER D TRIPLE PULLEYEYE PULLEY**



Conector ou mosquetão MASTER D TRIPLE EYE PULLEY, em alumínio, com polia e olhal, D simétrico, tipo B. Resistência: 25kN  
Peso: 184g

**TM-0033**

**ELITE D**



Conector em D com trava rosca, em alumínio, com sistema Keylock e abertura de 17mm. Resistência: 26kN (L) e 8kN (T)  
Peso: 58g





TM-0046

MASTER D-S OPEN ECLIPSE



Conector D sem trava, em alumínio com sistema Keylock e abertura de 20mm.

Resistência: 26kN (L) e 9kN (T)

Peso: 56g

TM-0022 | TM-0023

ECLIPSE



Malha rápida oval com rosca, construído em aço. Abertura de 6mm e 8mm.

Resistência:  
6mm - 20kN (L) e 10kN (T) - 42g  
8mm - 35kN (L) e 10kN (T) - 90g

TM-0019 | TM-0020

TRIANGLE



Malha rápida delta com rosca, construído em aço. Abertura de 8mm e 10mm.

Resistência e peso:  
8mm - 27kN - 86g  
10mm - 35kN - 156g

TM-0021

H-MOON



Malha rápida meia lua com rosca, construída em aço. Abertura de 10mm. Resistência: 35kN (L) e 10kN (T)

Peso: 156g



VISITE O SITE

Conectores com **Keylock** são aqueles com o nariz liso, sem dente. São rápidos e de fácil uso, tornando as ações mais simples. Este tipo de conector é ideal para acesso por corda, técnicas de fortuna e todo tipo de intervenção de resgate, pois não prendem em ancoragens têxteis.

O engenhoso sistema resolve os problemas que ocorrem em conectores com o design tradicional, garantindo manipulação mais acessível.



# MACAS DE RESGATE



# MACAS DE RESGATE





# MACAS DE RESGATE



Maca envelope para resgate em altura e transporte

## STR PLUS II

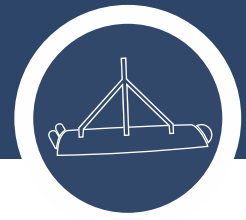
TX-0048 | TX-0056

Cores: Laranja e preto  
Material: Placa em PEAD  
Peso: 12,4kg



A STR PLUS II® é o modelo mais recente do conceito de família de macas de resgate técnico STR® desenvolvido pela TASK nos últimos 15 anos. Trata-se de uma maca do tipo envelope versátil para pronto uso onde não é necessária a instalação de fitas, alças, cordas ou demais equipamentos para a sua montagem, para a fixação da vítima em sua estrutura ou para realização de qualquer técnica de resgate vertical com movimentação de macas. Isso proporciona uma resposta mais rápida da equipe de resgate nos protocolos de atendimento da vítima que necessita de cuidados e proteção ao ser colocada em uma maca para a sua movimentação vertical ou terrestre.

Apesar do novo design e da incorporação de alguns aprimoramentos tecnológicos, a Maca STR PLUS II® também apresenta o precursor sistema de segurança DSS – Double Safety System® já introduzido pela família STR®. O DSS® é um sistema patenteado pela TASK que integra à estrutura da maca um único conjunto de fitas com fivelas automáticas, pronto para uso, que incorpora, de forma simultânea, um cinturão para a fixação do paciente no interior da placa e mais 6 fitas laterais e um arco rígido para a suspensão em qualquer configuração ou posição em que esta esteja sendo movimentada em ângulos verticais, horizontais, inclinados ou com variação de ângulos, de forma a evitar a instabilidade da vítima ou a sua própria queda da maca.



Maca envelope para resgate em espaços reduzidos

## H-STR PLUS II

TX-0041 | TX-0042

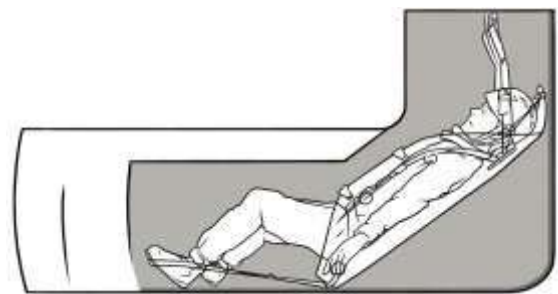
Cores: Laranja e preto

Material construtivo: Placa em PEAD

Peso: 6,850kg



Destina-se às operações de resgate vertical em qualquer ambiente, principalmente em espaços de dimensões reduzidas de diferentes cenários industriais, urbanos, marítimos e verticais, pois permite flexionar o quadril da vítima, oferecendo mais mobilidade, agilidade e conforto



A maca H-STR PLUS II® é uma maca flexível de resgate do tipo envelope, que foi desenvolvida e projetada com dimensões reduzidas é ideal para transporte e resgate de vítimas em diferentes cenários industriais, urbanos, marítimos e verticais, principalmente locais e equipamentos com espaços pequenos, pois permite flexionar o quadril da vítima (usuário), oferecendo mais mobilidade. Com duplo sistema de segurança DSS® e Harness H®.



# MACAS DE RESGATE



Maca cesto para resgate em altura e transporte

## BLOCK II

TX-0002

Cor: Preto  
Material construtivo: Placa em PEAD e corpo em aço  
Peso: 19,2kg



A maca BLOCK II® é uma maca tipo cesto, ideal para o transporte e resgate de vítima em diferentes cenários industriais, urbanos, marítimos, verticais e através de arraste. Conta com duplo sistema de segurança DSS® e sistema Harness H® que permite a fixação de vítima sem prancha ou com prancha, garantindo a dupla segurança.



## KIT-008 KIT STEF

Kit de polias para manobra de STEF – Sistema Técnico de Equilíbrio Fácil. O STEF é utilizado para variar a posição de suspensão das macas da família STR, de horizontal para vertical e vice-versa. Possibilita na movimentação de resgate o planejamento de forma antecipada pelo ambiente de difícil acesso, predominante em espaços confinados onde sua movimentação vertical pode ser sinuosa, obrigando a variação e inclinação da maca ainda em suspensão.

Peso: 2,315kg

### Composição do kit:

TR-0004A – STATIC STITCHED EYE TASK 10,5mm 7m

TP-0065 – DOUBLE LIGHT AZUL 2

TP-0063 – SINGLE LIGHT AZUL 1

MP-0018A – ROPE GRAB II – FIXO 1

TM-0054 – BULLET AUTO ALUMÍNIO DUPLA TRAVA 5

## TX-0004 PRANCHA DE POLIETILENO



Prancha longa em polietileno com alta resistência a impactos para primeiros socorros, projetada para transporte manual de vítimas. Possibilita resgate na água. Acompanha 3 fitas para fixação da vítima na prancha.  
Peso: 9,0kg

## TX-0008 KED



Colete para restrição de vítimas com trauma de coluna. O equipamento é utilizado em conjunto com o colar cervical, permitindo a restrição da movimentação da cabeça, coluna cervical e lombar em uma posição anatômica. Tamanho adulto.  
Peso: 2,1kg

## TX-0009 H-BLOCK



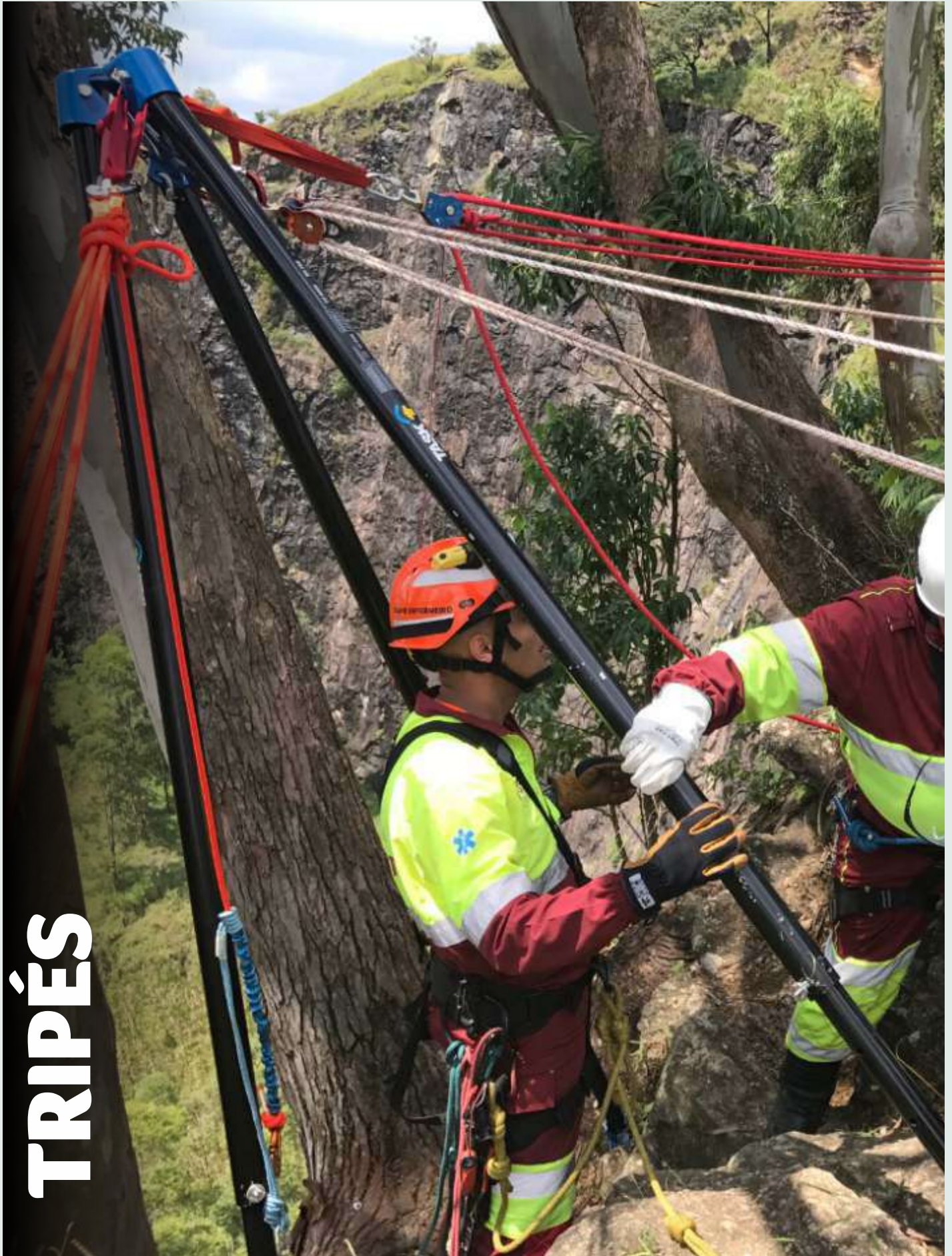
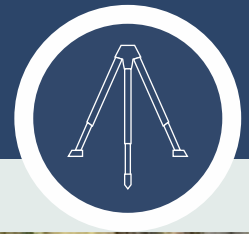
Bloco para restrição da cabeça e região cervical, confeccionado em Gelplastic e soldado eletronicamente com EVA em seu interior. Dispositivo utilizado em conjunto com a prancha longa e colar cervical.  
Peso: 570g

## TX-0010 | TX-0011 | TX-0012 COLAR CERVICAL

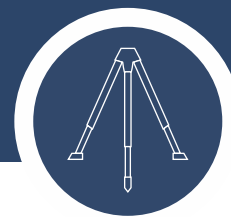


Colar cervical projetado para restringir as articulações da região cervical em uma posição neutra e anatômica, para o conforto. Com suporte mentoniano, ou seja, para o queixo, abertura frontal para análise do pulso carotídeo e acesso à traqueia, abertura posterior para ventilação e escoamento de fluidos. Uso único, produto descartável.  
Peso: 118g





# TRIPÉS



Dispositivo de ancoragem transportável

## SISTEMA WENDIX

TX-0047

Carga de trabalho segura: 13kN

Altura mínima: 0,60m

Altura máxima: 3,07m

Peso: 47kg



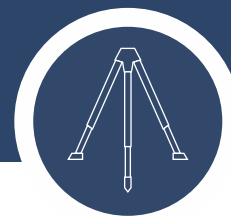
O SISTEMA WENDIX é um sistema único para situações de trabalho e resgates em locais de difícil acesso, para 1 ou 2 pessoas ao mesmo tempo, conforme as possibilidades de montagem descritas no manual.

É considerado um dispositivo de ancoragem transportável do tipo B, destinado à utilização como parte de um SPIQ – Sistema Pessoal Individual de Proteção Contra Quedas. É a solução ideal com inúmeras variações de montagem e tamanho, pois pode ser montado como tripé, bipé e monopé. Um sistema único para situações de trabalho e resgates em locais de difícil acesso.

Possui fabricação em aço do cabeçote, patas e roseta, garantindo assim maior resistência e confiabilidade durante a utilização. Suas patas são fabricadas em liga de alumínio aeronáutico. Conta com pintura eletrostática em poliéster (preto) de modo a garantir resistência química e mecânica maior contra impactos, corrosão e radiação.

Cada pata pode ter de 1 a 3 tubos e variação de altura de 0,6m a 3,07m em intervalos de 12cm, facilitando a utilização nos locais mais difíceis e diversos. Em conformidade com NBR 16325-1.B, EN 795B e NFPA 1983.





Dispositivo de ancoragem transportável

## RESCUE SUPER II

TX-0005

Carga de trabalho segura: 500 a 940kg

Altura mínima: 1,80m

Altura máxima: 3,10m

Peso: 32,30kg

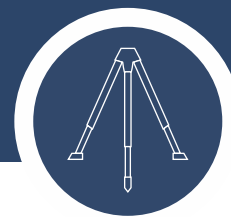


O tripé RESCUE SUPER II é um dispositivo de ancoragem transportável do tipo B, projetado para utilização como parte de um sistema pessoal de proteção contra quedas ou de um sistema temporário de ancoragem para trabalhos e resgates verticais.

As suas pernas tubulares com moderno tratamento ecológico (não usa solventes) de superfície em KTL possuem onze pontos de regulagem de altura, o que torna-o extremamente versátil, já que todos os componentes possuem pinos anodizados de travamento rápido com esfera, e são imperdíveis. É gravado o sistema de rastreabilidade (número individual do produto).

As suas patas e cabeçote em aço de generosas dimensões garantem alta resistência. O cabeçote tem três robustos pontos de ancoragens com grandes orifícios para conexão de mosquetões, permitindo assim que a carga esteja sempre corretamente centralizada.

As patas possuem articulações que permitem acomodação em superfícies planas ou irregulares, possibilitando que sejam posicionadas para cravarem em solos de consistência moderada, como terra compacta ou gelo, por exemplo. Além disso, as patas possuem orifícios que permitem fixá-las ao solo para evitar deslizamento. Duplo sistema de fixação: com fita plana limitadora e parafuso no piso. Pernas telescópicas, que possibilitam a fixação dos pés em diferentes alturas. Fácil montagem e transporte. Em conformidade com NBR 16325-1.B, EN 795B e NFPA 1983.



Dispositivo de ancoragem transportável

## SUPERWORK

TX-0052

Carga de trabalho segura: 500 a 940kg

Altura mínima: 1,50m

Altura máxima: 2,22m

Peso: 23,70kg



O tripé SUPERWORK é um dispositivo de ancoragem transportável do tipo B, utilizado nas operações verticais e em espaços confinados e trabalho em altura, com içamento por sistemas de polia (opcional no produto). Trabalhos em silos, caixa d'água, bocas de visita e outros locais confinados.

O cabeçote tem três robustos pontos de ancoragens com grandes orifícios para conexão de conectores, permitindo assim que a carga esteja sempre corretamente centralizada.

As patas possuem orifícios que permitem fixá-las ao solo para evitar deslizamento. Duplo sistema de fixação: com fita plana limitadora e parafuso no piso. Pernas telescópicas, que possibilitam a fixação dos pés em diferentes alturas. Capacidade de estabilização com cintas utilizando o orifício superior do cabeçote para conexão. Leve, fácil montagem e transporte. Em conformidade com NBR 16325-1.B, EN 795B e NFPA 1983.





## SISTEMAS DE PRÉ-ENGENHARIA





## PGA-015A | PGA-015B | PGA-015C | PGA-015D SISTEMA 3:1 R.L. RESCUE 3

Sistema de pré-engenharia de operação manual baseado no uso de um dispositivo de fácil manuseio, contando com duas polias simples e um mecanismo de bloqueio ou desbloqueio automático integrado R.L. AUTOMATIC LOCKING PULLEY.

Está configurado para movimentações verticais através de um sistema com vantagem mecânica de 3:1. Possui uma trava de excesso de velocidade que é acionada automaticamente caso o usuário soltar a corda de controle. O sistema de bloqueio automático funciona em ambas direções (bidirecional) apresentando um sistema seguro e prático para elevar e abaixar pessoas no trabalho ou em operações de resgate. Para cordas EN 1891A, entre 10,5mm e 11mm de diâmetro.

### Composição do kit:

PGA-015A (50m)

TP-0033 POLIA SIMPLES EM ALUMÍNIO GRANDE 30KN CE EM - BIG SINGLE TECH (2 peças)

TM-0055 MOSQUETÃO D ALUMÍNIO DUPLA TRAVA 22KN KEYLOCK CE EN NBR - MASTER D AUTO (3 peças)

TR-0061 CORDA STATIC WORK - CE EN NBR UIAA 11,0 MM - BRANCA

TA-0051 FITA DE ANCORAGEM I-SLING - 1 M PRETO / AZUL (1 peça)

TL-0102 MOCHILA À PROVA D'ÁGUA DE 20 LITROS - STANK 20L - AZUL (1 peça)

TP-0030 POLIA BLOCANTE RL (1 peça)

PGA-015B (100m) | PGA-015C (150m) | PGA-015D (200m)

TP-0033 POLIA SIMPLES EM ALUMÍNIO GRANDE 30KN CE EM - BIG SINGLE TECH (2 peças)

TM-0055 MOSQUETÃO D ALUMÍNIO DUPLA TRAVA 22KN KEYLOCK CE EN NBR - MASTER D AUTO (3 peças)

TR-0061 CORDA STATIC WORK - CE EN NBR UIAA 11,0 MM - BRANCA

TA-0051 FITA DE ANCORAGEM I-SLING - 1 M PRETO / AZUL (1 peça)

TL-0081 MOCHILA À PROVA D'ÁGUA DE 37 LITROS - STANK 37L - PRETA (1 peça)

TP-0030 POLIA BLOCANTE RL (1 peça)

## PGA-016A | PGA-016B | PGA-016C | PGA-016D SISTEMA 4:1 R.L. RESCUE 4

Sistema de pré-engenharia de operação manual baseado no uso de um dispositivo de fácil manuseio, contando com uma polia simples, uma polia dupla e um mecanismo de bloqueio e desbloqueio automático integrado R.L. AUTOMATIC LOCKING PULLEY.

Está configurado para movimentações verticais através de um sistema com vantagem mecânica de 4:1, possuindo uma trava de excesso de velocidade que é acionada automaticamente caso o usuário soltar a corda de controle. Apresenta um sistema de bloqueio automático em ambas direções (bidirecional), sendo seguro e prático para elevar e abaixar pessoas no trabalho ou em operações de resgate. Para cordas EN 1891A entre 10,5mm e 11mm de diâmetro.

### Composição do kit:

PGA-016A (50m)

TP-0036 POLIA DUPLA EM ALUMINIO 30KN CE EN - POLIA DOUBLE TECH LIGHT (1 peça)

TP-0033 POLIA SIMPLES EM ALUMINIO GRANDE 30KN CE EN - BIG SINGLE TECH (1 peça)

TM-0055 MOSQUETÃO D ALUMÍNIO DUPLA TRAVA 22KN KEYLOCK CE EN NBR - MASTER D AUTO (3 peças)

TR-0061 CORDA STATIC WORK - CE EN NBR UIAA 11,0 MM - BRANCA

TA-0051 FITA DE ANCORAGEM I-SLING - 1 M PRETO / AZUL (1 peça)

TL-0102 MOCHILA À PROVA D'ÁGUA DE 20 LITROS - STANK 20L - AZUL (1 peça)

TP-0030 POLIA BLOCANTE RL (1 peça)

PGA-016B (100m) | PGA-016C (150m) | PGA-016D (200m)

TP-0036 POLIA DUPLA EM ALUMINIO 30KN CE EN - POLIA DOUBLE TECH LIGHT (1 peça)

TP-0033 POLIA SIMPLES EM ALUMINIO GRANDE 30KN CE EN - BIG SINGLE TECH (1 peça)

TM-0055 MOSQUETÃO D ALUMÍNIO DUPLA TRAVA 22KN KEYLOCK CE EN NBR - MASTER D AUTO (3 peças)

TR-0061 CORDA STATIC WORK - CE EN NBR UIAA 11,0 MM - BRANCA

TA-0051 FITA DE ANCORAGEM I-SLING - 1 M PRETO / AZUL (1 peça)

TL-0081 MOCHILA À PROVA D'ÁGUA DE 37 LITROS - STANK 37L - PRETA (1 peça)

TP-0030 POLIA BLOCANTE RL (1 peça)





## PGA-017A | PGA-017B | PGA-017C | PGA-017D SISTEMA 5:1 R.L. RESCUE 5

Sistema de pré-engenharia de operação manual baseado no uso de um revolucionário dispositivo de fácil manuseio, contando com duas polias duplas e um mecanismo de bloqueio ou desbloqueio automático integrado R.L. AUTOMATIC LOCKING PULLEY.

Configurado para movimentações verticais através de um sistema com vantagem mecânica de 5:1, ele possui uma trava de excesso de velocidade que é acionada automaticamente caso o usuário soltar a corda de controle. O sistema de bloqueio automático funciona em ambas direções (bidirecional). Sistema seguro e prático para elevar e abaixar pessoas no trabalho ou em operações de resgate. Para cordas EN 1891A entre 10,5mm e 11mm de diâmetro.

### Composição do kit:

PGA-017A (50m)

TP-0036 POLIA DUPLA EM ALUMÍNIO 30KN CE EN - POLIA DOUBLE TECH LIGHT (2 peças)

TM-0055 MOSQUETÃO D ALUMÍNIO DUPLA TRAVA 22KN KEYLOCK CE EN NBR – MASTER D AUTO (4 peças)

TR-0061 CORDA STATIC WORK - CE EN NBR UIAA 11,0 MM - BRANCA

TA-0051 FITA DE ANCORAGEM I-SLING - 1 M PRETO / AZUL (1 peça)

TL-0102 MOCHILA À PROVA D'ÁGUA DE 20 LITROS – STANK 20L - AZUL (1 peça)

TP-0030 POLIA BLOCANTE RL (1 peça)

PGA-017B (100m) | PGA-017C (150m) | PGA-017D (200m)

TP-0036 POLIA DUPLA EM ALUMÍNIO 30KN CE EN - POLIA DOUBLE TECH LIGHT (2 peças)

TM-0055 MOSQUETÃO D ALUMÍNIO DUPLA TRAVA 22KN KEYLOCK CE EN NBR – MASTER D AUTO (4 peças)

TR-0061 CORDA STATIC WORK - CE EN NBR UIAA 11,0 MM - BRANCA

TA-0051 FITA DE ANCORAGEM I-SLING - 1 M PRETO / AZUL (1 peça)

TL-0081 MOCHILA À PROVA D'ÁGUA DE 37 LITROS – STANK 37L - PRETA (1 peça)

TP-0030 POLIA BLOCANTE RL (1 peça)

## PGA-002A | PGA-002B LIFT 3

Sistema de pré-engenharia de fácil manuseio destinado a movimentações simples verticais através de um sistema de polias básico com vantagem mecânica de 3:1. Tem as extremidades das cordas com terminações costuradas eletronicamente, que garantem a proteção do sistema. Pode ser utilizado em operações de entrada e resgate em espaços confinados com acesso vertical ao seu interior e em trabalhos ou resgate em altura, desde que a vítima esteja suspensa em um sistema de proteção contra quedas. Peso: 7,4kg

### Composição do kit:

PGA-002A

TP-0038 POLIA SIMPLES AÇO INOX 38 KN CE EN - POLIA SINGLE PRO (1 peça)

TP-0060 POLIA DUPLA AÇO INOX 60KN CE EN - POLIA DOUBLE PRO (1 peça)

TM-0055 MOSQUETÃO D ALUMÍNIO DUPLA TRAVA 22KN KEYLOCK CE EN NBR – MASTER D AUTO (4 peças)

TA-0022 SPIN - DESTORCEDOR DE CORDAS ALUMÍNIO ROLAMENTADO 30 KN CE EN (1 peça)

MP-0018A BLOQUEADOR - SISTEMAS DE PRÉ ENGENHARIA (1 peça)

TA-0060 FITA DE ANCORAGEM EYE DOUBLE LINK 1,20 METROS AMARELO/PRETO (1 peça)

TR-0025 CORDA STATIC RESCUE - NFPA CE EN NBR - 10,5MM - BRANCA 50 metros

TL-0102 MOCHILA À PROVA D'ÁGUA DE 20 LITROS – STANK 20L - AZUL (1 peça)

PGA-002B

TP-0038 POLIA SIMPLES AÇO INOX 38 KN CE EN - POLIA SINGLE PRO (1 peça)

TP-0060 POLIA DUPLA AÇO INOX 60KN CE EN - POLIA DOUBLE PRO (1 peça)

TM-0055 MOSQUETÃO D ALUMÍNIO DUPLA TRAVA 22KN KEYLOCK CE EN NBR – MASTER D AUTO (4 peças)

TA-0022 SPIN - DESTORCEDOR DE CORDAS ALUMÍNIO ROLAMENTADO 30 KN CE EN (1 peça)

MP-0018A BLOQUEADOR - SISTEMAS DE PRÉ ENGENHARIA (1 peça)

TA-0060 FITA DE ANCORAGEM EYE DOUBLE LINK 1,20 METROS AMARELO/PRETO (1 peça)

TR-0025 CORDA STATIC RESCUE - NFPA CE EN NBR - 10,5MM - BRANCA 100 metros

TL-0081 MOCHILA À PROVA D'ÁGUA DE 37 LITROS – STANK 37L - PRETA (1 peça)





## PGA-003A | PGA-003B

### LIFT 4



Sistema de pré-engenharia de fácil manuseio destinado a movimentações simples verticais através de um sistema de polias básico com vantagem mecânica de 4:1. Tem as extremidades das cordas com terminações costuradas eletronicamente, que garantem a proteção do sistema. Pode ser utilizado em operações de entrada e resgate em espaços confinados com acesso vertical ao seu interior e em trabalhos ou resgate em altura, desde que a vítima esteja suspensa em um sistema de proteção contra quedas. Peso: 7,4 kg

#### Composição do kit:

PGA-003A

TP-0060 POLIA DUPLA AÇO INOX 60kN CE EN - POLIA DOUBLE PRO (2 peças)

TM-0055 MOSQUETÃO D ALUMÍNIO DUPLA TRAVA 22KN KEYLOCK CE EN NBR

- MASTER D AUTO (4 peças)

TA-0022 SPIN - DESTORCEDOR DE CORDAS ALUMÍNIO ROLAMENTADO 30 KN CE EN (1 peça)

MP-0018A BLOQUEADOR - SISTEMAS DE PRÉ ENGENHARIA (1 peça)

TA-0060 FITA DE ANCORAGEM EYE DOUBLE LINK 1,20 M AMARELO/PRETO (1 peça)

TR-0026 CORDA STATIC RESCUE - NFPA CE EN NBR - 10,5MM - AZUL 50 metros

TL-0102 MOCHILA À PROVA D'ÁGUA DE 20 LITROS - STANK 20L - AZUL (1 peça)

PGA-003B

TP-0060 POLIA DUPLA AÇO INOX 60kN CE EN - POLIA DOUBLE PRO (2 peças)

TM-0055 MOSQUETÃO D ALUMÍNIO DUPLA TRAVA 22KN KEYLOCK CE EN NBR

- MASTER D AUTO (4 peças)

TA-0022 SPIN - DESTORCEDOR DE CORDAS ALUMÍNIO ROLAMENTADO 30 KN CE EN (1 peça)

MP-0018A BLOQUEADOR - SISTEMAS DE PRÉ ENGENHARIA (1 peça)

TA-0060 FITA DE ANCORAGEM EYE DOUBLE LINK 1,20 M AMARELO/PRETO (1 peça)

TR-0026 CORDA STATIC RESCUE - NFPA CE EN NBR - 10,5MM - AZUL 100 metros

TL-0081 MOCHILA À PROVA D'ÁGUA DE 37 LITROS - STANK 37L - PRETA (1 peça)

## PGA-001A (50m) | PGA-001B (100m)

### LOOK DOWN



Sistema de pré-engenharia de fácil e rápido manuseio destinado para operações de resgates verticais de um trabalhador que sofreu uma queda de altura e se encontra suspenso pelo seu sistema de proteção contra quedas, facilitando a sua remoção, sem a necessidade de utilização de recursos adicionais para movimentá-lo, simultaneamente, para cima ou para baixo até um local seguro.

Peso: 8,2kg

#### Composição do kit:

PGA-001A

TP-0065 POLIA DUPLA EM ALUMINIO 36 KN CE EN - POLIA DOUBLE LIGHT - AZUL (2 peças)

TM-0055 MOSQUETÃO D ALUMÍNIO DUPLA TRAVA 22KN KEYLOCK CE EN NBR

- MASTER D AUTO (5 peças)

MP-0018A BLOQUEADOR - SISTEMAS DE PRÉ ENGENHARIA (1 peça)

TA-0022 SPIN - DESTORCEDOR DE CORDAS ALUMÍNIO ROLAMENTADO 30 KN CE EN (1 peça)

RP-881 D4 PRO - DESCENSOR PARA TRABALHO E RESGATE - SEM ANTI-PÂNICO (1 peça)

TA-0052 FITA DE ANCORAGEM I-SLING - 1,5 METROS PRETO (1 peça)

TR-0025 CORDA STATIC RESCUE - NFPA CE EN NBR - 10,5MM - BRANCA 10 metros

TR-0026 CORDA STATIC RESCUE - NFPA CE EN NBR - 10,5MM - AZUL 50 metros

TL-0103 MOCHILA À PROVA D'ÁGUA DE 20 LITROS - STANK 20L - PRETA (1 peça)

PGA-001B

TP-0065 POLIA DUPLA EM ALUMINIO 36 KN CE EN - POLIA DOUBLE LIGHT - AZUL (2 peças)

TM-0055 MOSQUETÃO D ALUMÍNIO DUPLA TRAVA 22KN KEYLOCK CE EN NBR

- MASTER D AUTO (5 peças)

MP-0018A BLOQUEADOR - SISTEMAS DE PRÉ ENGENHARIA (1 peça)

TA-0022 SPIN - DESTORCEDOR DE CORDAS ALUMÍNIO ROLAMENTADO 30 KN CE EN (1 peça)

RP-881 D4 PRO - DESCENSOR PARA TRABALHO E RESGATE - SEM ANTI-PÂNICO (1 peça)

TA-0052 FITA DE ANCORAGEM I-SLING - 1,5 METROS PRETO (1 peça)

TR-0025 CORDA STATIC RESCUE - NFPA CE EN NBR - 10,5MM - BRANCA 10 metros

TR-0026 CORDA STATIC RESCUE - NFPA CE EN NBR - 10,5MM - AZUL 100 metros

TL-0081 MOCHILA À PROVA D'ÁGUA DE 20 LITROS - STANK 20L - PRETA (1 peça)



## HB-105 - 105cm | HB-165 - 165cm | HB-300 - 300cm HAULERBINER

O HAULERBINER é um micro sistema de redução de esforço, composto por conectores automáticos de alumínio com 3 pequenas roldanas incorporadas e cordeletes de 6mm, capaz de atuar como um sistema de redução de 6:1 ou 7:1 com bloqueio automático. Elaborado após extensas pesquisas de mercado, o produto foi feito para corrigir todas as falhas apresentadas por sistemas de polias convencionais. Mais leve, fácil de usar, sempre pronto, de pequenas dimensões e com grande poder de redução de esforço, o HAULERBINER é uma ferramenta inovadora para resgates, acesso por corda e trabalhos com macas. Atua ancorado em estruturas. O sistema oferece redução de 6:1 (puxando para baixo). Quando preso ao cinturão ou às conexões do usuário, o sistema oferece redução de 7:1 (puxando para cima). Atua com um descensor (D4 ou D5) em um sistema de captura progressiva. Atua como um sistema de tensão para linhas de vida temporárias e como um dispositivo na suspensão de macas (STR II, BLOCK e outras) oferecendo variação de ângulo em operações de resgate.

Peso: 575g

Resistência: 140kg

Em conformidade com a EN 12278 e En567.



## PGA-013A | PGA-013B | PGA-013C | PGA-013D AIR BASKET RESCUE

Sistema de pré-engenharia desenvolvido para facilitar o processo de resgate de trabalhadores que estejam impossibilitados de realizar seu auto resgate do interior de cestos aéreos. O equipamento proporciona um sistema com travamento bilateral facilitando a operação e transmitindo segurança. Em caso de liberação da corda de resgate, o sistema de bloqueio do R-ALF garante total segurança ao retirar a vítima do cesto aéreo.

Peso: 8,2kg

Composição do kit:

TP-0038 POLIA DUPLA AÇO INOX 60kN CE EN - POLIA DOUBLE PRO (2 peças)

TM-0055 MOSQUETÃO D ALUMÍNIO DUPLA TRAVA 22KN KEYLOCK CE EN NBR - MASTERD AUTO (4 peças)

TR-0028 CORDA STATIC RESCUE - NFPA CE EN NBR - 11,0 MM - BRANCA

TA-0053 FITA DE ANCORAGEM I-SLING - 2 METROS PRETO / AMARELO (2 peças)

TL-0102 MOCHILA À PROVA D'ÁGUA DE 20 LITROS - STANK 20L - AZUL (1 peça)

RP-431 R-ALF (Somente aparelho) (1 peça)







# POLIAS





## TP-0038 SINGLE PRO



Polia simples, fabricada em aço inox com rolamentos SPID e placas móveis, para cordas de até 13mm de diâmetro. Ideal para sistemas de movimentação e resgates técnicos e em locais confinados.

Carga de trabalho máxima: 38kN

## TP-0060 DOUBLE PRO



Polia dupla, fabricada em aço inox com rolamentos SPID e placas móveis, para cordas de até 13mm de diâmetro, com ponto de conexão inferior (LOAD BECKET). Ideal para sistemas de movimentação e resgates técnicos em altura e em locais confinados.

Carga de trabalho máxima: 60kN

## TP-0037 SPEED PRO



Polia dupla em linha, fabricada em aço inox ultra resistente, com sistema de rolamentos SPID para um deslizamento mais suave, que gera menor quantidade de calor. Ideal para uso em tirolesas, podendo também ser utilizada para atividades de resgate e trabalho, adequada para cordas de até 13mm e cabos de aço de até 12mm.

Carga de trabalho máxima: 30kN

## TP-0033 BIG SINGLE TECH



Polia dupla em linha com placas fixas, fabricada em alumínio ultra resistente, com roldanas de alumínio, para cordas de até 12mm de diâmetro, com sistema de rolamentos SPID.

Resistência: 30kN  
Peso: 270g

## TP-0034 BIG DOUBLE TECH



Polia dupla com placas móveis, fabricada em alumínio, com total resistência a salinidade, para cordas de até 13mm de diâmetro. Tem o exclusivo rolamento SPID.

Resistência: 30kN  
Peso: 560g

## TP-0062 | TP-0063 SINGLE LIGHT



Polia compacta e simples, com placas móveis, fabricada em alumínio de alta resistência, com o exclusivo rolamento SPID, para cordas de até 13mm. Equipamento indicado para ser utilizado em sistema de movimentação, resgate técnico em altura e em locais confinados.

Carga de trabalho máxima: 36kN

## TP-0059 DOUBLE LIGHT



Polia compacta e dupla, com placas móveis fabricada em alumínio de alta resistência, com o exclusivo rolamento SPID, possui ponto de conexão inferior (LOAD BECKET), para cordas de até 13mm.

Carga de trabalho máxima: 36kN



VISITE O SITE



**TP-0031 | TP-0032**  
SPEED LIGHT ROPE



Polia dupla em linha com placas fixas, fabricada em alumínio ultra resistente, com roldanas de alumínio ou inox, para cordas de até 12mm de diâmetro, com sistema de rolamentos SPID.  
Resistência: 30kN  
Peso: 270g

**TP-0035**  
SINGLE TECH LIGHT



Polia simples compacta com placas móveis, fabricada em alumínio, com total resistência a salinidade. para cordas de até 12mm de diâmetro. Tem o exclusivo rolamento SPID.  
Resistência: 30kN  
Peso: 150g

**TP-0036**  
DOUBLE TECH LIGHT



Polia dupla compacta com placas móveis, fabricada em alumínio, com total resistência a salinidade. para cordas de até 12mm de diâmetro. Tem o exclusivo rolamento SPID.  
Resistência: 30kN  
Peso: 260g

**PGA-018A PGA-018B PGA-018C**  
KIT R.L.



Dispositivo com trava de excesso de velocidade que é acionada automaticamente, Bidirecional. Para cordas EN 1891A, entre 10,5mm e 11mm de diâmetro.  
Carga de trabalho máxima: 12kN  
Peso: 1,200kg

**RP-282**  
PHLOTICH PULLEY



A PHLOTICH PULLEY é um dispositivo de múltiplas aberturas projetado especificamente para SRT e DDRT. A nova polia PHLOTICH está disponível com buchas ou rolamentos. Para cordas de até 13mm.  
Carga de trabalho máxima: 40kN.  
Peso: 150g

**RP-048**  
COMPACT RIGGING PULLEY



Polia utilizada em arborismo para cordas de até 16mm.  
Carga mínima de ruptura: 85kN Limite de carga de trabalho: 17kN  
Peso: 490g

**RP-050**  
CAST RIGGING PULLEY



Polia utilizada em arborismo para cordas de até 16mm.  
Carga mínima de ruptura: 10kN Limite de carga de trabalho: 2kN  
Peso: 1,565kg

**RP-051**  
RIGGING PULLEY



Polia utilizada em arborismo para cordas de até 25mm.  
Carga mínima de ruptura: 100kN Limite de carga de trabalho: 20kN  
Peso: 1,6kg



**LK101A.2**  
ULTRALINK



Polia para movimentação, redirecionamento e recuperação nas operações em árvores, com polia removível e eixo imperdível. Com tripla segurança do sistema SAFE LOCK.  
Resistência: 40kN  
Peso: 182g

**TM-0010**  
MASTER D TRIPLE SPIN PLATE PULLEY



Conector ou mosquetão MASTER D TRIPLE SPIN PLATE PULLEY, com polia e placa, em alumínio, D simétrico, tipo B.  
Resistência: 30kN  
Peso: 268g

**TM-0009**  
MASTER D TRIPLE EYE PULLEY



Conector ou mosquetão MASTER D TRIPLE EYE PULLEY, em alumínio, com polia e olhal, D simétrico, tipo B.  
Resistência: 25kN  
Peso: 184g

**RP-063**  
SINGLE PRUSSIK



Polia simples, fabricada em alumínio de alta resistência, com placas móveis. Ideal para altas cargas em baixas velocidades. Para cordas de até 13mm.  
Carga de trabalho máxima: 50 kN  
Peso: 330g

**TM-0009**  
MEDIUM DOUBLE PRUSSIK



Polia dupla, fabricada em alumínio de alta resistência, com placas móveis. Ideal para altas cargas em baixas velocidades. Para cordas de até 13mm.  
Carga de trabalho máxima: 50kN  
Peso: 590g

**TM-0033**  
MEDIUM SINGLE PRUSSIK LOAD BECKET



Polia simples em alumínio de alta resistência. Ideal para altas cargas em baixas velocidades. Tem 2 pontos de conexão grandes que permitem o uso com diversos tipos de conectores. Para cordas de até 13mm.  
Carga de trabalho máxima: 50 kN  
Peso: 370g

**RP-703B**  
DOUBLE PROGRESS CAPTURE PULLEY



Polia dupla auto blocante, fabricada em alumínio de alta resistência, possui alça para prender cordelete e uso à distancia. Equipamento indicado para ser utilizado em sistema de movimentação, resgate técnico e locais confinados. Para cordas de até 13mm.

**RP-075**  
ZIPSPEED TANDEM



Polia com rolamentos com blindagem para desempenho ideal e vida útil de milhares de km. Conta com um batente de borracha que ajuda a absorver o impacto no fim da corrida. Para cabos de aço de até 13mm.  
Carga de trabalho máxima: 40KN  
Peso: 878g

**TP-0061**  
WAYBLE



Polia de grande abertura, fabricada em alumínio, com trava em aço inox e roldana em Nylon.  
Carga de trabalho máxima: 30kN  
Peso: 1,506kg





# CORDAS E CORDINS







## STATIC RESCUE

10,5mm Ø  
Resistência: 29kN  
Peso: 72g/m

11mm Ø  
Resistência: 40,5kN  
Peso: 83g/m

12mm Ø  
Resistência: 42kN  
Peso: 87g/m



**1 filete**  
10,5mm



**2 filetes**  
11mm



**3 filetes**  
12mm



PRODUZIDAS NA  
UNIÃO EUROPEIA



A corda STATIC RESCUE NFPA CE EN NBR by Tendon, tipo A, é produzida na Europa. O produto monocromático conta com sistema de sinalização de fácil identificação de seu diâmetro. Sua composição é 100% em poliamida. A capa é trançada com seu núcleo torcido, melhorando assim atributos como abrasão, resistência, absorção e elasticidade. A corda é constituída com sistemas exclusivos, sendo eles: Fixed, Water Shield e Endurance. Certificação EN 1891 e NBR 15986.

### 10,5mm

Branco TR-0025 | Azul TR-0026 | Preto TR-0027 | Amarelo TR-0038 | Laranja TR-0066

### 11mm

Branco TR-0028 | Azul TR-0029 | Preto TR-0030 | Amarelo TR-0039 | Laranja TR-0067

### 12mm

Branco TR-0031 | Azul TR-0032 | Preto TR-0033 | Amarelo TR-0040 | Laranja TR-0068



## STATIC WORK

10,5mm Ø  
Resistência: 29kN  
Peso: 72g/m

11mm Ø  
Resistência: 32kN  
Peso: 84g/m

12mm Ø  
Resistência: 40kN  
Peso: 87g/m

12,5mm Ø  
Resistência: 42kN  
Peso: 104g/m



**1 filete**  
10,5mm



**2 filetes**  
11mm



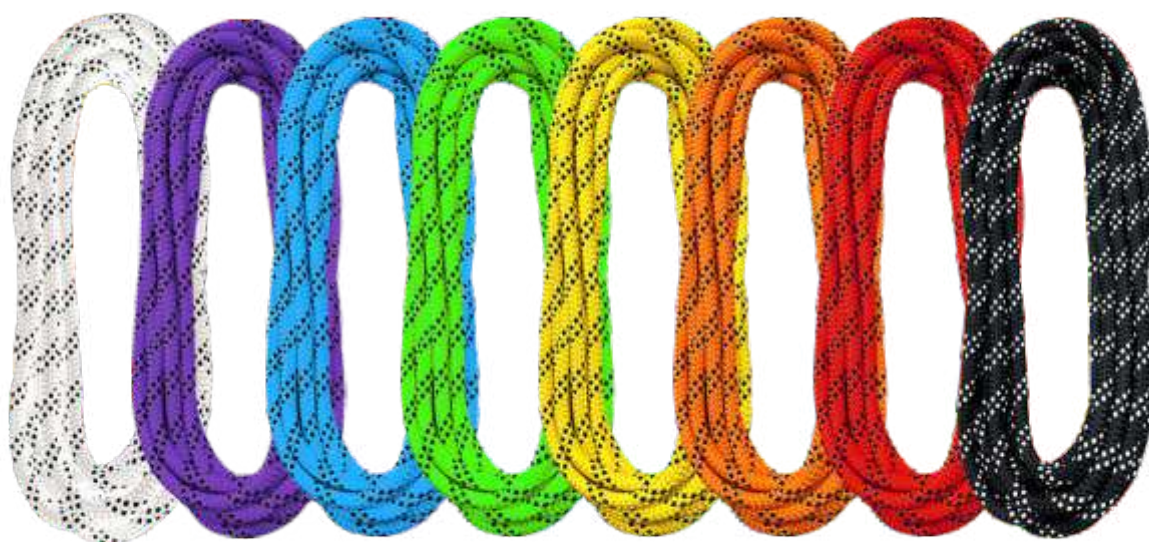
**3 filetes**  
12mm



**4 filetes**  
12,5mm



PRODUZIDAS NA  
UNIÃO EUROPEIA



A STATIC WORK EN 1891 é uma corda tipo A, é produzida no exterior. O produto monocromático conta com um sistema de sinalização de fácil identificação de seu diâmetro, com uma listra, dispõe de 10,5mm e resistência de 29kN, com duas listras, 11,0mm e resistência de 32kN, com três listras, 12mm e resistência de 40kN e com quatro listras, 12,5mm e resistência de 42kN.

Certificações nacionais e internacionais CE 0082, EN 1891, NBR 15986 e UIAA 107. Certificação EN 1891, cumpre a EN 12841 (trava-quedas, descensores manuais e bloqueadores), conforme manual dos fabricantes.

Construída em materiais importados, nobre e resistente. Melhor custo-benefício (desgaste x certificação x segurança x preço). Sua composição é 100% em poliamida. A capa é trançada com seu núcleo torcido, melhorando assim atributos como abrasão, resistência, absorção e elasticidade.

### 10,5mm

TR-0059 - Branca | TR-0060 - Azul | TR-0073 - Preta | TR-0074 - Amarela | TR-0075 - Vermelha | TR-0066 - Laranja  
TR-0076 - Roxa | TR-0077 - Verde

### 11mm

TR-0062 - Azul | TR-0063 - Preta | TR-0064 - Vermelha | TR-0065 - Amarela | TR-0067 - Laranja | TR-0078 - Roxa  
TR-0079 - Verde

### 12mm

TR-0080 - Branca | TR-0081 - Azul | TR-0082 - Preta | TR-0083 - Vermelha | TR-0084 - Amarela | TR-0068 - Laranja  
TR-0085 - Roxa | TR-0086 - Verde

### 12,5mm

TR-0087 - Laranja | TR-0088 - Roxa



## TR-0071

### OLHAL COSTURADO EYE & EYE

A corda estática selecionada pode ser produzida com um ou dois olhais costurados na extremidade, mediante solicitação.



- Maior tranquilidade e segurança aos usuários
- Basta conectar a corda ao ponto de ancoragem
- Ambientes industriais, urbanos e esportivos
- Olhais costurados em linha de poliamida
- Costura eletrônica tripla
- Cor contrastante para facilitar a inspeção
- Fita tubular para proteção a abrasão
- Pontas costuradas evitam passagem de equipamentos
- Olhais aumentam resistência nominal da corda
- Desgaste através do esmagamento
- Três vezes mais resistente que nó oito
- Não tem que descontar a confecção dos nós nas cordas
- Com sistema de rastreabilidade

#### Opções

10,5mm - STATIC WORK CE EN 1891, corda tipo A  
11mm - STATIC WORK CE EN 1891, corda tipo A  
12mm - STATIC WORK CE EN 1891, corda tipo A  
12,5mm - STATIC WORK CE EN 1891, corda tipo A  
10,5mm - STATIC RESCUE NFPA CE EN NBR, corda tipo A  
11mm - STATIC RESCUE NFPA CE EN NBR, corda tipo A

## TR-0034

### DYNAMIC ACC 9,8

Corda dinâmica de 9,8mm de diâmetro, produzida na União Europeia, com estiramento de 34%. O produto contém a construção Kernmantle de alto alongamento que absorve eventuais quedas. A corda é 100% construída por poliamida e desenvolvida com o sistema Fixed que produz um trançado particularizado, que proporciona à corda maior flexibilidade. O método de acabamento Water Shield repele a água e outras partículas que possam danificar a capa ou o núcleo da corda. Para garantir que o produto tenha uma vida útil de longa duração, o sistema Endurance é responsável por manter a capacidade de carga e as suas propriedades. Ideal para área esportiva, muito utilizada em escaladas.



9,8mm Ø  
Resistência: 7,9kN  
Peso: 64g/m

## TR-0035 (5mm) | TR-0036 (6mm) | TR-0037 (7mm)

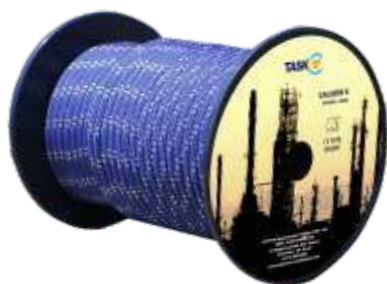
### CALIBER 5

Cordelete produzido na União Europeia, produto monocromático, sua composição é de 100% poliamida com construção de capa e alma, que confere baixo escorregamento a capa graças ao seu diferenciado sistema de confecção. Em conformidade com CE 1019 e EN 564. Certificação EN 1891 e NBR15986.

5mm Ø  
Resistência: 5kN  
Peso: 18,9g/m

6mm Ø  
Resistência: 10kN  
Peso: 23,2g/m

7mm Ø  
Resistência: 13kN  
Peso: 34g/m





# CORDAS E CORDINS



TR-0069 | TR-0056 | TR-0051  
TR-0102 | TR-0103 | TR-0104

P8 PRUSSIK



Cordim com 8mm de diâmetro e disponível em 65, 75 e 90cm com olhal costurado nas pontas. Confeccionado em aramida, muito mais resiste ao calor e abrasão.

TR-0098 | TR-0100 | TR-0101

P9 PRUSSIK



Cordim com 9mm de diâmetro e disponível em 65, 75 e 90cm com olhal costurado nas pontas. Confeccionado em aramida, muito mais resiste ao calor e abrasão.

TR-0070 | TR-0057 | TR-0052  
TR-0105 | TR-0106 | TR-0107

P10 PRUSSIK



Cordim com 10mm de diâmetro e disponível em 65, 75 e 90cm com olhal costurado nas pontas. Confeccionado em aramida, muito mais resiste ao calor e abrasão.

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

TIMBER 12,5



Corde para operações em árvores, excelente resistência a abrasão e alta capacidade de movimentações de carga. Dispõe de 12,5mm de diâmetro e resistência de 39kN.

TR-0047A | TR-0047B  
TR-0047C | TR-0047D

TIMBER 15



Corde para descidas de galhos, troncos e árvores, devido a sua alta capacidade de carga nominal de 61kN, e possui ótimo controle durante o manuseio de descida.

TA-0023  
PRO TECTOR ROPE



Protetor de cordas para proteger de pontos de abrasão ou corte nas operações verticais envolvendo cordas de diferentes diâmetros. Construído em material sintético móvel e três robustas fitas de poliéster de alta tenacidade. Peso: 190g

TR-0009  
CORDIM LINE 100



Desenvolvida para um lançamento perfeito, controle e confiança nas operações em árvores. Cordim produzido na Europa. Produto monocromático. Sua composição é 100% em poliéster. Carga de ruptura de 1kN (100kgf). 100 metros de comprimento.

TL-0075  
TITAN



O canivete de resgate TITAN possui 4 funções essenciais: corte comum, corte de corda, de fita ou de cinturão de segurança, ponteira para quebrar vidros e serra para cortar para-brisas. Peso: 220g

TL-0032  
CUTT

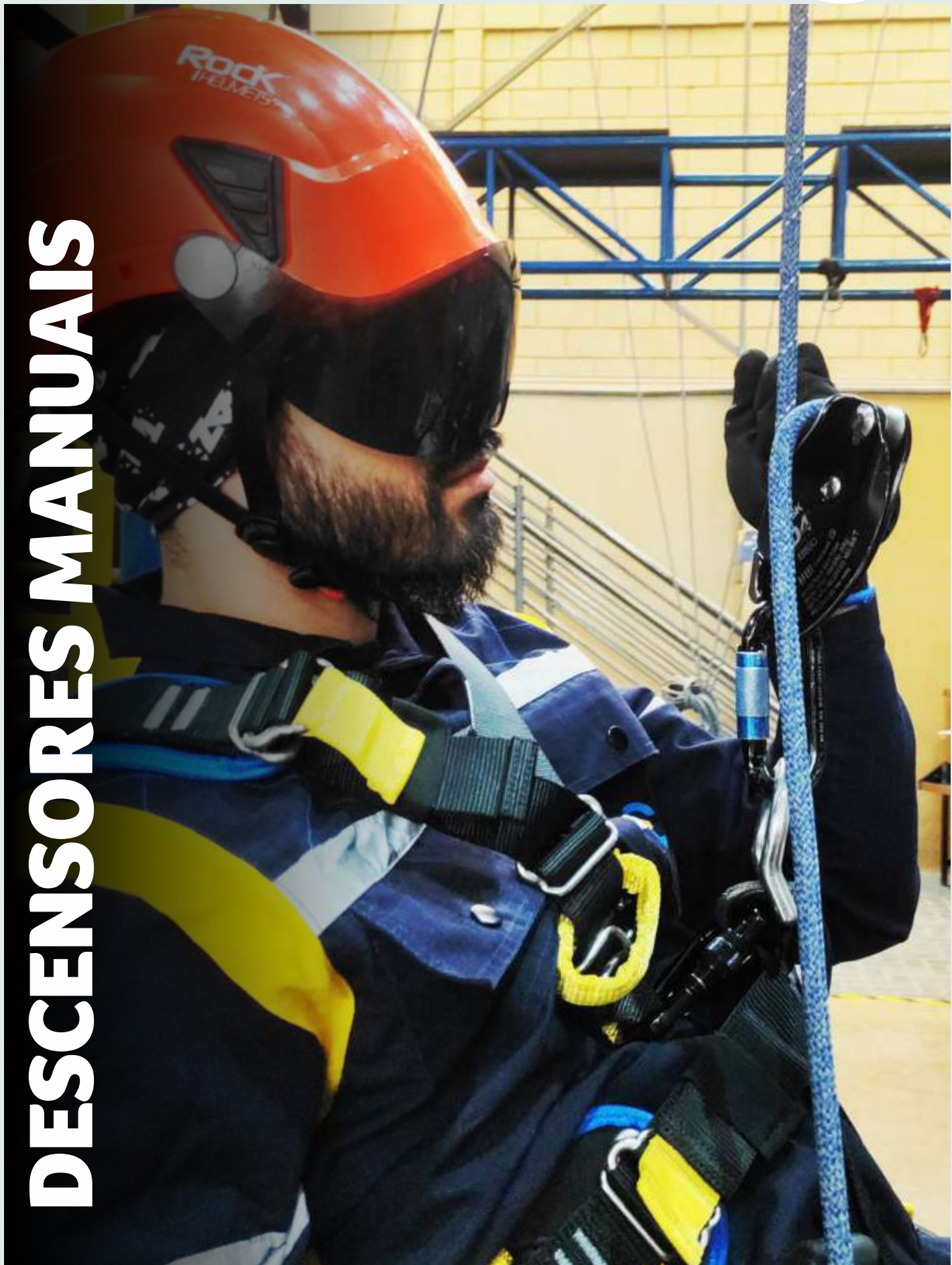


Cortador de cordas e cordins em forma de alicate. Para cordas de até 13mm de diâmetro. Peso: 100g





# DESCENSORES MANUAIS





## TD-0008

### LOV3

O LOV3 é um equipamento multifuncional, descensor de travamento automático, dispositivo de segurança, dispositivo de freio e um descensor para resgate, desenvolvido por técnicos especialistas, destinado para uso de profissionais treinados e capacitados para atividades de acesso por cordas e resgates técnicos, conforme normativa europeia EN12841:2006 tipo A, B e C.

Capacidade de carga: 120kg

Peso: 430g



## RP-880B

### D4

Descensor manual, construído em alumínio de alta resistência, com componentes em aço inoxidável. Equipado com uma única alavanca inovadora que oferece controle preciso em velocidades baixas e altas, contando com sistema anti pânico. Sua alavanca é projetada para girar 360°, tornando o seu uso mais fácil e intuitivo. Para cordas de 10,5 a 11,5mm de diâmetro.

Carga de trabalho: 240kg

Peso: 810g



## RP-881

### D4 PRO

O D4 PRO é um descensor super resistente. Equipado com uma única alavanca inovadora que oferece controle preciso em velocidades baixas e altas, sem trava anti pânico. Pode ser usado para resgate devido a seu alto limite de carga de trabalho. Você pode ouvir cliques ao girar da alavanca, o que torna mais simples saber a posição correta. Ideal para técnicas de resgates onde o profissional qualificado deverá operá-lo. Para cordas de 10,5 a 11,5mm de diâmetro.

Carga de trabalho: 240kg

Peso: 930g



## RP-885B

### D5

Descensor manual, construído em alumínio de alta resistência, com componentes em aço inoxidável, o D5 é um descensor super resistente. Equipado com uma única alavanca inovadora que oferece controle preciso em velocidades baixas e altas, contando com sistema anti pânico. Para cordas de 11,5 a 13mm de diâmetro.

Carga de trabalho: 240kg

Peso: 990g



**TD-0006**

## AUTOBLOCK

Descensor leve e versátil, trata-se de um equipamento extremamente técnico para uso em operações urbanas, industriais e alpinismo. Para cordas de 9 a 13mm de diâmetro.

Carga de trabalho: 120kg

Peso: 350g



**TD-0003**

## SUPER EIGHT LIGHT

Descensor em '8', fabricado em alumínio de alta resistência. Seu formato com orelhas evita travamentos acidentais em operações de resgate. Para cordas de 8 a 16mm de diâmetro.

Resistência: 40kN

Peso: 296g



**TD-0016**

## SUPER EIGHT

Descensor em '8' fabricado em aço de alta resistência. Seu formato com orelhas evita travamentos acidentais em operações de resgate. Para cordas de 8 a 16mm de diâmetro.

Resistência: 50kN

Peso: 290g



**TD-0015**

## EIGHT

Descensor em '8' fabricado em alumínio de alta resistência. Trata-se de um equipamento clássico, conhecido como mecanismo de frenagem. Para cordas de 8 a 16mm de diâmetro.

Resistência: 30kN

Peso: 120g





# ASCENSORES E BLOQUEADORES





## TB-0001 | TB-0003 HIGHWAY

Ascensor/bloqueador de mão, com punho, utilizado para ascensão/progressão. Simples de usar e eficaz, possui empunhadura moldada garantindo uma ergonomia e uma aderência confortável.

Possui dispositivo bloqueador mordente (dentado) e conta com dois orifícios localizados na sua parte inferior, facilitando a conexão ao cinto, orifício maior e o pedal ou estribo no orifício menor. Para cordas de 8 a 13mm de diâmetro

Peso: 0,236kg

Disponível para canhotos e destros.

Carga de trabalho: 120kg

## TB-0005 QUICK UP



Bloqueador de peito, fabricado em alumínio de alta resistência, utilizado para progressão em corda. Para cordas de 8 a 13mm de diâmetro.

Carga de trabalho: 120kg  
Peso: 166g

## TB-0015 ROPE GRAB II



Bloqueador mecânico, que age independente, deixando as mãos livres, devido a seu sistema de bloqueio. Para cordas de 9 a 13mm de diâmetro.

Carga de trabalho: 120kg  
Peso: 182g

## TB-0004 ZAP



Bloqueador de mão, sem punho. Utilizado para ascensão/progressão. Simples de usar e eficaz. Para cordas de 8 a 13mm de diâmetro.

Carga de trabalho: 120kg  
Peso: 158g

## RP-228 | RP-227 STRYDER



Bloqueador de pé, fabricado em aço inoxidável com conector que permite o acoplamento fixo à corda. Para cordas de 8 a 13mm de diâmetro.

Carga de trabalho: 140kg  
Peso: 240g



# DESCENSORES AUTOMÁTICOS



# DESCENSORES AUTOMÁTICOS





# DESCENSORES AUTOMÁTICOS



## UNIDRIVE

TD-0027 | TD-0028 | TD-0029  
TD-0036 | TD-0030 | TD-0037 | TD-0031

### Opções:

TD-0027 – 15m  
TD-0028 – 30m  
TD-0029 – 50m  
TD-0036 – 80m  
TD-0030 – 100m

**Mittelmann**  
**Sicherheitstechnik**  
Technology that saves lives



Ascensor/descensor automático com sistema de freio centrífugo para alturas de até 160m que garante velocidade contínua de descida de 0,8m/s. Possui dois ganchos que podem ser usados para aumentar o atrito, facilitando a descida com mais peso. Pode ser usado por até duas pessoas (peso máximo de 200kg). Possui corda de 10,5mm com medidas que variam de 15 a 160m. Possui 3 conectores tipo T em alumínio com abertura de 25mm sendo dois costurados nas pontas da corda e um preso ao corpo do equipamento. Possui uma chave de catraca extensível de 1/2" com comprimento de 305 a 445mm que permite que o equipamento seja utilizado como ascensor. Possui também um adaptador de 3/8 para parafusadeira elétrica, que permite ascensões mais rápidas. Conta com exclusivo sistema de catraca que permite liberar as mãos do usuário. A polia e a área de frenagem são construídas em aço inoxidável aumentando a durabilidade do equipamento. Acompanha corda de 10,5mm de diâmetro + uma fita de ancoragem I-SLING de 1m de comprimento + uma mochila para transporte da corda. Os kits de 15 a 50 metros de corda acompanham mochila de 20 litros. Os kits de 80 a 160 metros de corda acompanha mochila de 37 litros. O UNIDRIVE está certificado conforme diretiva europeia (EU) 2016/425 nas normas EN 341:2011 (1A/1B) e EN 1496:2006/B.

Peso: a partir de 5,300kg



## MRG9 EASY

TD-0040 | TD-0041 | TD-0042 | TD-0043  
TD-0044 | TD-0045 | TD-0046

### Opções:

- TD-0040 - 15 metros
- TD-0041 - 30 metros
- TD-0042 - 50 metros
- TD-0043 - 80 metros
- TD-0044 - 100 metros
- TD-0045 - 120 metros
- TD-0046 - 160 metros

**Mittelmann**  
**Sicherheitstechnik**  
Technology that saves lives



O MRG9 EASY é um descensor automático, dispositivo de descida, abandono e resgate compacto com volante. O volante permite que a vítima seja elevada rapidamente em situações de resgates, como, por exemplo, a fim de liberar o peso da vítima do talabarte e descer a vítima com segurança, em velocidade controlada automaticamente. Fabricado em aço inox e alumínio com capacidade de descida de alturas de até 160 metros. O controle de velocidade é realizado por meio de freio centrífugo. Possui um volante, o que permite a elevação de cargas com até 140kg, em altura máxima de 30 metros. O MRG9-EASY conta com gancho de freio auxiliar. Com cordas certificadas EN 1891 Tipo A, com diâmetros de 10,5mm. O destorcedor (anti-giro) existente no dispositivo não permite que durante a realização da manobra ocorra a torção do sistema. As terminações da corda possuem costura eletrônica com conectores tipo T em alumínio com trava automática e abertura de 25mm incorporados. Acompanha corda de 10,5 de diâmetro + uma fita de ancoragem I-SLING de 1,00 de comprimento + uma mochila para transporte da corda. O kit de 15 a 50 metros de corda acompanha mochila de 20 litros O kit de 80 a 160 metros de corda acompanha mochila de 37 litros. O MRG9-EASY está certificado conforme diretiva europeia (EU) 2016/425 nas normas EN 341:2011 (1A/1B) e EN 1496:2017/B.

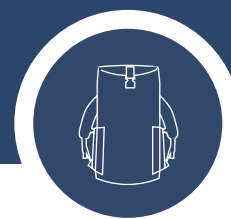
Peso: a partir de 3,8kg



# BOLSAS E MOCHILAS







## INSERT 34L

TL-0076 | TL-0077



Mochila adequada para ser utilizada como acessório de acondicionamento dos equipamentos de trabalho em altura e operações de resgate, com capacidade de 34 litros.

Capacidade de corda: até 100 metros

Peso: 694g

## INSERT 52L

TL-0078 | TL-0079



Mochila adequada para ser utilizada como acessório de acondicionamento dos equipamentos de trabalho em altura e operações de resgate, com capacidade de 52 litros.

Capacidade de corda: até 200 metros

Peso: 734g

## STANK 37L

TL-0080 | TL-0081



Mochila desenvolvida para o transporte de equipamentos, confere praticidade e conforto para transportar o que for necessário. Produto impermeável com capacidade de 37 litros.

Capacidade de corda: até 160 metros

Peso: 716g

## STANK 20L

TL-0102 | TL-0103



Mochila desenvolvida para o transporte de equipamentos, confere praticidade e conforto para transportar o que for necessário. Produto impermeável com capacidade de 20 litros.

Capacidade de corda: até 60 metros

Peso: 475g

## INSERT 98

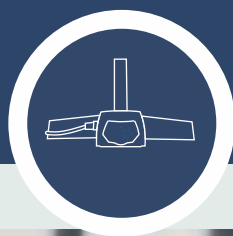
TL-0104

Bolsa de transporte INSERT 98, desenvolvida para o carregamento de equipamentos esportivos ou de trabalho. Acessório feito em material PVC de alta resistência, com zíper na parte superior com abertura total, facilitando a colocação e retirada dos itens no seu interior, alça tiracolo e duas alças laterais com reforço em fita tubular. Possui quatro bolsos internos para guardar objetos separados das demais cargas.

Capacidade: 25kg

Peso: 2,130 kg





# LANTERNAS





## LANTERNA VERSA TL-0067 | TL-0068

Lanterna compacta, potente e muito versátil. Atua como lanterna de proximidade e mobilidade. Leve e resistente, modelo indicado para profissionais que buscam versatilidade em suas funções e também para lazer.

Com 2 LEDs vermelhos e 1 branco super potentes, esta lanterna oferece 4 modos diferentes de luz e bom alcance. Possui resistência à chuva e aos respingos de água (IPX-4), fita elástica de fácil ajuste e resistência e regulagem de ângulo de foco. Pode ser usada em capacetes ou diretamente na cabeça. Pode ser usada, ainda, como lanterna de mão ou fixada em superfícies com fitas autoadesivas. Pesa apenas 40g (sem as pilhas). Esta lanterna é indicada para quem quer versatilidade e facilidade de uso.



### TIPO DE ALIMENTAÇÃO

3A  
3 pilhas

Autonomia: 20h  
Alcance: 55m  
Lumens: 90  
Peso: 0,085kg



PESO  
Sem pilhas  
40g







## LANTERNA PERSONAL

**TL-0069 | TL-0070**



É a sua companheira de todas as horas! Muito compacta e muito leve, reúne grande autonomia e bom desempenho em uma pequena e valente lanterna pessoal. As suas dimensões reduzidas facilitam a guarda e o uso e tornam a lanterna muito leve e com design atraente.

Possui 2 LEDs brancos e 1 vermelho em dois modos diferentes. Este modelo é indicado para ser uma lanterna pessoal, para proximidade, leituras, serviços profissionais e lazer. Possui resistência à água em jato de 100 litros por até 30 minutos (IPX-6), fita elástica de fácil ajuste e resistência e regulagem de ângulo de foco. Pode ser usada em capacetes ou diretamente na cabeça. Pode ser usada também como lanterna de mão ou fixada em superfícies com fitas autoadesivas. Pesa apenas 45g (sem as pilhas). Esta lanterna é a escolha certa para longas durações e praticidade.



### TIPO DE ALIMENTAÇÃO

**3A**  
2 pilhas

Autonomia: 120h  
Alcance: 25m  
Lumens: 40  
Peso: 0,070kg



**PESO**  
sem pilhas  
**45g**

## LANTERNA INTENSE

**TL-0071**

A lanterna INTENSE é a prova de que desempenho e versatilidade podem caminhar juntos. Este modelo é capaz de oferecer muita potência, autonomia e versatilidade em uma única lanterna profissional. Com um potente LED centralizado e muitas funções, a INTENSE é indicada para proximidade, mobilidade e iluminação à distância.

A sua bravura vai além, também com resistência à água sob imersão de até 1 metro, por 30 minutos (IPX-7). Com fita elástica de fácil ajuste e resistência, regulagem de ângulo de foco, difusor móvel para iluminação e função S.O.S. (ativada com um pressionar longo do botão). Conta, ainda, com um apito de emergência. Pode ser usada em capacetes ou diretamente na cabeça. Pode também ser usada como lanterna de mão ou fixada em superfícies com fitas autoadesivas. Pesa só 120g (sem as pilhas). Esta lanterna é a opção mais completa de iluminação para profissionais e aventureiros.



### TIPO DE ALIMENTAÇÃO

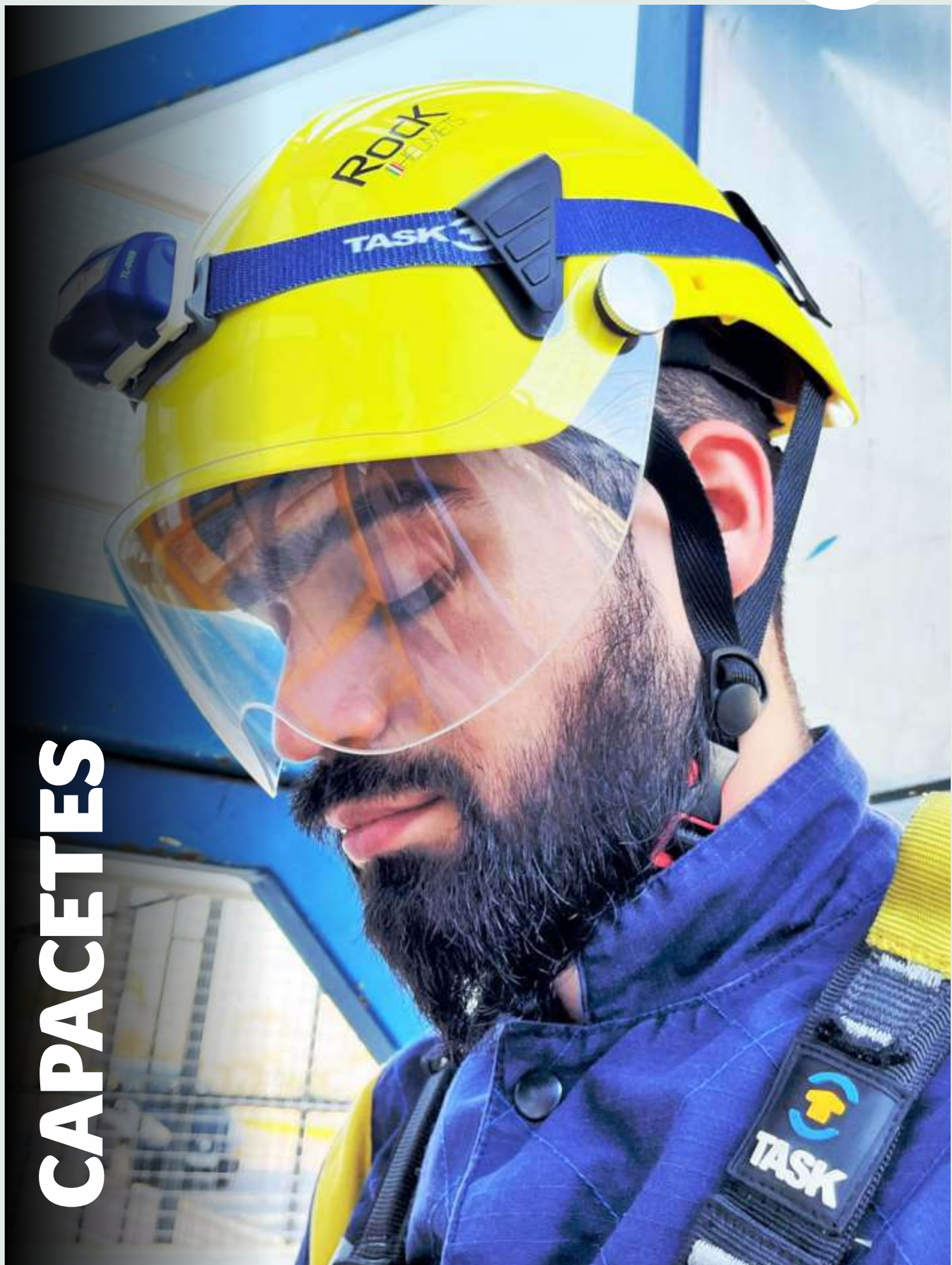
**2A**  
3 pilhas

Autonomia: 100h  
Alcance: 80m  
Lumens: 280  
Peso: 0,130kg



**PESO**  
Sem pilhas  
**120g**

# CAPACETES



# CAPACETES





## CAPACETE ROCK SMALL VISOR



ROCK é um capacete extremamente versátil, para trabalhos em altura, acesso por corda, resgate técnico vertical e arborismo. É leve e resistente. Fabricado na Itália, tem tecnologia de ponta.

Além de ter um design incrível, a estrutura externa fabricada em ABS e estrutura interna fabricada em EPS, garantem máximo conforto e segurança para seus usuários. O capacete ROCK possui seu tecido interno removível, facilitando sua higienização quando necessário.

Conta com slots laterais para fixação de viseira e slots laterais para fixação de abafadores tipo concha com hastes de encaixe, compatíveis com os modelos de protetores auriculares encontrados no mercado nacional. A sua fita jugular é ajustável e removível, além de ter cliques laterais para utilização de lanterna de cabeça.

O seu ajuste permite regular o capacete com tamanhos que variam entre 55 e 63cm.

Normas: Atende a NBR 8221:2003

Certificação: ANSI Z89.1: 2009 e CE EN 12492

Material construtivo: Estrutura externa fabricada em ABS e estrutura interna fabricada em poliestireno (EPS)

Tipo: 1

Classe: C

Peso: 580g

SMALL CLEAN



SMALL TONED

### CORES

**AMARELO FLUORESCENTE** **VERMELHO**

ROCK TL-0109

ROCK SMALL CLEAN TL-0127

ROCK SMALL TONED TL-0128

ROCK TL-0108

ROCK SMALL CLEAN TL-0124

ROCK SMALL TONED TL-0125



**LARANJA FLUORESCENTE**

**BRANCO**

ROCK TL-0110

ROCK SMALL CLEAN TL-0130

ROCK SMALL TONED TL-0131

ROCK TL-0107

ROCK SMALL CLEAN TL-0121

ROCK SMALL TONED TL-0122







## CAPACETE ROCK LARGE VISION



Normas: Atende a NBR 8221:2003

Certificação: ANSI Z89.1: 2009 e CE EN 12492

Material construtivo: Estrutura externa fabricada em ABS e estrutura interna fabricada em poliestireno (EPS)

### CORES

#### AMARELO FLUORESCENTE

TL-0129

#### BRANCO

TL-0123



#### VERMELHO

TL-0126



#### LARANJA FLUORESCENTE

TL-0132





VISEIRA SMALL CLEAN VISOR  
**TL-0111**



Viseira curta transparente de proteção para os capacetes ROCK, proporciona total segurança para os olhos enquanto em atividade. Proteção contra radiação óptica, filtro ultravioleta. Classe óptica: 1 (uso prolongado).  
Peso: 80g

VISEIRA SMALL TONED VISOR  
**TL-0112**



Viseira curta fumê de proteção para os capacetes ROCK, total segurança para os olhos enquanto em atividade. Proteção contra radiação óptica, filtro ultravioleta, classe óptica: 1 (uso prolongado), proteção contra partículas de alta velocidade (energia de médio impacto).  
Peso: 80g

VISEIRA LARGE CLEAN VISOR  
**TL-0117**



Viseira longa transparente de proteção para os capacetes ROCK, total segurança para os olhos enquanto em atividade. Proteção contra radiação óptica, filtro ultravioleta, classe óptica: 1 (uso prolongado), proteção contra partículas de alta velocidade (energia de médio impacto).  
Peso: 90g

FOCUS  
TL-0007 | TL-0006 | TL-0005



Equipamento de proteção individual no trabalho entre as temperaturas de -19° até 49°. Fabricado em ABS e com tratamento UV, é leve, confortável, possui fitas antialérgicas, testeira acolchoada, suportes de lanterna e slot para viseira, protetor auricular e encaixe para protetor de nuca. Classe: A. Tipo: 3. C.A.: 14816  
Peso: 495g

FOCUS ELETRO  
TL-0008



Capacete ajustável e resistente para trabalhos e resgates verticais em áreas elétricas. Fitas em poliéster, casco em polipropileno. Foi desenvolvido para proteger trabalhadores de atividades energizadas ou com risco de respingos de produtos químicos ou incandescentes, entre as temperaturas de -19° até 49°. Classe: B. Tipo: 3. C.A.: 17098  
Peso: 504g

ARES  
TL-0019



Capacete ARES, classe A, tipo III, sem aba, para trabalhos e resgates técnicos. Conta com suporte para lanterna e suporte para protetor facial e auricular. Tem, ainda, sistema de ventilação lateral e ajuste de tamanho através de catraca. Classe: A. Tipo: 3. C.A.: 32260  
Peso: 465g

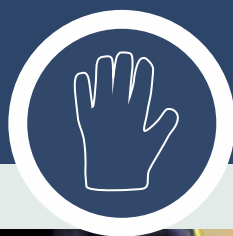
CARNEIRA (FOCUS)  
TL-0009



Indicada para suspender o capacete na cabeça do usuário e amortecer impactos. Para capacetes FOCUS.  
Peso: 100g



# LUVAS



# LUVAS





**TL-0084 (P) | TL-0085 (M) | TL-0086 (G)**

## THOR

Acessório com reforço na palma das mãos e ao longo dos dedos, conferindo proteção ao usuário no manuseio de cordas, ferramentas, materiais pontiagudos, entre outros equipamentos.

Peso: 100g



**TL-0088 (M) | TL-0089 (G)**

## THOR 3/4

Luvas de segurança THOR 3/4, fabricada em couro natural goat de alta resistência, com reforço nas palmas das mãos e ao longo dos dedos.

Peso: 85g



**TL - 0095 (G) | TL - 0101 (G Azul)**

## THOR LIGHT 3/4

Luvas THOR LIGHT 3/4 com tecido leve e de alta durabilidade, são desenvolvidas com 91% em poliamida, com ventilação e 9% em elastano, que oferecem o melhor ajuste nas mãos.

Peso: 70g



# ACESSÓRIOS E COMPONENTES





**TC-0006**  
**SUSPENSOR II**



Suspensor para içamento de pessoas, macas, cargas ou animais em condição de espaço confinado e/ou altura com diferença de nível. Acompanha 3 conectores BULLET Z AUTO. Capacidade: 500kg  
Peso: 1,403kg

**TL-0033**  
**SCAPE STE**



Fraldão de evacuação, com seis pontos de ancoragem. Com cintas de 45mm, costuras eletrônicas. Possui, ainda, ajustes de fivelas rápidas nos ombros e quadril. Para resgate em espaços confinados, torres no geral, escadas e teleféricos. Capacidade: 150kg  
Peso: 1,150kg

**TL-0020**  
**HÓRUS**



Assento de suspensão com estrutura interna em fibra de vidro com resina de poliéster, revestido com EVA, lona e tecido aerado para proporcionar mais conforto ao usuário. Fitas de 44mm com ajuste de altura por meio de fivelas em aço inox e porta materiais e ferramentas dos dois lados. Capacidade: 150kg  
Peso: 1,4kg

**TB-0009**  
**FOOTSTEP**



Pedal (footloop) para subida em corda, confeccionado em poliéster de alta resistência com 20mm de espessura, proteção interna, costuras eletrônicas e cordim de 6mm com fivela de regulagem de comprimento. Indicado para ser utilizado conectado ao bloqueador de mão.  
Peso: 100g

**TB-0030**  
**KIT ARP**



Pedal duplo paralelo e regulável para emergência alocado em bolsa aerada com fechamento em velcro, fabricado em fita plana. Leve e compacto, o ARP pode ser transportado junto ao porta materiais do cinturão, estando sempre ao alcance das mãos.  
Peso: 250g

**TA-0017 | TA-0042**  
**STEP**



Escada flexível feita com fita de poliéster de 20mm de alta resistência. Ideal para acessos a locais difíceis, acesso por cordas e progressão. Disponível com 6 ou 4 degraus. Possui ponto de engate superior.  
Peso:  
6 degraus - 350g  
4 degraus - 300g

**TL-0075**  
**TITAN**



O canivete de resgate TITAN possui 4 funções essenciais para todo profissional da área: corte comum, corte de corda, de fita ou de cinturão de segurança, ponteira para quebrar vidros e serra para cortar para-brisas.  
Peso: 220g

**TL-0032**  
**CUTT**



Cortador de cordas e cordins em forma de alicate. Para cordas de até 13mm de diâmetro.  
Peso: 100g





**TA-0023**

**PRO TECTOR ROPEPEIA**



Protetor de cordas para proteger de pontos de abrasão ou corte nas operações verticais. Construído em material sintético móvel e três robustas fitas de poliéster de alta tenacidade.  
Peso: 190g

**TA-0016**

**PRO TECTOR ROPEPEIA**



Sistema de remoção pelos pés construído em fita de 47mm ultra resistente e com costuras eletrônicas. Ideal para utilização em resgates em espaços confinados.  
Peso: 80g  
Peso: 1,150kg

**TX-0006**

**STABLE**



Conjunto de fita para estabilização de tripé, possui um sistema de catraca que possibilita a estabilização das fitas. Construído em fita poliéster de 44mm com costuras eletrônicas. Para utilização do tripé em pescante e em locais de difícil estabilização.  
Peso: 220g

**TB-0016**

**HUG**



Anel de cordim, indicado para o uso em montagem de nós bloqueadores, possui em suas dimensões 6mm de espessura duas dimensões diferentes, sendo elas 45cm e 70cm.  
Peso: 33g

**TA-0062**

**LINK TAPE**



LINK TAPE é a conexão têxtil entre resgatista e vítima nas operações de resgates técnico (corrente flexível de ligação). Três fitas costuradas em poliéster com 15mm de largura e 10cm de comprimento.  
Resistência: 25KN  
Peso: 0,020kg

**TC-0135**

**RAM**



Kit com 3 acessórios, porta materiais, em três tamanhos: 39cm (5 olhais + boca de lobo), 28cm (5 olhais + boca de lobo) e 15cm (3 olhais + um olhal para fixação).  
Peso: 0,058kg

**TC-0131**

**RAM SPECIAL**



Kit com 3 acessórios, porta materiais, em três tamanhos: 39cm (5 olhais + boca de lobo), 28cm (5 olhais + boca de lobo) e 15cm (3 olhais + um olhal para fixação), acompanha mosquetão de alumínio com tripla trava MASTER D TRIPLE.  
Peso: 0,140kg

**TL-0052**

**YOYO**



Sistema elástico de segurança para evitar a queda de ferramentas durante operações em altura, evitando acidentes e perdas, com o Dual System e exclusivo engate para conectores na extremidade.  
Peso: 100g



**TC-0118**  
REACTOR 200



Extensor de fixação para talabartes, confeccionado em fita plana de poliéster com largura de 25mm, com camada protetiva de fita tubular. Com TRIANGLE 10mm (35kN) para conexão ao talabarte com MGO.  
Resistência: 22kN  
Comprimento: 0,60m  
Peso: 250g

**RIN-0010**  
SMALL ALUMINIUM RING



Anel de alumínio para atividades de arboricultura.  
Peso: 155g

**RIN-0011**  
LARGE ALUMINIUM RING



Anel de alumínio para atividades de arboricultura.  
Peso: 165g

**RIN-0013**  
LARGE STEEL RING



Anel de aço para atividades de arboricultura.  
Peso: 250g

**RIN-0012**                      **TR-0013 | TR-0014**  
SMALL STEEL RING NOTE KIT



Anel de aço para atividades de arboricultura.  
Peso: 200g

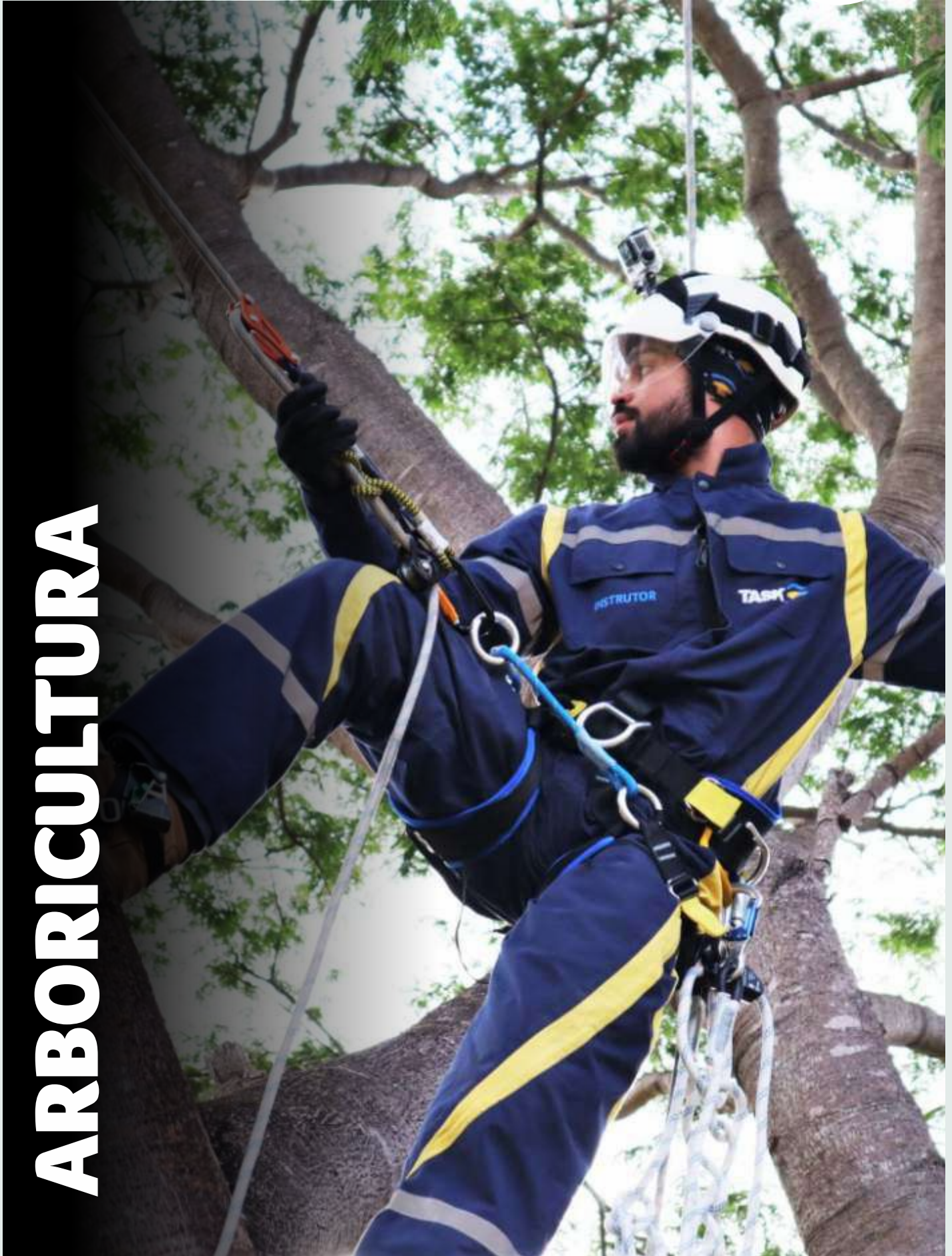


Kit para marcação de cordas composto por 10 etiquetas de identificação, e 10 termocontráteis para fixação das etiquetas na ponta da corda. Para cordas de 9,5 a 10,5mm ou 11 à 13mm.



VISITE O SITE









## RP-285A1

### APEX

O APEX baseia-se nas características de desempenho da chave de corda original, oferecendo funcionalidade e conveniência adicionais, juntamente com qualidade de construção ISC incomparável. Sistema mecânico e automático com 4 configurações de fricção.

Tamanho da corda: 11 a 13mm de diâmetro

Carga de trabalho: 120kg

Peso: 177g

## RP-280

### ROPE WRENCH

Acessório desenvolvido e patenteado pela ISC para operações em árvores. O ROPE WRENCH alcança desempenho de fricção em cordas de até 11mm. Item para ser utilizado em conjunto com extensor.

Capacidade: 24kN

Peso: 220g



## RT-300A2

### SQUIRREL 310MM



Extensor construído com corda *kernmantle* de alta qualidade, inclui uma peça de polímero injetada com acabamento ultra premium, que permite flexibilidade para operações de escalada em árvores.

Carga de ruptura: 24kN

Peso: 115g (incluindo o mosquetão ISC)

## RT-305A1

### SQUIRREL 225MM



Extensor construído com corda *kernmantle* de alta qualidade, inclui uma peça de polímero injetada com acabamento ultra premium, que permite flexibilidade para operações de escalada em árvores.

Carga de ruptura: 24kN

Peso: 105g (incluindo o mosquetão ISC)



**TR-0054**

DOUBLE EXTENSOR PHLOTICH PULLEY



Acessório desenvolvido e patenteado pela ISC para operações em árvores. O ROPE WRENCH alcança desempenho de fricção em cordas de até 11mm. Item para ser utilizado em conjunto com extensor. Capacidade: 24kN

**RP-282**

PHLOTICH PULLEY



dispositivo de múltiplas aberturas projetado especificamente para SRT e DDRT. A nova polia PHLOTICH está disponível com buchas ou rolamentos. Para cordas de até 13mm. Carga de trabalho máxima: 40KN. Peso: 150g

**TR-0051**

P8 PRUSSIK



Cordim PRUSSIK EIGHT TECHNORA TASK BY TENDON com 8mm de diâmetro e 90cm de comprimento, com olhal costurado nas pontas. Confeccionado em aramida, muito mais resiste ao calor e abrasão.

**TR-0052**

P10 PRUSSIK



Cordim PRUSSIK TEN TECHNORA TASK BY TENDON com 10mm de diâmetro e 90cm de comprimento, com olhal costurado nas pontas. Confeccionado em aramida, muito mais resiste ao calor e abrasão.

**TT-0001**

SPACE-X



Peso de lançamento em forma de gota. Bicolor para melhor visualização. composição têxtil cordura 1000, fita sintética tubular, e aço. Resistência no teste estático: 1000kgf de tração Teste de lançamentos: 3.000 Pesos: 250g, 300g, 350g e 400g

**TT-0003**

CUBO MAGIC



Triângulo de fácil transporte pessoal, se transforma em cubo para armazenagem. Tem fundo duplo, permite utilização de materiais para duas operações simultâneas e alças internas organizadoras para ambas operações. Com cordura 1000, fita sintética tubular, fibra de vidro e aço.

**TT-0010**

RINGS DOUBLE LINK



Fita com capa e núcleo e com olhais metálicos. Tamanhos diferentes de olhais metálicos permite a instalação e remoção fácil e rápida do dispositivo em suas diversas operações. Comprimento: 1,20 Resistência: 25kN Peso: 130g

**TR-0046A | TR-0046B  
TR-0046C | TR-0046D**  
TIMBER 12,5MM



Sua composição é uma combinação de poliamida e poliéster que confere uma característica única para operações em árvore. Resistência: 39kN



**TR-0047A | TR-0047B**  
**TR-0047C | TR-0047D**  
TIMBER 15MM



Excelente para descidas de galhos, troncos e árvores, devido a sua alta capacidade de carga nominal de 61kN, e possui ótimo controle durante o manuseio de descida.

**RP-048A1**  
COMPACT RIGGING PULLEY



Polia compacta projetada para trabalhar (em conjunto com os têxteis) para absorver as enormes forças criadas pela dura dinâmica do trabalho arborista pesado. Carga mínima de ruptura: 85kN  
Peso: 490g

**RP-050**  
CAST RIGGING PULLEY



Polia projetada para trabalhar (em conjunto com os têxteis) para absorver as enormes forças criadas pela dura dinâmica do trabalho arborista pesado. Carga mínima de ruptura: 100kN  
Peso: 1,6kg

**RP-051A1**  
RIGGING PULLEY



Polia projetada para trabalhar (em conjunto com os têxteis) para absorver as enormes forças criadas pela dura dinâmica do trabalho arborista pesado. Carga mínima de ruptura: 100kN  
Peso: 1,6kg

**LK101A.2**  
ULTRALINK



Polia para movimentação, redirecionamento e recuperação de cordas nas operações em árvores. Projetada com segurança e eficiência, oferece uma polia removível e eixo imperdível, versatilidade e eficiência adicionais nas operações do dia a dia.  
Peso: 182g

**KIT-005**  
KIT ROPE WRENCH



Kit para atividades de arboricultura.  
RP-280 – ROPE WRENCH  
TR-0054 – DOUBLE EXTENSOR  
TR-0052 – P10 PRUSSIK TECHNORA  
RP-282 – PHLOTICH PULLEY  
TM-0054 – BULLET AUTO ALUMÍNIO DUPLA TRAVA

**KIT-1**  
ROPE WRENCH + EXTENSOR



Kit com dispositivo ROPE WRENCH e extensor DOUBLE EXTENSOR.

**KIT-018**  
KIT ROPE WRENCH 2



Kit para atividades de arboricultura.  
RP-280 – ROPE WRENCH  
TR-0054 – DOUBLE EXTENSOR  
TR-0052 – P10 PRUSSIK TECHNORA  
TP-0062 – SINGLE LIGHT  
TM-0054 – BULLET AUTO ALUMÍNIO DUPLA TRAVA





**TP-0062 | TP-0063**

SINGLE LIGHT



Polia compacta e simples, com placas móveis, fabricada em alumínio de alta resistência, com o exclusivo rolamento SPID, para cordas de até 13mm. Carga de trabalho máxima: 36kN  
Peso: 130g

**RP-228 | RP-227**

STRYDER



Bloqueador de pé, fabricado em aço inoxidável com conector que permite o acoplamento fixo à corda. Para cordas de 8 a 13mm de diâmetro. Carga de trabalho: 140kg  
Peso: 240g

**TR-0009**

LINE 100



Desenvolvida para um lançamento perfeito, controle e confiança nas operações em árvores. Cordim produzido na Europa. Produto monocromático. Sua composição é 100% em poliéster. Carga de ruptura de 1kN (100kgf). 100 metros de comprimento.

**TC-0028**

TAIL 5 RGH



Talabarte de posicionamento com 5m de comprimento, diâmetro de 11mm e resistência de 40,5kN, corda produzida na Europa. Com mosquetão gancho, bloqueador ROPE GRAB fixo e mosquetão oval. Sua composição é 100% poliamida.

**TC-0027**

TAIL 5 H



Talabarte de posicionamento com 5m de comprimento, diâmetro de 11mm e resistência de 40,5kN, corda produzida na Europa. Com mosquetão gancho. Capacidade nominal de 22kN e abertura de 27mm. Sua composição é 100% poliamida.

**TC-0021**

TAIL 5



Talabarte de posicionamento de 5m de comprimento, diâmetro de 11mm e resistência de 40,5kN. Corda produzida na Europa. Sua composição é 100% em poliamida.

**TT-0013**

LINE 50 DYNEEMA



Cordim com características únicas para o arborista, resistência, durabilidade, controle, baixa elasticidade e leveza. Linha de alta tecnologia, fibra de polietileno ultra forte, 15 vezes mais forte que aço. Capaz de suportar cargas sem se deformar ou romper. Diâmetro de 1,77mm. Alta resistência a tração 2,5kN (255kg)



**VISITE O SITE**



## X-TREME ARB

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

CA: 38495

Capacidade: 150kg

Peso: S - 2,600kg | ML - 2,700kg | XL - 2,800kg



Com 7 pontos de conexão em materiais metálicos nobres (aço inox e/ou alumínio), sendo 1 argola circular em alumínio (ponte), 2 de retenção de quedas, 2 de posicionamento, 1 ventral e 1 para restrição de deslocamento (têxtil). possui acolchoados duplos e altos, com 23cm na região lombar. Foi desenvolvido para proporcionar um perfeito encaixe entre o usuário e o equipamento, garantindo extremo conforto e estabilização da lombar para as operações de longa duração. Possui exclusivo sistema AC®, patenteado, fivela de barra cilíndrica dupla, com coroa em ângulo em inox, em ambos lados. Especialmente desenvolvido para operações verticais em árvores, bem como, resgate técnico, acesso por cordas, evacuação, posicionamento, trabalhos em altura e espaços confinados, possui baixo centro de gravidade, ideal para essas atividades. Com 4 porta materiais em amarelo, estruturados, 1 porta mochila central, mosquetão com sistema Keylock e Sistema FIT FIX® para fácil conexão do bloqueador ventral, possui 8 fivelas de regulagem.

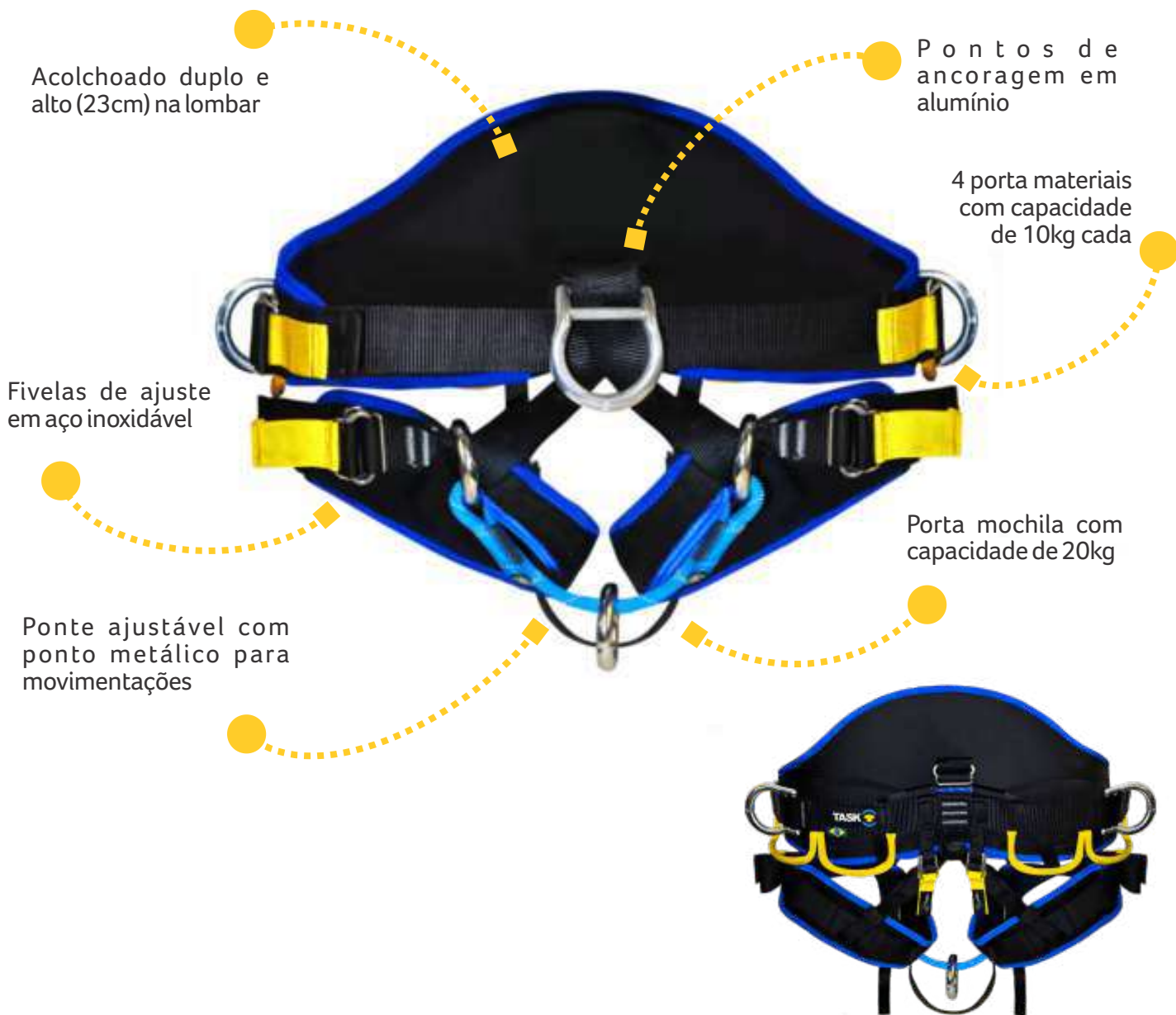


## X-TREME ARB SIT

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

Capacidade: 150kg

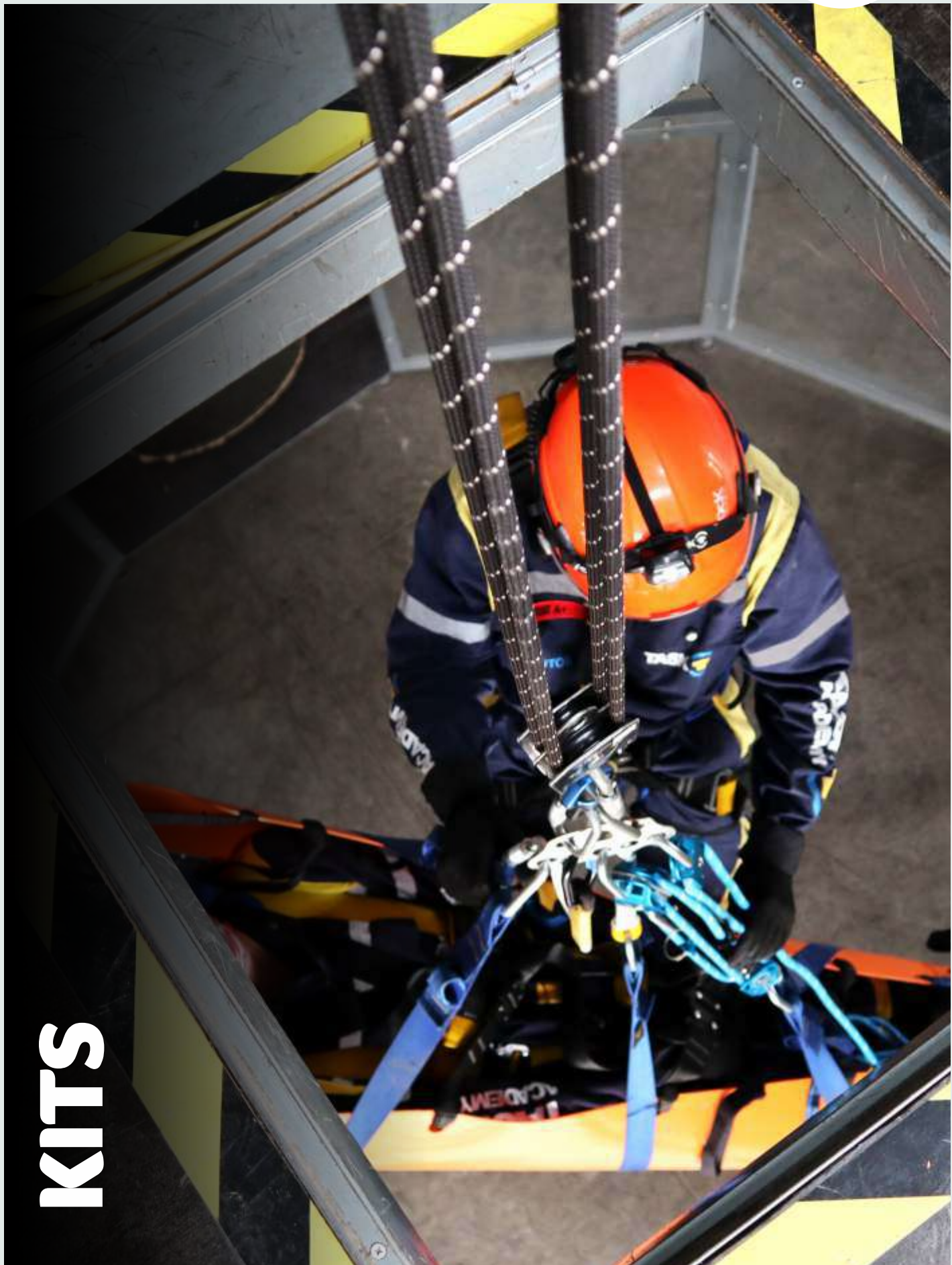
Peso: S - 1,800kg | ML - 1,900kg | XL - 2,000kg



Cinturão do tipo abdominal desenvolvido especialmente para operações em árvores (arborismo), com 5 pontos de ancoragem, extremamente leve e resistente à corrosão – 100%, sendo 1 argola circular em alumínio (ponte), 2 metálicos de posicionamento, 1 metálico de suspensão e 1 para restrição de deslocamento têxtil. Possui acolchoados duplos e altos, com 23cm na região lombar. Foi desenvolvido para proporcionar um perfeito encaixe entre o usuário e o equipamento, garantindo extremo conforto e estabilização da lombar para as operações de longa duração. Conta com inovador e exclusivo sistema AC® – patenteado –, fivela de barra cilíndrica dupla, com coroa em ângulo em inox, em ambos lados. Especialmente desenvolvido para operações verticais em árvores, bem como resgate técnico, acesso por cordas, evacuação, posicionamento, trabalhos em altura e espaços confinados. Possui baixo centro de gravidade, ideal para essas atividades. Com 4 porta materiais em amarelo, estruturados, com capacidade de carga de 10kg cada.



# KITS



# KITS



## KIT WORK ON WIND TURBINES KIT-027



O KIT WORK ON WIND TURBINES é ideal para quem trabalha em estruturas altas, torres, escadas e plataformas fixas e turbinas eólicas. Ele permite que você chegue com segurança e conforto ao local de trabalho.

TC-0144 – CINTURÃO IZ TWO ML 1  
 TL-0008 – CAPACETE FOCUS ELETRO 1  
 TB-0012 – TRAVA-QUEDAS PARA CABO DE AÇO STEEL 1  
 TC-0022 – TALABARTE REACTOR 55 1  
 TC-0024 – TALABARTE DE POSICIONAMENTO SITE 1  
 TL-0102 – BOLSA STANK 20 1

## KIT WORK ON WIND TURBINES 2 KIT-028



Kit para quem trabalha em estruturas altas, escadas com linhas de vida, torres eólicas, acesso ao Hub e fundação de torres eólicas. Ele permite que você chegue com segurança ao local de trabalho e se posicione para trabalhar.

TC-0147 – CINTURÃO IZ FOUR M 1  
 TL-0008 – CAPACETE FOCUS ELETRO 1  
 TB-0012 – TRAVA-QUEDAS PARA CABO DE AÇO STEEL 1  
 TC-0022 – TALABARTE REACTOR 55 1  
 TC-0024 – TALABARTE DE POSICIONAMENTO SITE 1  
 HB-300 – HAULERBINER RESCUE SYSTEM 300 1  
 TL-0102 – BOLSA STANK 20 1





## KIT CONFINED SPACES RESCUE

### KIT-025



Kit para resgates em espaços confinados, onde as manobras serão desenvolvidas por redução de força. Pode alcançar uma profundidade de 12m. Equipamentos para uso por resgatistas profissionais, bombeiros civis ou militares.

- TX-0052 – TRIPÉ PARA TRABALHO EM ESPAÇO CONFINADO E ALTURA SUPERWORK 1
- TP-0060 – POLIA DUPLA EM AÇO INOX DOUBLE PRO 1
- TP-0038 – POLIA SIMPLES EM AÇO INOX SINGLE PRO 1
- TR-0026A – CORDA STATIC ACC 10,5mm 50m
- TB-0015 – BLOQUEADOR ROPE GRAB II 1
- TX-0006 – KIT ESTABILIZAÇÃO DE TRIPÉ STABLE 1
- TX-0041 – MACA ENVELOPE H-STR PLUS II 1
- TA-0033 – PLACA DE ANCORAGEM EM AÇO INOX BEAR PLATE 1
- TM-0040 – MOSQUETÃO OVAL EM AÇO COM TRAVA AUTOMÁTICA BULLET Z AUTO 6
- TA-0058 – FITA EYE DOUBLE LINK 0,80m 4

## KIT CONFINED SPACES RESCUE 2

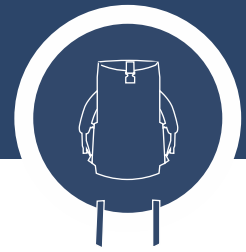
### KIT-026



Kit para resgates em espaços confinados, onde as manobras serão desenvolvidas por redução de força (3:1). Pode alcançar uma profundidade de 48m. Equipamentos para uso por resgatistas profissionais, bombeiros civis ou militares.

- TX-0052 – TRIPÉ PARA TRABALHO EM ESPAÇO CONFINADO E ALTURA SUPERWORK 1
- TP-0065 – POLIA DOUBLE LIGHT 2
- TP-0063 – POLIA SINGLE LIGHT 1
- TR-0026D – CORDA STATIC ACC 10,5mm 200m
- TB-0015 – BLOQUEADOR ROPE GRAB II 1
- TX-0048 – MACA STR PLUS II @ 1
- TC-0006 – SUSPENSOR II 1
- TX-0006 – KIT ESTABILIZAÇÃO DO TRIPÉ STABLE 1
- TX-0041 – MACA ENVELOPE H-STR PLUS II 1
- TA-0033 – PLACA DE ANCORAGEM EM AÇO INOX BEAR PLATE 1
- TM-0040 – BULLET Z-AUTO – MOSQUETÃO OVAL EM AÇO COM TRAVA AUTOMÁTICA BULLET Z AUTO 6
- TA-0058 – FITA EYE DOUBLE LINK 0,80m 8
- TL-0033 – SISTEMA TASK DE EVACUAÇÃO SCAPESTE 1
- TD-0006 – DESCENSOR AUTOBLOCK 1
- TL-0104 – BOLSA INSERT 98 1
- TL-0080 – BOLSA STANK 37 1
- TA-0022 – DESTORCEDOR SPIN 1
- TL-0075 – CANIVETE TITAN 1
- TR-0035 – CORDIM CALIBER 5mm 50





## KIT RESCUE AT HEIGHT

### KIT-023



Kit para o resgatista que precisa acessar a vítima em um sistema de retenção de queda e abaixá-la com segurança.

TC-0018A – CINTURÃO FIVEX II ML + QUICK UP 1  
 TL-0008 – CAPACETE FOCUS ELETRO 1  
 TL-0071 – LANTERNA INTENSE 1  
 TM-0031 – BULLET D-AUTO – MOSQUETÃO D EM AÇO AUTOMÁTICO 1  
 TL-0080 – BOLSA STANK 37 1  
 RP-880B – DESCENSOR PARA TRABALHO E RESGATE D4 1  
 TB-0020A – TRAVA-QUEDAS DE CORDAS PARA 2 PESSOAS LUCK RESCUE 1  
 TL-0086 – LUVAS THOR G LONGA 1  
 TM-0054 – MOSQUETÃO BULLET AUTO ALUMINIO DUPLA TRAVA AUTOMATICO KEYLOCK 6  
 TA-0057 – FITA DOUBLE LINK 0,90m 6  
 TB-0001 – BLOCANTE DE PUNHO MÃO DIREITA HIGHWAY 1  
 TM-0021 – MOSQUETÃO H-MOON 10 1  
 TC-0009 – TALABARTE ACCESS V 1  
 TB-0009 – PEDAL PARA SUBIDA EM CORDA FOOTSTEP 1  
 TM-0040 – BULLET Z-AUTO – MOSQUETÃO OVAL EM AÇO COM TRAVA AUTOMÁTICA 6  
 TM-0045 – MOSQUETÃO MASTER D SPECIAL 4  
 TC-0013 – TALABARTE ACCESS I 1

## KIT RESCUE AT HEIGHT 2

### KIT-024



Kit para o resgatista que cria sua própria forma de acessar a vítima para resgata-la de um sistema de retenção de queda e abaixá-la com segurança.

TC-0014A – CINTURÃO X-TREME II@ ML + QUICK UP 1  
 TL-0110 – CAPACETE ROCK 1  
 TL-0071 – LANTERNA INTENSE 1  
 TM-0031 – BULLET D-AUTO – MOSQUETÃO D EM AÇO AUTOMÁTICO 8  
 TA-0057 – FITA DOUBLE LINK 0,90m 8  
 RP-881 – DESCENSOR PARA TRABALHO E RESGATE D4 PRO 1  
 TB-0020A – TRAVA QUEDAS DE CORDAS PARA 2 PESSOAS LUCK RESCUE 1  
 TL-0086 – LUVAS THOR G LONGA 1  
 TM-0054 – MOSQUETÃO BULLET AUTO ALUMINIO DUPLA TRAVA AUTOMATICO KEYLOCK 8  
 TL-0080 – BOLSA STANK 37 1  
 TB-0001 – BLOCANTE DE PUNHO MÃO DIREITA HIGHWAY 1  
 TR-0061 – STATIC WORK CE EN NBR UIAA 11,0 MM BRANCA (200m)  
 TR-0071 – EYE & EYE- OLHAL COSTURADO NA PONTA DA CORDA  
 TB-0009 – PEDAL PARA SUBIDA EM CORDA FOOTSTEP 1  
 TM-0045 – MOSQUETÃO MASTER D SPECIAL 4  
 TC-0009 – TALABARTE ACCESS V 1  
 TM-0021 – MOSQUETÃO H-MOON 10 1  
 TA-0023 – PROTETOR DE CORDAS PRO TECTOR ROPE 8  
 TL-0032 – ALICATE PARA CORTE DE CORDAS CUTT INOX 1  
 TM-0040 – BULLET Z-AUTO – MOSQUETÃO OVAL EM AÇO COM TRAVA AUTOMÁTICA 8  
 TC-0013 – TALABARTE ACCESS I 1



## KIT CONFINED SPACES WORKER KIT-021



Kit para trabalhadores autorizados em espaços confinados que precisam acessar, descer ou subir estruturas altas, como escadas com linhas de vida com cabos de aço e torres. Ele permite que você chegue com segurança e conforto ao local de trabalho.

TC-0029 – CINTURÃO X-TREME II® ML 1  
 TL-0007 – CAPACETE FOCUS BRANCO 1  
 TB-0012 – TRAVA-QUEDAS PARA CABO DE AÇO STEEL 1  
 TM-0040 – BULLET Z-AUTO – MOSQUETÃO OVAL EM AÇO COM TRAVA AUTOMÁTICA 1  
 TL-0102 – BOLSA STANK 20 1  
 TC-0022 – TALABARTE REACTOR 55 1  
 TB-0020 – TRAVA-QUEDAS PARA CORDAS LUCK 1  
 TA-0058 – FITA EYE DOUBLE LINK 0,80m 1  
 TM-0031 – BULLET D-AUTO – MOSQUETÃO D EM AÇO AUTOMÁTICO 1

## KIT CONFINED SPACES SUPERVISOR KIT-022



Kit para supervisores de espaços confinados, que precisam acessar e inspecionar espaços confinados e liberar e selecionar os equipamentos adequados de emergência. Ele permite que você chegue com segurança e conforto ao local de trabalho.

TC-0029 – CINTURÃO X-TREME II® ML 1  
 TC-0022 – TALABARTE REACTOR 55 1  
 TL-0071 – LANTERNA INTENSE 1  
 TM-0031 – BULLET D-AUTO – MOSQUETÃO D EM AÇO AUTOMÁTICO 1  
 TC-0006 – SUSPENSOR II 1  
 TL-0007 – CAPACETE FOCUS BRANCO 1  
 TB-0020 – TRAVA-QUEDAS PARA CORDAS LUCK 1  
 TA-0059 – FITA EYE DOUBLE LINK 1,00m PRETO/AMARELO 1  
 TM-0054 – BULLET AUTO ALUMINIO DUPLA TRAVA AUTOMATICO KEYLOCK 1  
 TL-0033 – FRALDÃO SCAPE STE – SISTEMA TASK DE EVACUAÇÃO 1  
 TL-0080 – BOLSA STANK 37 1



## KIT WORK AT HEIGHT KIT-019



Kit para quem trabalha em estruturas altas, como torres, escadas e plataformas fixas. Permite que você chegue com segurança e conforto ao local de trabalho.

TC-0107 – CINTURÃO FIVEX LIGHT II® ML 1  
 TC-0022 – TALABARTE REACTOR 55 1  
 TL-0007 – CAPACETE FOCUS BRANCO 1  
 TL-0076 – BOLSA INSERT 34 1

## KIT INDUSTRIAL WORK AT HEIGHT KIT-020



Kit para trabalhos em estruturas altas, como torres, escadas e plataformas fixas. Ele permite que você chegue com segurança e conforto ao local de trabalho.

Itens:  
 TC-0018 – CINTURÃO FIVEX II® ML 1  
 TL-0007 – CAPACETE FOCUS BRANCO 1  
 TB-0020 – TRAVA-QUEDAS PARA CORDAS LUCK 1  
 TL-0076 – BOLSA INSERT 34 1  
 TC-0022 – TALABARTE REACTOR 55 1  
 TC-0024 – TALABARTE DE POSICIONAMENTO SITE 1  
 TB-0012 – TRAVA-QUEDAS PARA CABO DE AÇO STEEL 1





## KIT ROPE ACCESS PARA ACESSO EM CORDAS

### KIT-002



Kit para uso por profissionais de acesso por corda (também chamados de escaladores ou alpinistas industriais).

TC-0018 – CINTURÃO FIVEX II® (ML) 1  
 TL-0007 – FOCUS BRANCO 1  
 TB-0005 – QUICK UP 1  
 RP-892B – RED COM COW'S TAIL 1  
 RP-880B – D4 1  
 TB-0001 – HIGHWAY (D) 1  
 TB-0009 – FOOTSTEP 1  
 TM-0054 – BULLET AUTO ALUMÍNIO DUPLA TRAVA AUTOMÁTICO KEYLOCK 5  
 TM-0019 – TRIANGLE 8 1  
 TL-0102 – STANK 20L 1  
 TR-0034 – DYNAMIC ACC 9,8mm 10  
 TM-0046 – MASTER D-S OPEN 2 26kN

## KIT RTVA PARA RESGATISTAS

### KIT-003



Kit para uso por resgatistas profissionais, bombeiros civis ou militares, resgate em altura, onde a maioria das manobras de progressão em corda para acesso à vítima e para o seu salvamento serão feitos em descida.

TC-0018 – CINTURÃO FIVEX II® (ML) 1  
 TL-0007 – FOCUS BRANCO 1  
 RP-881 – D4 PRO 1  
 TB-0001 – HIGHWAY (D) 1  
 TC-0009 – ACCESS V – 25x65cm – BRANCO 1  
 TB-0009 – FOOTSTEP 1  
 TL-0075 – TITAN 1  
 TM-0021 – H-MOON 10mm 1  
 TM-0054 – BULLET AUTO ALUMÍNIO DUPLA TRAVA AUTOMÁTICO KEYLOCK 1  
 TM-0046 – MASTER D-S OPEN 1  
 TM-0011 – BULLET Z2  
 TL-0102 – BOLSA STANK 20 1

## KIT OARC PARA RESGATISTAS

### KIT-004



Kit para uso por resgatistas profissionais, bombeiros civis ou militares para resgates em altura, onde a maioria das manobras de progressão em corda para acesso à vítima, em qualquer sentido (descida ou subida) e para seu salvamento.

TC-0018 – CINTURÃO FIVEX II® (ML) 1  
 TL-0007 – FOCUS BRANCO 1  
 TD-0008 – LOV3 1  
 TB-0001 – HIGHWAY (D) 1  
 TB-0005 – QUICK UP 1  
 TB-0009 – FOOTSTEP 1  
 TB-0020 – LUCK 1  
 TL-0075 – TITAN 1  
 TL-0102 – BOLSA STANK 20L – AZUL 1  
 TC-0010 – ACCESS I – 80cm – PRETO 1  
 TC-0009 – ACCESS V – 25x65cm – BRANCO 1  
 TM-0019 – TRIANGLE 8MM 1  
 TM-0021 – H-MOON 10MM 1  
 TM-0039 – MASTER D-AUTO – D EM ALUMÍNIO AUTOMÁTICO TRAVA DUPLA – 25 kN 1  
 TM-0054 – BULLET AUTO ALUMÍNIO DUPLA TRAVA AUTOMÁTICO KEYLOCK 1  
 TM-0040 – BULLET Z-AUTO – OVAL EM AÇO COM TRAVA AUTOMÁTICA – 25 kN 4  
 TM-0046 – MASTER D-S OPEN 2



## KIT STEF KIT-008



- 6m STATIC STITCHED EYE TASK 10,5mm
- 2 DOUBLE LIGHT
- 1 SINGLE LIGHT
- 1 ROPE GRAB II FIXO
- 5 BULLET Z AUTO

## KIT INSPEÇÃO DE EPIS KIT-014



- 1 bolsa para armazenamento
- 1 bastão metálico para manobrar as etiquetas (2mm)
- 1 caneta para marcação adequada dos equipamentos
- 1 máquina para cortar e selar cordas (220w)
- 1 soldador a gás
- 1 paquímetro
- 1 lupa
- 1 lanterna de cabeça PERSONAL
- 1 lubrificante à base de silicone (400ml)
- 1 marcação de cordas

## KIT STEF KIT-008



- KIT-029 - KIT RESCUE MRG9 EASY 15 METROS
- KIT-030 - KIT RESCUE MRG9 EASY 30 METROS
- KIT-031 - KIT RESCUE MRG9 EASY 50 METROS
- KIT-032 - KIT RESCUE MRG9 EASY 80 METROS
- KIT-033 - KIT RESCUE MRG9 EASY 100 METROS
- KIT-034 - KIT RESCUE MRG9 EASY 120 METROS
- KIT-035 - KIT RESCUE MRG9 EASY 160 METROS

Itens que compõem o kit:

DESCENSOR AUTOMÁTICO MRG9 EASY VOLANTE PARA ELEVAÇÃO - 160 metros, 2 pessoas, chave selecionadora, descida 0,8M/S – EN 341:2011 (1A/1B) | EN 1496:2017/B | EN 1891 TIPO A - (1 peças)  
 TA-0051 FITA DE ANCORAGEM I-SLING - 1,00m – 134g (azul) - (1 peça)  
 TM-0040 MOSQUETÃO OVAL AÇO DUPLA TRAVA 25KN KEYLOCK CE EN NBR – BULLET Z AUTO (1 peça)  
 TB-0015 BLOQUEADOR ROPE GRAB II (1 peça)  
 TP-0063 POLIA SIMPLES EM ALUMÍNIO 36KN CE EN - POLIA SINGLE LIGHT - AZUL (1 peça)  
 MOCHILA PARA TRANSPORTE DE CORDAS E EQUIPAMENTOS (1 peça)  
 O kit de 15 a 50 metros de corda acompanha mochila de 20 litros. O kit de 80 a 160 metros de corda acompanha mochila de 37 litros.

SOBRE



SOBRE

CINTURÕES TALABARES TRAVA-QUEDAS ANCORAGENS CONECTORES MACAS TRIPÉS PRÉ-ENGENHARIA POLIAS CORDAS DESCENSORES MANUAIS ASCENSORES DESCENSORES AUTOMÁTICOS MOCHILAS LANTERNAS CAPACETES LUVAS ACESSÓRIOS ÁRVORES KITS A EMPRESA TREINAMENTOS SERVIÇOS





## Prazer, somos a TASK!

As origens da empresa vêm da paixão pelo esporte radical de seu fundador, Ricardo Perez. Destaque pela categoria elite do Bicicross, que é a mais concorrida, ele foi pentacampeão panamericano, pentacampeão sulamericano e tricampeão brasileiro. Foi também o terceiro melhor do mundo.

A sua ligação com o esporte continuou com a espeleologia (exploração de cavernas), de onde buscou conhecimento e inspiração para o mercado nacional e internacional. Muitos dos equipamentos e técnicas usadas na indústria têm origem na espeleologia e servem como inspiração para Ricardo.

A trajetória definiu o DNA da empresa: dinâmica, veloz e buscando estar sempre à frente, trazendo a qualidade máxima em produtos com propósito e potencial, buscando gerar riqueza para todos os envolvidos.

### ISO 9001

Possuímos um Sistema de Gestão da Qualidade integrado, o que intensifica nosso controle de qualidade na produção dos equipamentos do escopo, de acordo com a norma ABNT ISO 9001.

### PESQUISA E DESENVOLVIMENTO

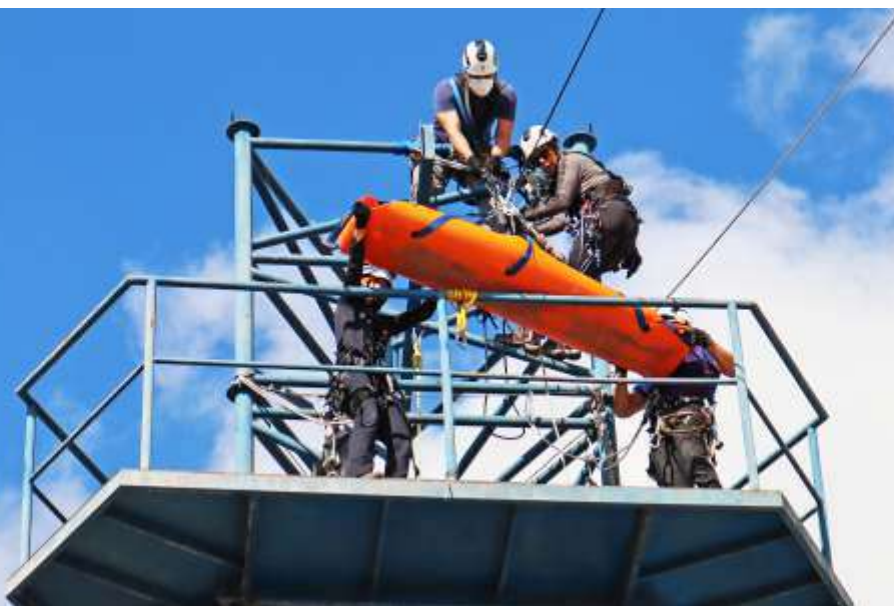
O processo de criação de novos produtos passa por diversas etapas de desenvolvimento, onde as ideias são coletadas, projetadas e analisadas para atingir o resultado esperado: equipamentos funcionais, inovadores e de alta qualidade.

### CONTROLE DE QUALIDADE

Desde a primeira etapa de produção, as matérias-primas são inspecionadas uma a uma pelos responsáveis. Os produtos finalizados passam, ainda, por um controle de qualidade final para certificar que nada esteja fora do especificado.

### ALTA TECNOLOGIA

Todas as nossas costuras são eletrônicas, feitas por máquinas ultramodernas. Isso evita erros e garante que todas as costuras saiam com o padrão desejado. Cada equipamento tem um gabarito e um operador de máquina especialista para a sua produção adequada.





VISITE O SITE





# TREINAMENTOS







O conceito por trás do nome **ACADEMY** está na busca constante por excelência, sempre presente nos treinamentos realizados na “academia TASK”. A ideia é que os alunos se sintam em um ambiente propício para potencialização de aprendizado e orientados por instrutores com larga experiência, como verdadeiros treinadores, além de utilizarem os melhores equipamentos disponíveis no mercado mundial.

Todas as estruturas e cada detalhe dos ambientes foram pensados para intensificar a imersão e proporcionar prazer durante o processo de aprendizagem. A experiência da TASK de mais de 25 anos desenvolvendo treinamentos técnicos pode ser percebida em cada detalhe!

## Centro de Treinamento Premiado Internacionalmente

No GWO Safety & Training Awards, que aconteceu em novembro de 2021, a TASK foi prestigiada em quatro categorias Training Team of the Year: Americas (unidades Rio Grande do Norte e São Paulo), Newcomer e +1500 WINDA Uploads!

O evento foi prestigiado durante a Wind Europe Electric City 2021, maior feira do ramo eólico do mundo, em Copenhague, na Dinamarca. A empresa também foi premiada como Highly Commended – Americas.

O Safety & Training Awards reconhece a qualidade dos Centros de Treinamento da TASK para a segurança no trabalho em altura, que atendem empresas de energia renovável, gerada pelos ventos.

A premiação consagra a TASK como uma das maiores do mundo e das Américas!

## Esses são alguns dos diferenciais que a TASK tem em seus centros de treinamentos:

- Simuladores eólicos internos e externos
- Salas de aula equipadas com ar condicionado e equipamentos multimídia
- Unidade matriz próxima aos principais estabelecimentos comerciais (restaurantes, padarias, mercados, hotéis, pousadas e farmácias)

## Em nossa equipe de instrutores, temos profissionais de larga experiência, tais como:

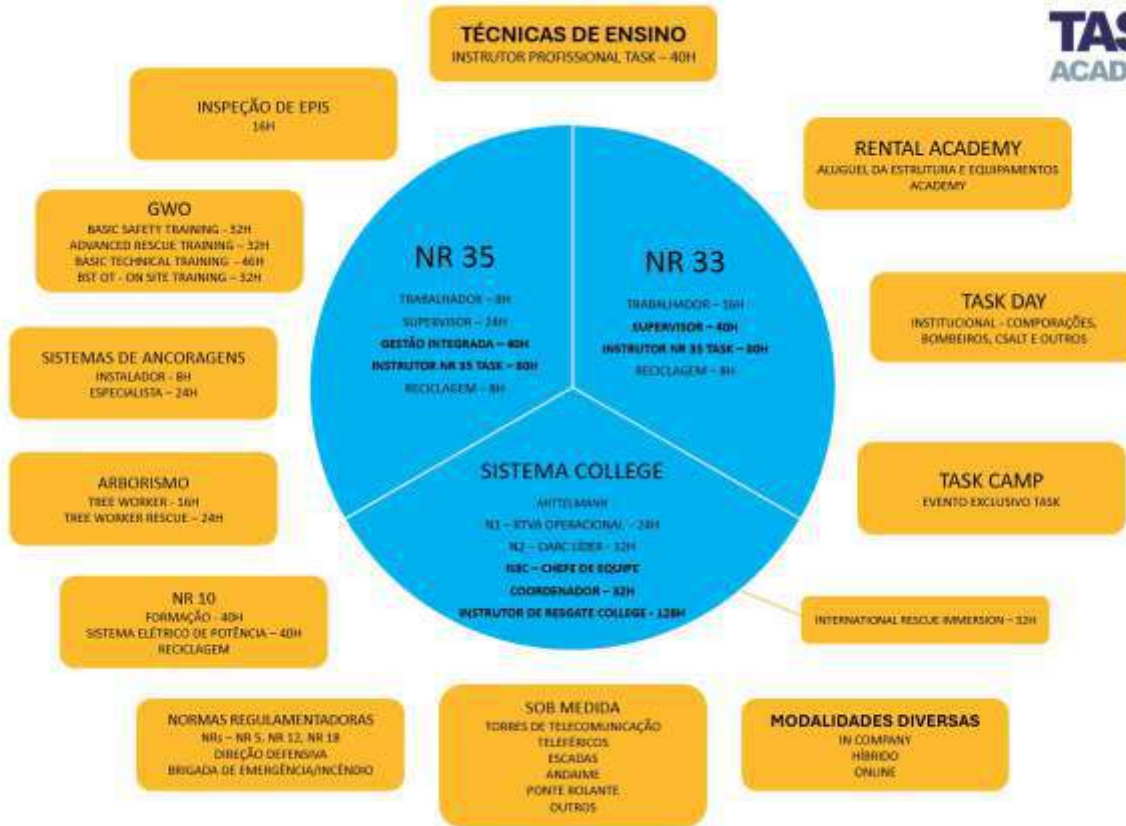
- Técnicos de segurança
- Engenheiros civis e elétricos
- Instrutores habilitados pela GWO (Global Wind Organisation)
- Bombeiros civis e militares
- Resgatistas formados pelo Sistema COLLEGE

## As nossas unidades estão lhe esperando para uma visita. Venha nos conhecer!

**TASK São Paulo**  
Avenida Rogério Cassola, 896  
18116-709 – Votorantim, SP - Brasil

**TASK Rio Grande do Norte**  
R. Monsenhor Walfredo Gurgel  
59148-430 – Parnamirim, RN - Brasil

**TASK Petrolina**  
Av. Sete de Setembro, 710  
56300-000 – Petrolina, PE - Brasil





# SERVIÇOS





Somos referência nacional na instalação de Sistemas Contra Quedas, através de projetos elaborados por engenheiros civis especializados na área e da execução conduzida pela equipe própria de técnicos e resgatistas altamente qualificados, utilizando uma ampla linha de equipamentos de fabricação própria, assegurando que as instalações estejam em total conformidade com as leis e normas vigentes.

Com mais de 25 anos de atuação, acumulamos experiência em grandes projetos, realizados em empresas em todo o território brasileiro. Nosso compromisso é oferecer soluções personalizadas, ajustadas às necessidades específicas do cliente, com acompanhamento da equipe durante todo o processo.



## Nossos clientes

