



**TASK** 

CATÁLOGO 2026

**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) 98805 6437

## **TASK RIO GRANDE DO NORTE**

Rua Rio Tigre, 182  
Parnamirim - RN - Brasil  
+55 (84) 3302-2745





# SUMÁRIO

## PRODUTOS

CINTURÕES DE SEGURANÇA.....	04
TALABARTES.....	19
TRAVA-QUEDAS.....	24
ANCORAGENS.....	27
CONECTORES.....	38
MACAS DE RESGATE.....	42
TRIPÉS.....	47
SISTEMA DE PRÉ ENGENHARIA.....	53
POLIAS.....	58
CORDAS E CORDINS.....	62
DESCENSORES MANUAIS.....	67
ASCENSORES E BLOQUEADORES.....	70
DESCENSORES AUTOMÁTICOS.....	72
BOLSAS E MOCHILAS.....	77
LANTERNAS.....	79
CAPACETES.....	82
LUVAS.....	84
ACESSÓRIOS E COMPONENTES.....	86
ARBORICULTURA.....	90
KITS.....	101
HÍBRIDO.....	108

## A EMPRESA

SOBRE NÓS.....	110
----------------	-----

## TREINAMENTOS

SOBRE.....	113
------------	-----

## SERVIÇOS

SOBRE.....	115
------------	-----



# CINTURÕES DE SEGURANÇA





## X-TREME X-PERT® NFPA

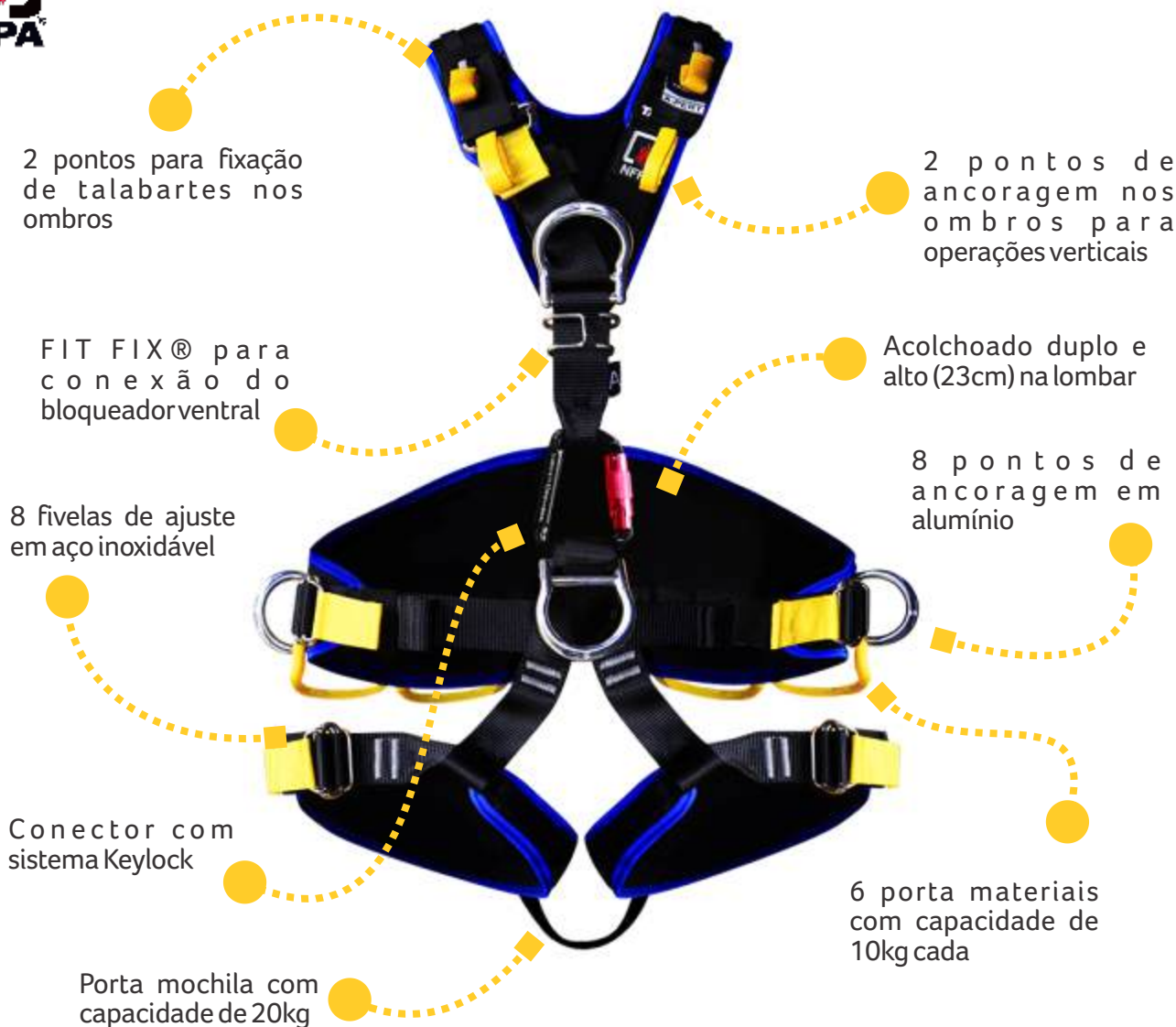
TC-0031XPTNFPA (S) | TC-0029XPTNFPA (ML) | TC-0030XPTNFPA (XL)

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 nos ombros e 1 para restrição de deslocamento (têxtil) na região lombar. 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 2 descansos para conectores dos talabartes nos ombros, 4 porta materiais em amarelo (cor contrastante) estruturados, facilitando o manuseio de equipamentos, e 1 porta mochila com capacidade de carga de 10kg cada, acompanha uma bolsa de primeiros socorros – SOS BAG, Conector TIPO D, padrão NFPA em alumínio tripla trava com resistência de 25kN, sistema Keylock e abertura de 25mm – MASTER D TRIPLE NFPA CE NBR e Sistema FIT FIX® para fácil conexão do bloqueador ventral, possui 8 fivelas de regulagens. Em conformidade com as normas NFPA 2500 (1983), classe III (Fire Rescue), ABNT NBR 15835:2020 e ABNT NBR 15836:2020.



## X-TREME® NFPA

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

CA: 38495

Capacidade: 150kg

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



8 fivelas de ajuste em aço inoxidável

6 pontos de ancoragem em alumínio

FIT FIX® para conexão do bloqueador ventral

Acolchoado duplo e alto (23cm) na lombar

Conector com sistema Keylock

Porta mochila com capacidade de 20kg

4 porta materiais com capacidade de 10kg cada



Com 6 pontos de conexão em materiais metálicos nobres (aço inox e/ou alumínio), sendo 2 de retenção de quedas, 2 de posicionamento, 1 ventral e 1 para restrição de deslocamento (têxtil) na região lombar. 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 4 porta materiais em amarelo (cor contrastante) estruturados, facilitando o manuseio de equipamentos, e 1 porta mochila com capacidade de carga de 10kg cada, acompanha uma bolsa de primeiros socorros – SOS BAG, Conector TIPO D, padrão NFPA em alumínio tripla trava com resistência de 25kN, sistema Keylock e abertura de 25mm – MASTER D TRIPLE NFPA CE NBR e Sistema FIT FIX® para fácil conexão do bloqueador ventral, possui 8 fivelas de regulagens. Em conformidade com as normas NFPA 2500 (1983), classe III (Fire Rescue), ABNT NBR 15835:2020 e ABNT NBR 15836:2020.



## 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.



## 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.



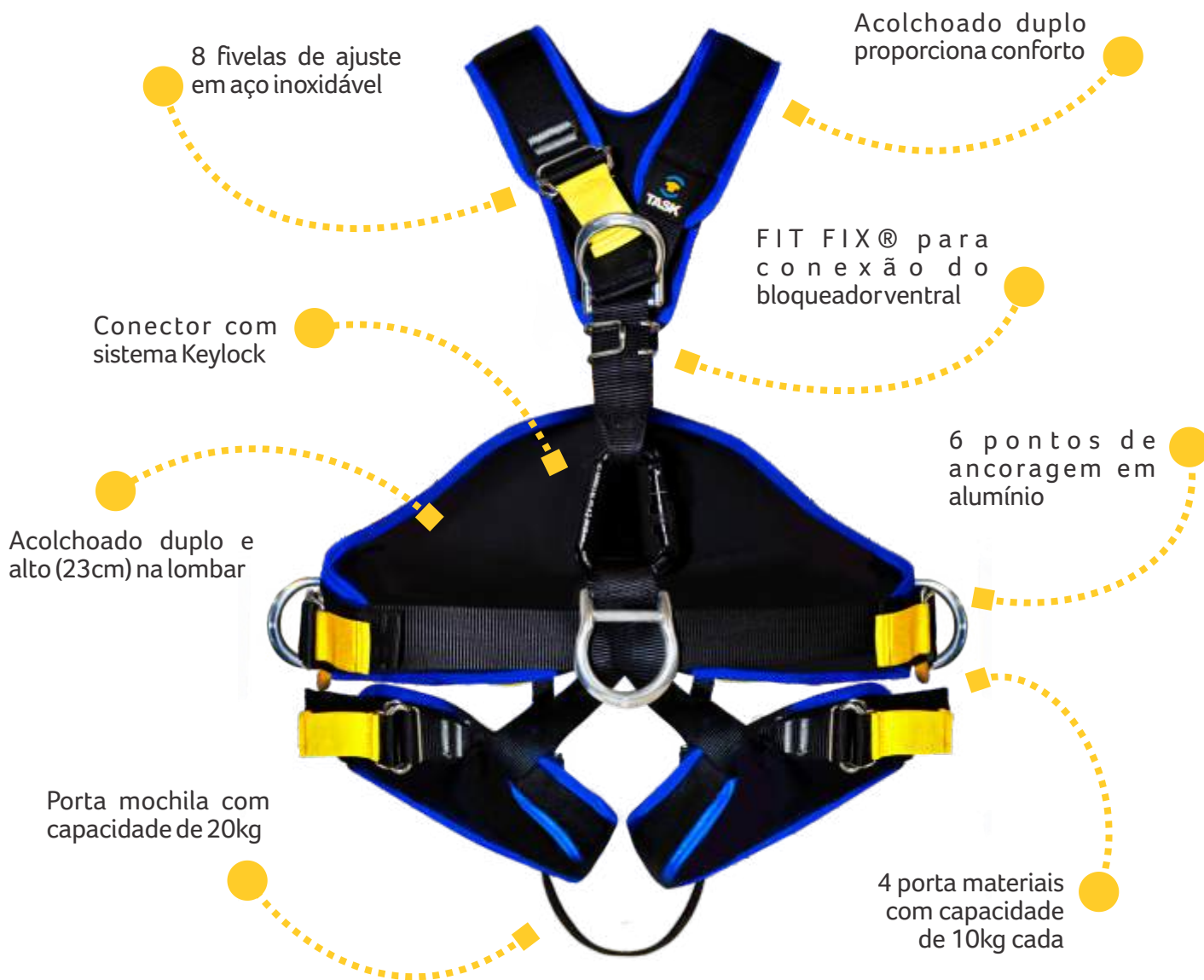
## X-TREME II

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.



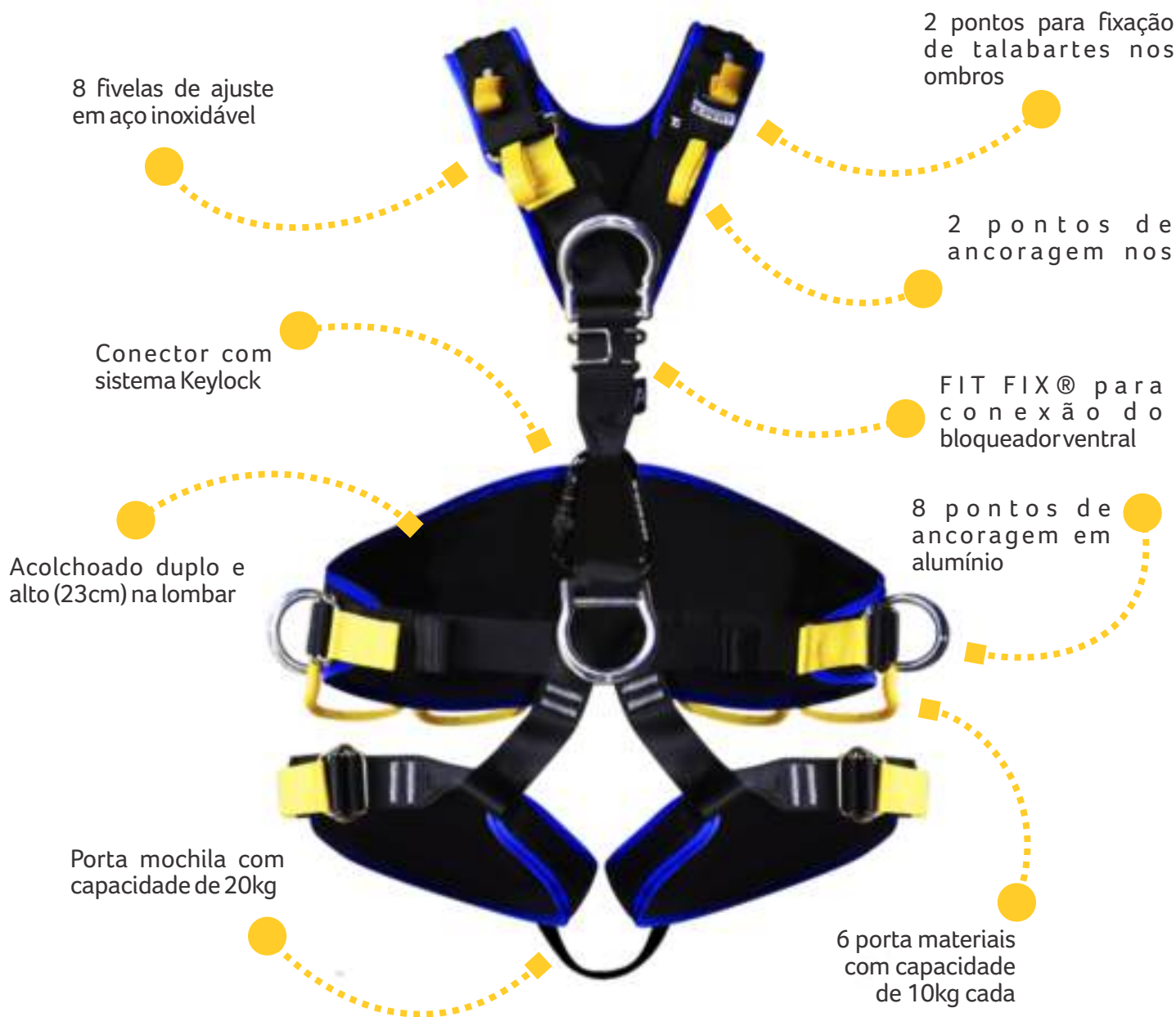
## X-TREME X-PERT

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



8 fivelas de ajuste em aço inoxidável

Acolchoado duplo proporciona conforto

Conector com sistema Keylock

8 pontos de ancoragem em alumínio

Acolchoado duplo e alto (23cm) na lombar

FIT FIX® para conexão do bloqueador ventral

Ponte ajustável com ponto metálico para movimentações

6 porta materiais com capacidade de 10kg cada

Porta mochila com capacidade de 20kg

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.

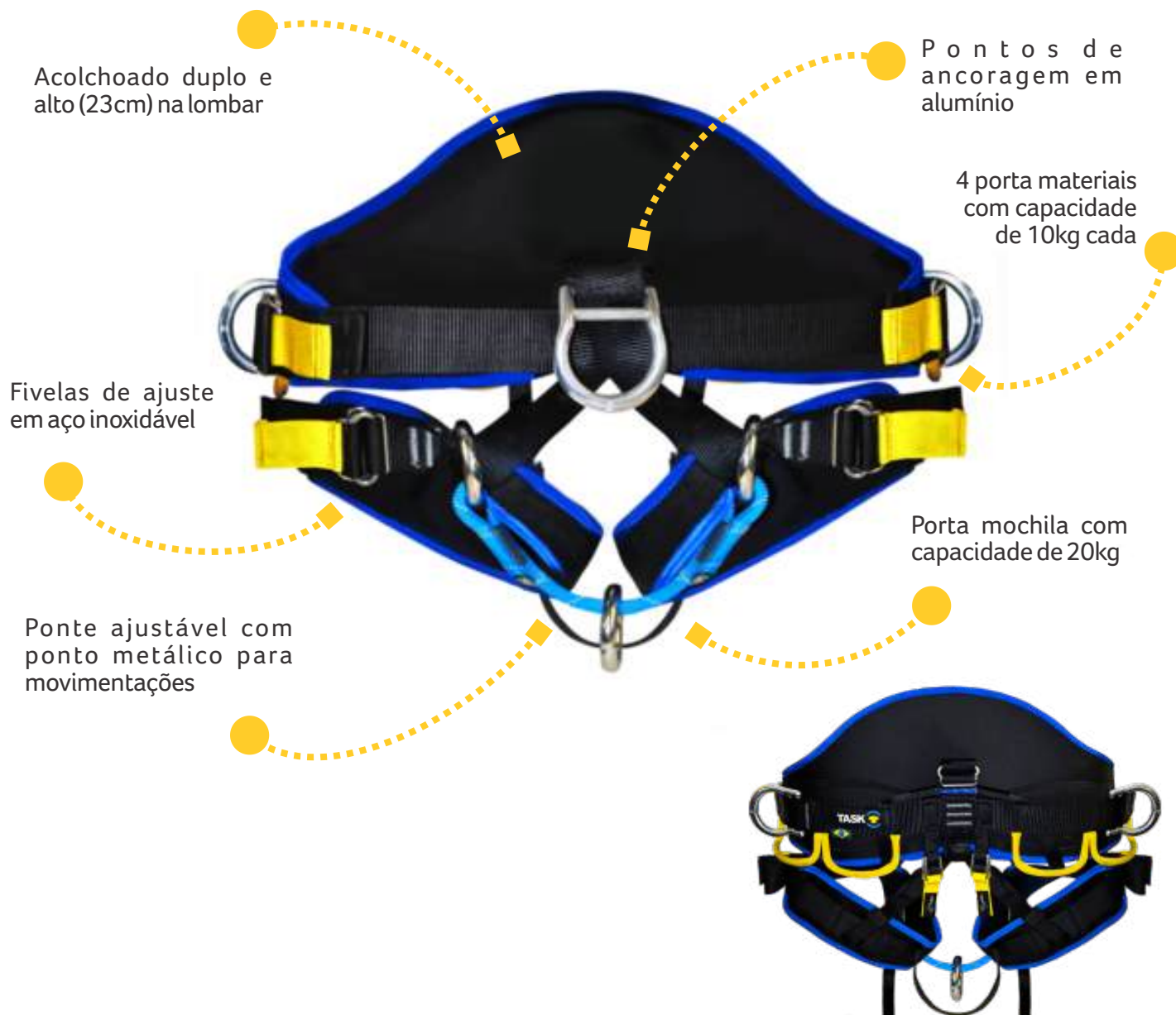


## X-TREME ARB SIT

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.

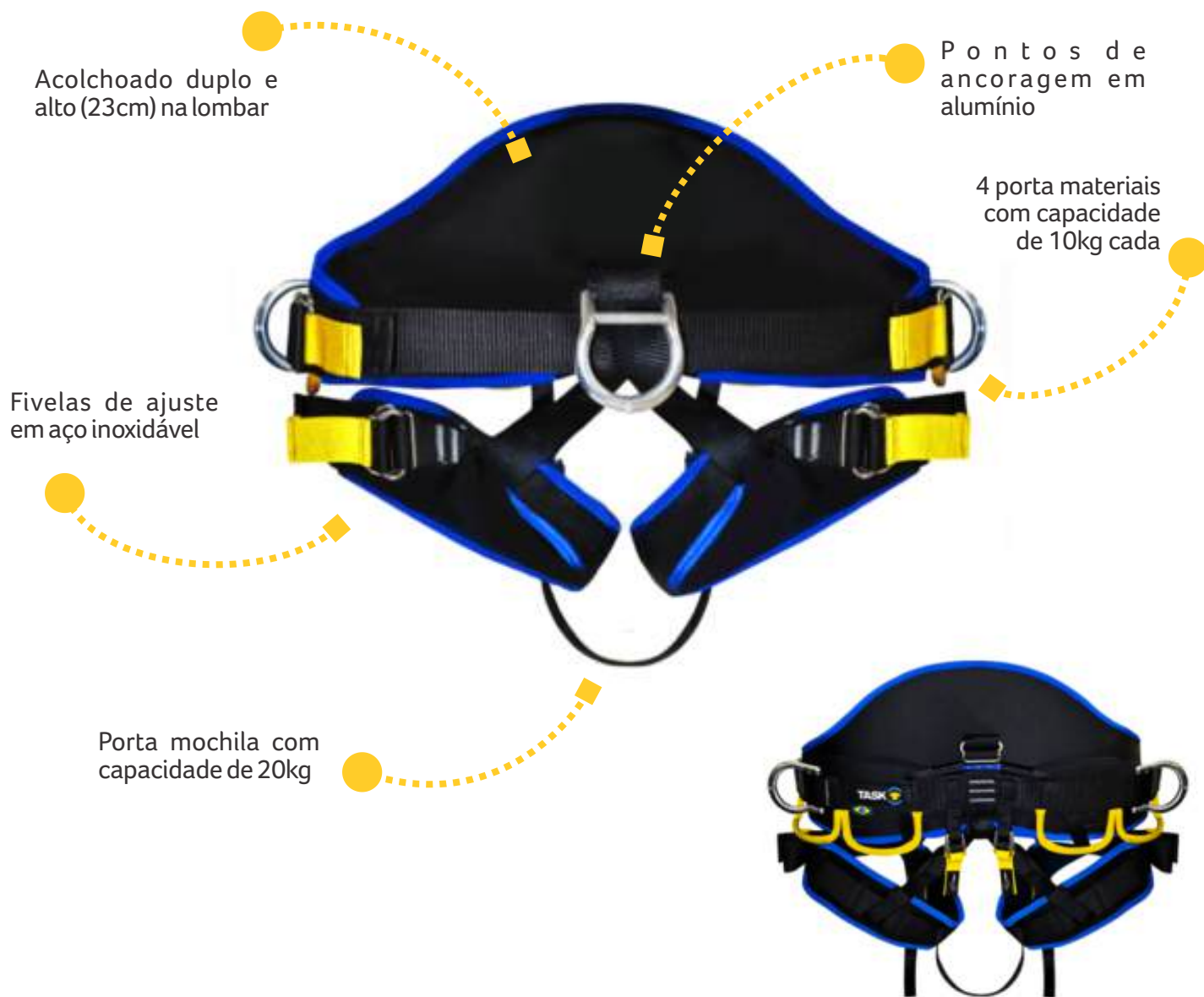


## X-TREME SIT

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.





## 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



## 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.

# CINTURÕES DE SEGURANÇA



# 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



**TC-0158 (Branco) | TC-0159 (Preto)**

## ACCESS VMT



O ACCESS VMT é um talabarte Y assimétrico construído em materiais importados, nobre e resistente. Ponteiras são fabricadas em poliuretano e as costuras eletrônicas contam com sistema de proteção termocontrátil. Melhor custo-benefício (desgaste x certificação x segurança x preço). Extremidades com costuras eletrônicas com três olhais têxteis, que facilitam as conexões - mais rápidas, limpas, com o menor espaço possível e seguras, através de um conector tipo T com sistema de fechamento tipo automático (duplo) que não gira, adequado e sempre pronto para uso.

**TC-0165**

## TAIL 6



Talabarte de posicionamento para profissionais da área da arboricultura, talabarte pensado por quem entende do cenário e suas complexidades. Com 6 metros de comprimento.

**TC-0169**

## TAIL 6 COMPLETE



Talabarte de posicionamento para profissionais da área da arboricultura, talabarte pensado por quem entende do cenário e suas complexidades. O TAIL 6 COMPLETE é um talabarte versátil e seguro para posicionamento e eventuais escaladas, conta com dois mosquetões tripla trava NFPA 2500, uma polia PHLOTICH e um cordelete de 8mm com carga de resistência de 24KN. Um talabarte para quem entende de eficiência e praticidade.



# 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 360 e NBR 14628.





# 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 tipo linha de vida.

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

# DISPOSITIVOS DE ANCORAGENS



**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-0035**

**ELITE H**



Conector HMS com trava rosca, em alumínio, com sistema Keylock e abertura de 25mm. Resistência: 22kN (L) e 8kN (T)  
Peso: 94g



**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

**TM-0061**

**NICO D**



O NICO D é um mosquetão porta-acessórios leve, compacto e funcional, desenvolvido para suportar objetos de pequeno porte no dia a dia de trabalhos verticais e arborismo.

Peso: 20g

**TM-0062**

**MASTER OVAL AUTO**



Conector oval dupla trava de alumínio com sistema Keylock. Abertura de 30mm.

Resistência: 25kN (L) e 8kN (T)

**TM-0063**

**MASTER OVAL TRIPLE**



Conector oval tripla trava de alumínio com sistema Keylock. Abertura de 30mm.

Resistência: 25kN (L) e 8kN (T)

**99380**

**MICRO NOTCH SEM TRAVA**



Mosquetão leve para acessórios e pequenas fixações.

**99379**

**MICRO NOTCH ROSQUEÁVEL**



Mosquetão leve para acessórios e pequenas fixações.

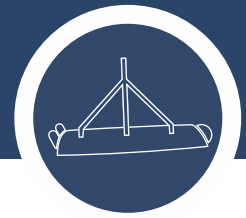
# MACAS DE RESGATE



# 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.

# MACAS DE RESGATE



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

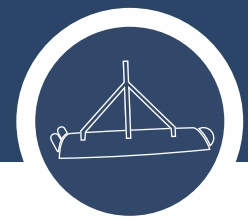
## BLOCK II

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



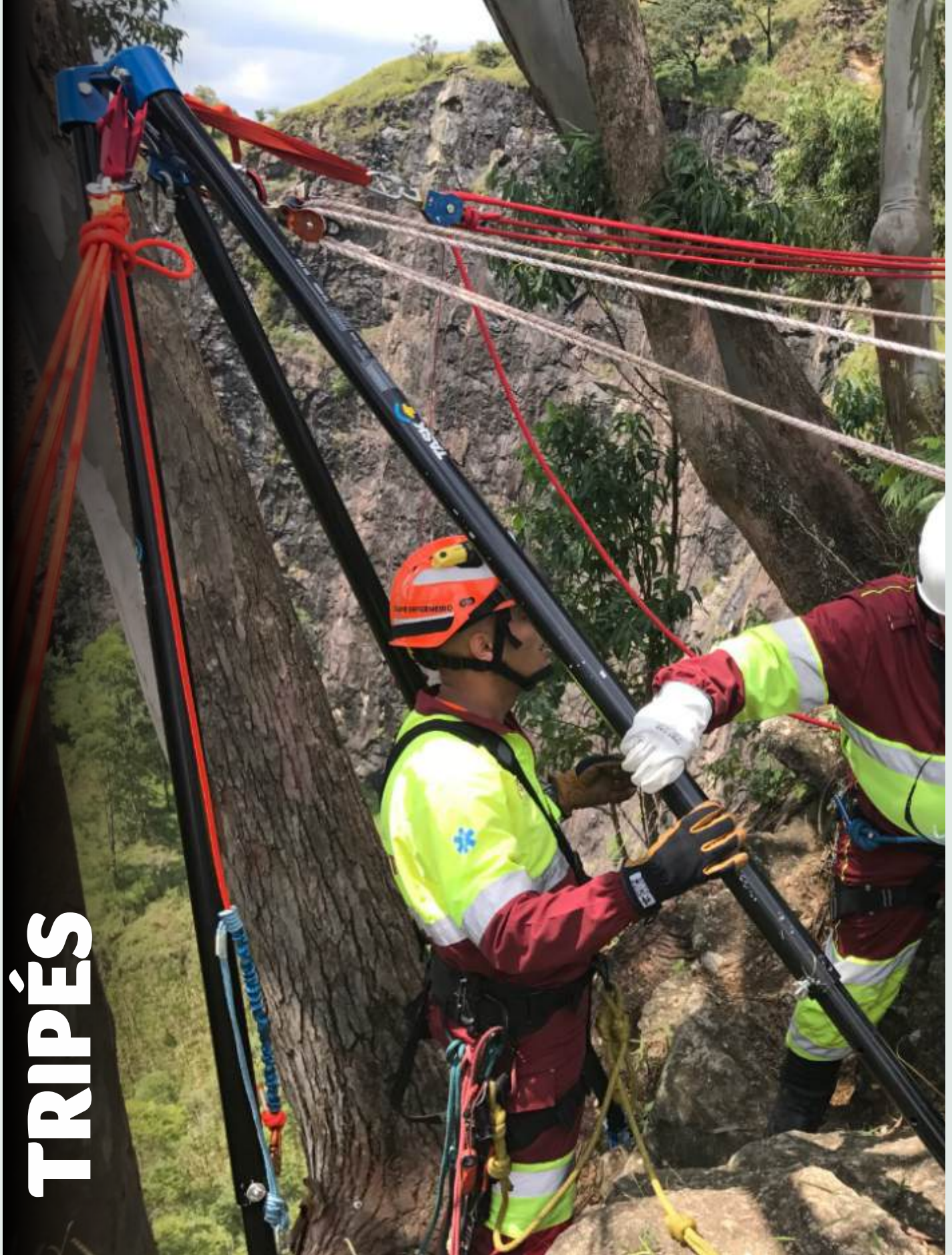
Bloco para restrição da cabeça e região cervical, confeccionado em Gelplastic e soldado eletronicamente com EVA em seu interior. Dispositivo utilizado em conjunto com a prancha longa e colar cervical.  
Peso: 570g

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

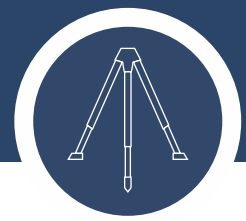


Colar cervical projetado para restringir as articulações da região cervical em uma posição neutra e anatômica, para o conforto. Com suporte mentoniano, ou seja, para o queixo, abertura frontal para análise do pulso carotídeo e acesso à traqueia, abertura posterior para ventilação e escoamento de fluidos.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

# TRIPÉS



# TRIPÉS



Dispositivo de ancoragem transportável

## SISTEMA WENDIX

TX-0047

Carga de trabalho segura: 13kN

Altura mínima: 0,60m

Altura máxima: 3,07m

Peso: 47kg

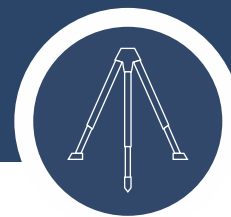


O SISTEMA WENDIX é um sistema único para situações de trabalho e resgates em locais de difícil acesso, para 1 ou 2 pessoas ao mesmo tempo, conforme as possibilidades de montagem descritas no manual.

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

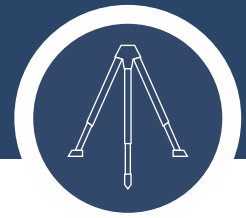


O tripé RESCUE SUPER II é um dispositivo de ancoragem transportável do tipo B, projetado para utilização como parte de um sistema pessoal de proteção contra quedas ou de um sistema temporário de ancoragem para trabalhos e resgates verticais.

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

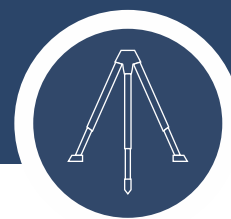
Peso: 23,70kg



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.

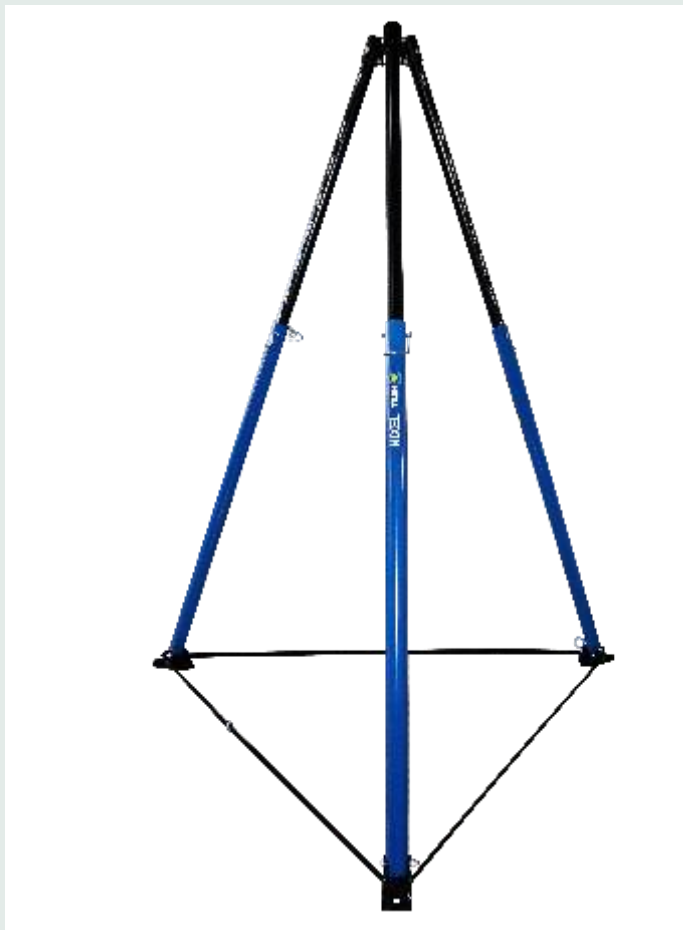


Dispositivo de ancoragem transportável

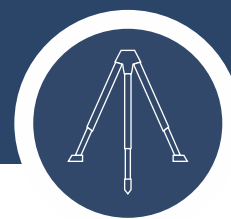
## NIXEL

TX-0063

**EM BREVE**



Dispositivo de ancoragem desenvolvido para resgates e trabalhos.



Dispositivo de ancoragem transportável

# VAN GUARDIAN

TX-0064

**EM BREVE**



Dispositivo de ancoragem 3 em 1 desenvolvido para resgates e trabalhos.



# 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 (3 peças)  
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 (3 peças)  
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 (3 peças)  
 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 (3 peças)  
 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



# 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

**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: 50kN  
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: 50kN  
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 distância. Equipamento indicado para ser utilizado em sistema de movimentação, resgate técnico e locais confinados. Para cordas de até 13mm.

**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

**55352**

BLOCO DE IMPACTO



Este bloco de 13mm se destaca por sua engenharia superior e versatilidade nas operações e design inteligente. Capacidade de Carga de Trabalho: 20kN  
Carga Mínima de Ruptura: 100kN  
Peso: 450g

**56130**

BLOCO DE IMPACTO



Este bloco de 19mm se destaca por sua engenharia superior e design inteligente, um verdadeiro tanque de guerra da arboricultura. Carga de trabalho segura de 30kN. Carga de ruptura mínima de 150kN.



# 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

### 11mm

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

### 12mm

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



## 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



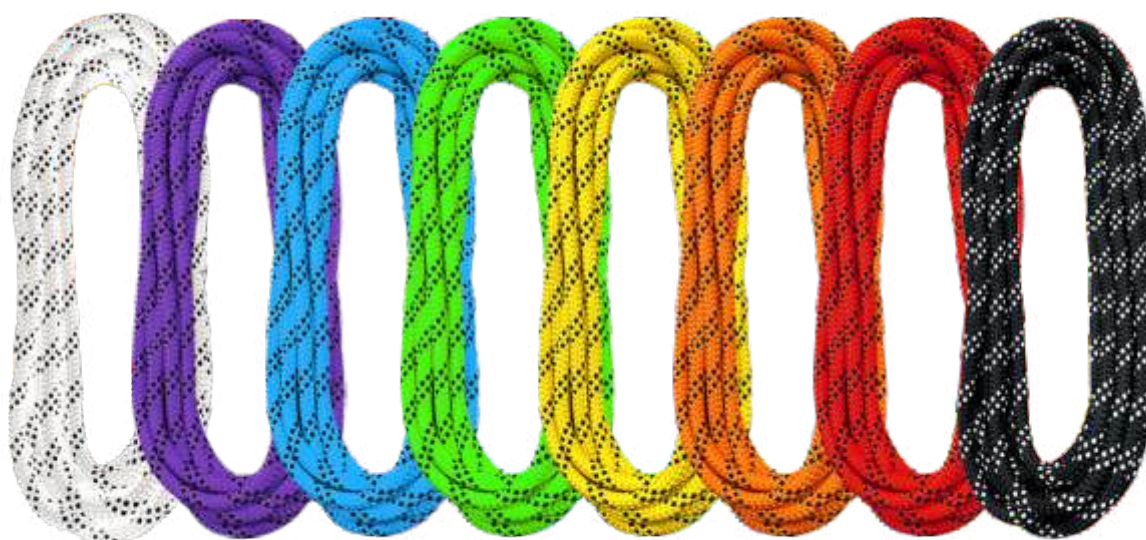
**3 filetes**  
12mm



**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-queda, 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)

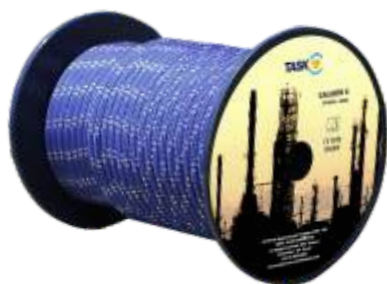
### CALIBER 5

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-0102 | TR-0103 | TR-0104 P7,5 PRUSSIK    TR-0069 | TR-0056 | TR-0051 P8 PRUSSIK    TR-0098 | TR-0100 | TR-0101 P9 PRUSSIK    TR-0070 | TR-0057 | TR-0052 P10 PRUSSIK    TR-0105 | TR-0106 | TR-0107 P10,5 PRUSSIK



Cordim PRUSSIK TECHNORA TASK BY TENDON com 7,5mm de diâmetro e 90, 75 ou 65 cm de comprimento, com olhal costurado nas pontas.



Cordim PRUSSIK EIGHT TECHNORA TASK BY TENDON com 8mm de diâmetro e 90, 75 ou 65 cm de comprimento, com olhal costurado nas pontas.



Cordim PRUSSIK EIGHT TECHNORA TASK BY TENDON com 9mm de diâmetro e 90, 75 ou 65 cm de comprimento, com olhal costurado nas pontas.



Cordim PRUSSIK TEN TECHNORA TASK BY TENDON com 10mm de diâmetro e 90, 75 ou 65 cm de comprimento, com olhal costurado nas pontas.



Cordim PRUSSIK TECHNORA TASK BY TENDON com 10,5mm de diâmetro e 90, 75 ou 65 cm de comprimento, com olhal costurado nas pontas.

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.



# 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



## 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

# DESCENSORES AUTOMÁTICOS



## POWER LIFT

TD-0056 | TD-0057 | TD-0058 | TD-0059  
TD-0060 | TD-0061 | TD-0062 | TD-0063



### Opções:

- TD-0056 - 10 metros
- TD-0057 - 30 metros
- TD-0058 - 50 metros
- TD-0059 - 80 metros
- TD-0060 - 100 metros
- TD-0061 - 120 metros
- TD-0062 - 160 metros
- TD-0063 - 200 metros

O TASK IKAR POWER LIFT é um ascensor/descensor automático com sistema de freio centrífugo para alturas de até 200m 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 10 a 200m. Possui 2 conectores tipo T em alumínio com abertura de 25mm, sendo dois costurados nas pontas da corda e um preso ao corpo do equipamento. Possui um adaptador para furadeira que permite que o equipamento seja utilizado como ascensor, que permite ascensões mais rápidas. Ascensões com uso furadeiras a bateria que permite a elevação de cargas com até 140kg, em altura máxima de 200 metros. Fabricado em aço inox e alumínio. Possui um volante, o que permite a elevação de cargas com até 140kg, em altura máxima de 30 metros. Construído de forma à isolar o freio da polia, evitando assim, a entrada de sujeira no freio. 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.

Peso: a partir de 5,5kg

# DESCENSORES AUTOMÁTICOS



## IKAR WH

TD-0048 | TD-0049 | TD-0050 | TD-0051  
TD-0052 | TD-0053 | TD-0054 | TD-0055



### Opções:

- TD-0048 - 10 metros
- TD-0049 - 30 metros
- TD-0050 - 50 metros
- TD-0051 - 80 metros
- TD-0052 - 100 metros
- TD-0053 - 120 metros
- TD-0054 - 160 metros
- TD-0055 - 200 metros

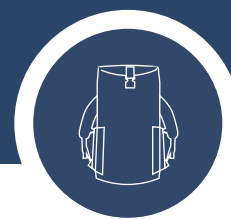
O TASK IKAR WH é um descensor automático, dispositivo de descida, abandono e resgate compacto com volante escamoteável. O volante permite que a vítima seja elevada rapidamente em situações de resgates, como, por exemplo, a fim de liberar o peso da vítima do talabarte e descer a vítima com segurança, em velocidade controlada automaticamente. Fabricado em aço inox e alumínio com capacidade de descida de alturas de até 200 metros. O controle de velocidade é realizado por meio de freio centrífugo. Possui um volante escamoteável, o que permite a elevação de cargas com até 140kg, em altura máxima de 30 metros. 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. O usuário pode escolher a manobra (descida ou içamento) através da chave seletora existente no corpo do dispositivo TASK IKAR WH. O dispositivo possui trava, garantindo a segurança do operador que está conectado ao equipamento. O dispositivo de descida e resgate pode ser usado na posição vertical, horizontal e inclinada, dependendo da aplicação. Acompanha corda de 10,5mm de diâmetro + uma fita de ancoragem I-SLING de 1,00m de comprimento + uma mochila STANK para transporte da corda. O kit de 10 a 50 metros de corda acompanha mochila STANK de 20 litros. O kit de 80 a 200 metros de corda acompanha mochila de 37 litros.

Peso: a partir de 4,0kg



# 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

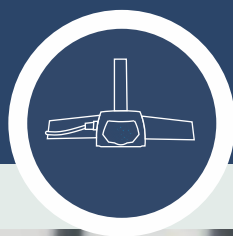
TL-0104

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.

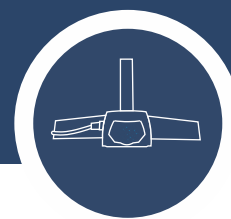
Capacidade: 25kg

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 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**



# CAPACETES



## TASK FORCE VISEIRA TRANSLÚCIDA



O TASK FORCE é um capacete de resgate de alta performance desenvolvido para operações em altura, salvamento, segurança pública e ambientes industriais críticos. Certificado para atender simultaneamente aos padrões do Brasil, Europa e Estados Unidos, oferece proteção avançada contra impactos, alta visibilidade, conforto térmico e ampla modularidade para integração com viseiras, abafadores e lanternas.

Seu grande diferencial é a customização de fábrica, permitindo identificação corporativa, pessoal e rastreabilidade individual, tornando-o uma solução global para equipes que exigem máxima segurança, gestão eficiente de ativos e identidade operacional.

Projetado para uso prolongado em missões de alta exigência, conta com sistema de ajuste rápido para diferentes tamanhos de cabeça, ventilação eficiente e compatibilidade com óculos de proteção e de grau. Sua construção robusta e ergonômica garante conforto, desempenho e confiabilidade mesmo nas condições mais desafiadoras.

Certificação: CE EN 397:2012 + A1:2012 | ANSI/ISEA Z89.1 (2014) | CA 53320

Material construtivo: Estrutura externa fabricada em ABS e estrutura interna fabricada em poliéster

Tipo: 1

Classe: C

Peso: 460g (sem a viseira)

VISEIRA TRANSLÚCIDA  
VISEIRA FUMÊ



### CORES

AMARELO FLUORESCENTE

VERMELHO

FORCE TL-0137  
TRANSLÚCIDA TL-0152  
FUMÊ

FORCE TL-0135  
TRANSLÚCIDA TL-0154  
FUMÊ



LARANJA FLUORESCENTE

BRANCO

FORCE TL-0136  
TRANSLÚCIDA TL-0153  
FUMÊ

FORCE TL-0134  
TRANSLÚCIDA TL-0151  
FUMÊ



# LUVAS



# LUVAS



## THOR

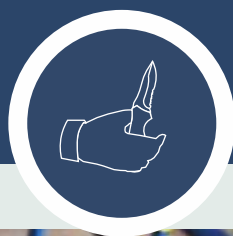
TL-0084 (P) | TL-0085 (M) | TL-0086 (G)



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.

Luvas com costuras em aramida, acabamento com viés no punho e fechamento através de velcro. O produto possui uma alça para carregamento.

Certificação: CA 40916  
Material construtivo: Couro  
Tamanho: P, M e G  
Peso: 100g



# ACESSÓRIOS E COMPONENTES



# 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 ROPE PEIA**



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**

**PEIA**



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**  
SMALL STEEL RING NOTE KIT



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

**TR-0013 | TR-0014**



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

**TL-0138**  
SOS BAG



Na cor vermelha, para primeiros socorros, compacta e leve (não acompanha itens de primeiros socorros). Ideal para aqueles que desejam escolher seus conteúdos (respostarápida).

**TT-0014**  
ROPE TIE



Contrapeso em forma de gota bicolor. Foi desenvolvido para uma perfeita progressão em cordas (subidas, escaladas, entre outras), controle e confiança nas operações verticais. Construído em alumínio e cordura 500, com altura de 140mm e largura de 80mm. Peso: 1kg





## 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



## 41603PS

### ROPE WRENCH NOTCH FLOW

Dispositivo auxiliar para progressão em sistema único de cordas com ajuste fino de fricção. Corpo leve em alumínio e regulagem precisa para diferentes tipos de cordas.

Capacidade: 23kN

Peso: 113g



## 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

## RP292

### CHAVE DE CORDA DE RIGGING



Utilizada no topo da árvore para aplicar atrito à corda de descida, permite que o controle da carga seja feito tanto pelo solo quanto pelo escalador no topo.

Carga de ruptura: 30kN

Peso: 475g

## 99703

### ROPE RUNNER VERTEC



Oferece ajustes de fricção sem ferramentas, sete níveis de fricção, fixação na linha média sem pinos de segurança e modulação suave para subida e descida.

Carga de Trabalho Segura: 130kg

Peso: 454g



**100185**

ROPE WRENCH FLOW



Conjunto para montagem de sistema SRS. Projetado para fluidez de movimento e melhor controle na escalada.

**RP-282**

PHLOTICH PULLEY



Dispositivo de múltiplas aberturas projetado especificamente para SRT e DDRT. Para cordas de até 13mm.

Carga de trabalho máxima: 40kN.  
Peso: 150g

**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

**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

**55352**

BLOCO DE IMPACTO



Este bloco de 13mm se destaca por sua engenharia superior e versatilidade nas operações e design inteligente.

Capacidade de Carga de Trabalho: 20kN  
Carga Mínima de Ruptura: 100kN  
Peso: 450g

**56130**

BLOCO DE IMPACTO



Este bloco de 19mm se destaca por sua engenharia superior e design inteligente, um verdadeiro tanque de guerra da arboricultura.

Carga de trabalho segura de 30kN  
Carga de ruptura mínima de 150kN

**36680**

SAFELOCK NOTCH



Aumenta o atrito no sistema de içamento no topo da árvore proporcionando maior segurança ao reduzir a tensão nos pontos de ancoragem em comparação com um sistema que utiliza uma polia ou bloco.

Resistência: 1,225kg



**LK101A.2**

ULTRALINK



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

**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

**64055B**

GLIDE ROPE GRAB



Ajustador de talabarte para posicionamento horizontal e vertical baseado em came. Possui operação intuitiva com uma só mão, com liberação e recolhimento de corda responsivos.  
Peso: 230g

**99568**

MAGNEATO NOTCH



A acessório para arnês peitoral mais seguro que um micro mosquetão e projetado especificamente para eliminar qualquer risco de interferência com o ROPE RUNNER PRO e o ROPE RUNNER VERTEC.  
Peso: 24g

**99695T**

ESPORAS NOTCH ERGO



Aplicadas na ascensão e progressão vertical em árvores durante operações de poda, manutenção, inspeção e remoção de árvores.  
Peso: 2,95kg (par)

**53340**

ESPORAS NOTCH GECKO



Projetadas para ascensão segura e eficiente em árvores, combinando leveza, resistência e ergonomia. Sua estrutura em alumínio de alta resistência reduz o peso do equipamento sem comprometer a durabilidade.  
Peso: 2,4kg (par)

**56130**

NOTCH CATALYST



Cinto profissional desenvolvido para trabalhos em arboricultura, oferecendo alto nível de conforto, mobilidade e segurança. Fabricado com materiais de alta resistência e durabilidade, é compatível com sistemas modernos de escalada.  
Peso: 2,13kg

**99443**

NOTCH CHESTER



Equipamento desenvolvido para estabilização e posicionamento do tronco em sistemas de trabalho em altura e acesso por cordas mais aplicado nos cenários de arborismo.  
Peso: 270g



**TC-0166 | TC-0167**

CHESTER LIGHT ARB



Desenvolvido para arboristas, com 5 opções de altura, destinado para progressão e proporciona agilidade e segurança com menos gasto de energia ao arborista.  
Peso: 0,148kg

**99706**

CONECTOR QUICKIE



Conector de aço para redirecionamentos, ancoragens na base ou na copa, uso em configurações de estrangulamento e muito mais.  
Peso: 152g

**99803**

GANCHO RC NOTCH



O gancho para movimentação é um dispositivo que permite extrema mobilidade na copa das árvores.  
Carga de trabalho: 160kg  
Peso: 670g

**40710**

SERRA LEGACY 13"



Serrote de poda profissional de 13" acompanhado de bainha em polímero resistente. Lâmina agressiva para cortes rápidos e limpos em arborismo.

**POWLSS**

REDUTOR DE CARGA PORTAWARP



Dispositivo de fricção para cordas leve e compacto, projetado para baixar cargas pesadas de forma controlada. Para cordas de até 19mm.

**99380**

MICRO NOTCH SEM TRAVA



Mosquetão leve para acessórios e pequenas fixações. Fechamento rápido e eficiente para uso geral.

**99379**

MICRO NOTCH ROSQUEÁVEL



Mosquetão compacto para acessórios com trava de rosca. Corpo leve com excelente resistência mecânica.

**39785**

ÓCULOS COM TELA



Certificado pela ANSI Z87.1. A tela de arame galvanizado preto de calibre 20 proporciona excelente visibilidade. As armações são de Nylon com apoio nasal em PVC macio.



NTW2-8 | NTW2-10 | NTW2-12  
NTW2-14 | NTW2-16  
PESO NOTCH ZERO



Pesos de arremesso sem chumbo apresentam um design colorido e vibrante, com cores que indicam o tamanho.

Pesos:  
227g, 281g, 340g, 396g e 453g

TT-0001  
SPACE-X



Peso de lançamento em forma de gota. Bicolor para melhor visualização. composição têxtil cordura 1000, fita sintética tubular, e aço.

Pesos: 250g, 300g, 350g e 400g

TT-0003  
CUBO MAGIC



Triângulo de fácil transporte pessoal, se transforma em cubo para armazenagem. Tem fundo duplo e alças internas. om cordura 1000, fita sintética tubular, fibra de vidro e aço.

Peso: 570g

TT-0010  
RINGS DOUBLE LINK



Fita com capa e núcleo e com olhais metálicos. Tamanhos diferentes de olhais metálicos permitem a instalação e remoção fácil e rápida do dispositivo.

Comprimento: 1,20  
Resistência: 25kN  
Peso: 130g

TC-100  
NESSIE



Uma solução inovadora para os desafios de gerenciamento de talabartes. Apresentando quatro aletas flexíveis projetadas para prender sem esforço os laços da linha de escalada.

Resistência: 10kg  
Peso: 52g

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

RT-300A2  
SQUIRREL 310MM



Extensor construído com corda kernmantle de alta qualidade, inclui uma peça de polímero injetada com acabamento ultra premium.

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.

Carga de ruptura: 24kN  
Peso: 105g (incluindo o mosquetão ISC)



TR-0102 | TR-0103 | TR-0104    TR-0069 | TR-0056 | TR-0051    TR-0098 | TR-0100 | TR-0101    TR-0070 | TR-0057 | TR-0052    TR-0105 | TR-0106 | TR-0107  
 P7,5 PRUSSIK    P8 PRUSSIK    P9 PRUSSIK    P10 PRUSSIK    P10,5 PRUSSIK



Cordim PRUSSIK TECHNORA TASK BY TENDON com 7,5mm de diâmetro e 90, 75 ou 65 cm de comprimento, com olhal costurado nas pontas.



Cordim PRUSSIK EIGHT TECHNORA TASK BY TENDON com 8mm de diâmetro e 90, 75 ou 65 cm de comprimento, com olhal costurado nas pontas.



Cordim PRUSSIK EIGHT TECHNORA TASK BY TENDON com 9mm de diâmetro e 90, 75 ou 65 cm de comprimento, com olhal costurado nas pontas.



Cordim PRUSSIK TEN TECHNORA TASK BY TENDON com 10mm de diâmetro e 90, 75 ou 65 cm de comprimento, com olhal costurado nas pontas.



Cordim PRUSSIK TECHNORA TASK BY TENDON com 10,5mm de diâmetro e 90, 75 ou 65 cm de comprimento, com olhal costurado nas pontas.

## TR-0054

DOUBLE EXTENSOR



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

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 árvores. Resistência: 39kN

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



Sua composição é uma combinação de poliamida e poliéster que confere uma característica única para operações em árvores. Resistência: 61kN

## 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 2LINE 100



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

## TR-0009



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.

## 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)

## 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.

## TC-0165

TAIL 6



Talabarte de posicionamento para profissionais da área da arboricultura, talabarte pensado por quem entende do cenário e suas complexidades.



**TC-0169**

TAIL 6 COMPLETE



Talabarte de posicionamento para profissionais da área da arboricultura, talabarte pensado por quem entende do cenário e suas complexidades.

Certificado pela EN 795, ABNT NBR 16.325-1B, EN 566, ANSI Z133 e EN 1891.

**36041**

EYE SLING 5/8  
(16MM X 6M)



Corde de alta resistência e baixa elasticidade, projetada especificamente com duas extremidades por cabo. Possui revestimento Samthane para aumentar sua vida útil.

Resistência: 74kN

**100891**

EYE SLING 5/8  
(16MM X 7M)



Corde de alta resistência e baixa elasticidade, projetada especificamente com duas extremidades por cabo. Possui revestimento Samthane para aumentar sua vida útil.

Resistencia: 74kN

**TT-0013**

EYE SLING 3/4  
(19MM X 6M)



Corde de alta resistência e baixa elasticidade, projetada especificamente com duas extremidades por cabo. Possui revestimento Samthane para aumentar sua vida útil.

Carga de trabalho: 97kN

**28939**

EYE SLING 3/4  
(19MM X 7M)



Corde de alta resistência e baixa elasticidade, projetada especificamente com duas extremidades por cabo. Possui revestimento Samthane para aumentar sua vida útil.

Carga de trabalho: 97kN

**21487**

TALABARTE FLIPLINE  
12MM X 3M



Talabarte ajustável utilizado em posicionamento para trabalho em altura e arborismo profissional. Cabo de aço interno (WireCore) e mosquetão Snap com rotação (swivel), que reduz torções da linha durante o uso.

**33900**

TALABARTE FLIPLINE  
12MM X 4,5M



Talabarte ajustável utilizado em posicionamento para trabalho em altura e arborismo profissional. Cabo de aço interno (WireCore) e mosquetão Snap com rotação (swivel), que reduz torções da linha durante o uso.



**VISITE O SITE**



## 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.



## X-TREME ARB

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

CA: 38495

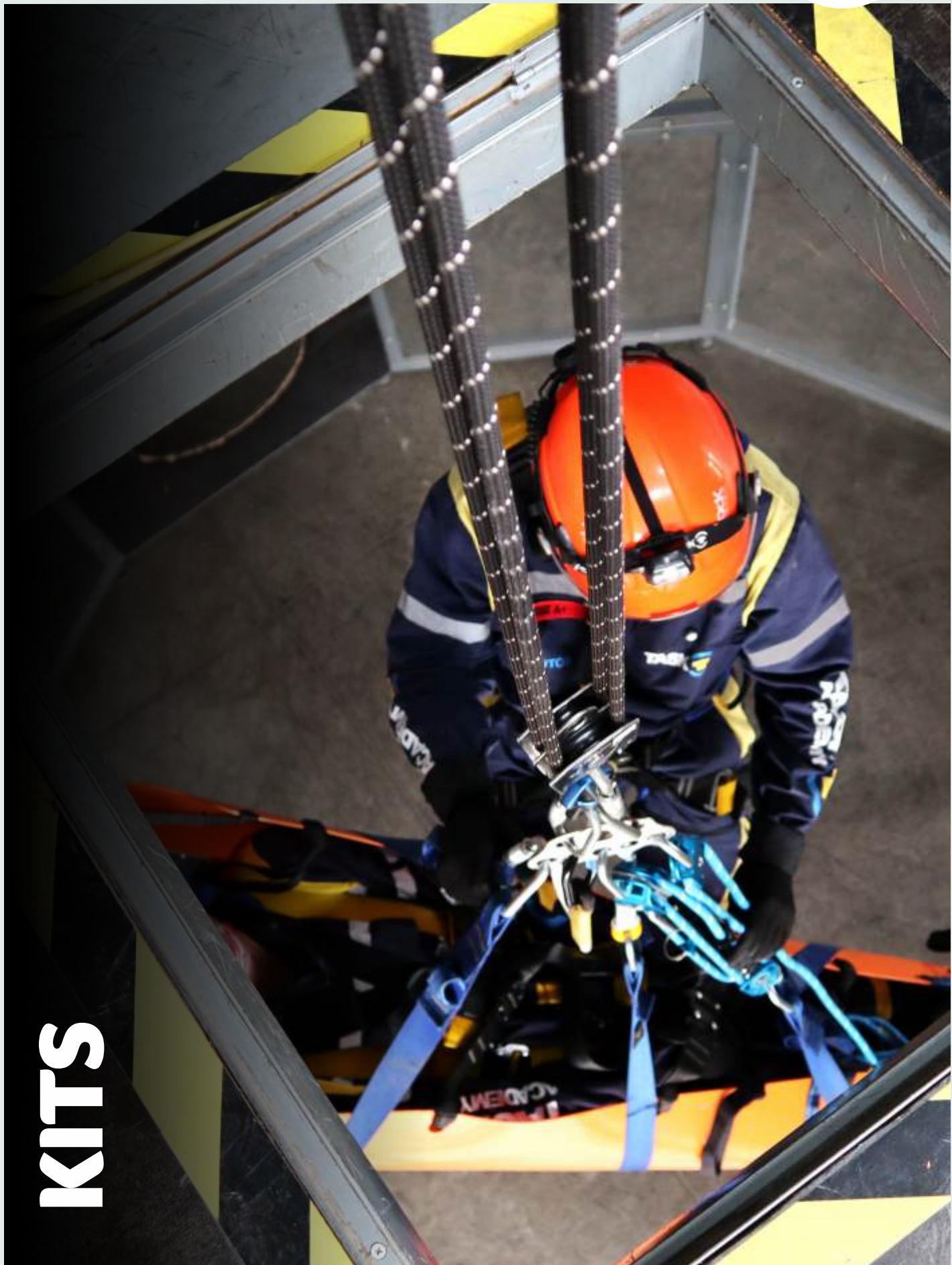
Capacidade: 150kg

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.

# KITS



# KITS



## KIT RTVA KIT-100



O kit pessoal RTVA é ideal para os membros operacionais de equipes de resgate em altura e espaços confinados, indicado para os mais diversos cenários de emergências. Esse kit pessoal foi desenvolvido através de nossa experiência de 25 anos em resgate técnico vertical. É o kit mais utilizado por resgatistas que Inspiram e Salvam Vidas.

TC-0018 - FIVEX II® - CINTURÃO DE SEGURANÇA PARAQUEDISTA INOX COM 6 PONTOS DE ANCORAGEM - CA, NBR, RF - TAM. ML 1  
 TC-0013 - ACCESS I - TALABARTE I, CORDA 22kN, 80cm - EN - BRANCO 1  
 TC-0158 - ACCESS VMT - TALABARTE Y ASSIMETRICO COM MOSQUETÃO T - 39 CM x 79 CM BRANCO 1  
 TL-0075 - CANIVETE DE RESGATE TITAN 1  
 TL-0006 - CAPACETE FOCUS VERMELHO 1  
 RP-881 - D4 PRO - DESCENSOR PARA TRABALHO E RESGATE - SEM ANTI-PÂNICO 1  
 TB-0009 - FOOTSTEP - PEDAL PARA SUBIDA EM CORDA 1  
 TB-0001 - HIGHWAY - BLOCANTE DE PUNHO MÃO DIREITA 1  
 TA-0062 - LINK TAPE AZUL 1  
 TL-0086 - LUVAS THOR - G - LONGA - PRETA COURO CA 40.916 EN-388 COSTURA KEVLER 1  
 TM-0020 - MALHA RÁPIDA 10MM DELTA AÇO TRAVA 35KN CE EN NBR - TRIANGLE 1  
 TM-0021 - MALHA RÁPIDA 10MM MEIA LUA AÇO TRAVA 35KN CE EN NBR - H-MOON 1  
 TM-0055 - MOSQUETÃO D ALUMÍNIO DUPLA TRAVA 22KN KEYLOCK CE EN NBR - MASTER D AUTO 3  
 TM-0046 - MOSQUETÃO D SEM TRAVA ALUMÍNIO 26KN KEYLOCK CE EN NBR - MASTER D - S OPEN 1  
 TM-0040 - MOSQUETÃO OVAL AÇO DUPLA TRAVA 25KN KEYLOCK CE EN NBR - BULLET Z AUTO 2  
 TL-0077 - MOCHILA PARA TRANSPORTE DE CORDAS E EQUIPAMENTOS 34 LITROS - INSERT 34L - PRETA 1

## KIT LEADER OARC KIT-101



O kit pessoal LEADER OARC conta com equipamentos versáteis para uso em diversos cenários de resgate em altura e espaços confinados. Esse kit pessoal foi desenvolvido através de nossa experiência de 25 anos em resgate técnico vertical. É um kit para profissionais mais experientes nos cenários onde o conhecimento e habilidades do profissional será decisivo para Salvar Vidas.

TC-0031 - X-TREME II® - CINTURÃO DE SEGURANÇA PARAQUEDISTA INOX COM 6 PONTOS DE ANCORAGEM - CA, NBR, RF - TAM. ML 1  
 TM-0020 - MALHA RÁPIDA 10MM DELTA AÇO TRAVA 35KN CE EN NBR - TRIANGLE 1  
 TB-0005 - QUICK-UP - BLOCANTE DE PEITO 1  
 TM-0021 - MALHA RÁPIDA 10MM MEIA LUA AÇO TRAVA 35KN CE EN NBR - H-MOON 1  
 TC-0158 - ACCESS VMT - TALABARTE Y ASSIMETRICO COM MOSQUETÃO T - 39 CM x 79 CM BRANCO 1  
 TC-0013 - ACCESS I - TALABARTE I, CORDA 22kN, 80cm - EN - BRANCO 1  
 TM-0055 - MOSQUETÃO D ALUMÍNIO DUPLA TRAVA 22KN KEYLOCK CE EN NBR - MASTER D AUTO 3  
 TM-0009 - MOSQUETÃO D ALUMÍNIO TRIPLA TRAVA 25 KN KEYLOCK CE EN NBR COM POLIA E QLHAL - MASTER D TRIPLE EYE PULLEY 1  
 TM-0011 - MOSQUETÃO OVAL AÇO TRAVA 22KN CE EN NBR - BULLET Z 2  
 TA-0062 - LINK TAPE AZUL 1  
 TM-0046 - MOSQUETÃO D SEM TRAVA ALUMÍNIO 26KN KEYLOCK CE EN NBR - MASTER D - S OPEN 1  
 TB-0009 - FOOTSTEP - PEDAL PARA SUBIDA EM CORDA 1  
 TL-0075 - CANIVETE DE RESGATE TITAN 1  
 TB-0001 - HIGHWAY - BLOCANTE DE PUNHO MÃO DIREITA 1  
 TB-0020A - LUCK RESCUE - TRAVA-QUEIDAS DESL. DE LINHA FLEXÍVEL, TRAB. E RESG., DOUBLE LINK 40cm, 2 PESSOAS, 1 BULLET Z AUTO - CA, EN 1  
 TD-0006 - AUTOBLOCK - DESCENSOR PARA CORDAS DE 09mm a 13mm 1  
 RP-881 - D4 PRO - DESCENSOR PARA TRABALHO E RESGATE - SEM ANTI-PÂNICO 1  
 TR-0057 P10 - PRUSSIK TEN TECHNORA - 0,75M - AMARELO / PRETO 1  
 TR-0056 P8 - PRUSSIK EIGHT TECHNORA - 0,75M - VERMELHO / AMARELO 1  
 TL-0006 - CAPACETE FOCUS VERMELHO 1  
 TL-0077 - MOCHILA PARA TRANSPORTE DE CORDAS E EQUIPAMENTOS 34 LITROS - INSERT 34L - PRETA 1



## KIT CHIEF ADVANCED N3-C KIT-102



O kit pessoal CHIEF ADVANCED N3-C foi desenvolvido para quem chegou no mais alto nível de resgate, conta com equipamentos únicos para um coordenador de resgates em altura e espaços confinados. Esse kit pessoal foi desenvolvido através de nossa experiência de 25 anos em resgate técnico vertical. É o kit para os chefes de equipes de resgate, nível máximo nos cenários mais complexos que existem na atuação por cordas, um kit para quem entende de resgate.

TC-0030XPNFPA - X-TREME X-PERT NFPA 2500 CLASSE III CINTURÃO SEGURANÇA PARAQUEDISTA INOX COM 8 PONTOS DE ANCORAGEM XL 1  
 TM-0020 - MALHA RÁPIDA 10MM DELTA AÇO TRAVA 35KN CE EN NBR - TRIANGLE 1  
 TB-0005 - QUICK-UP - BLOCANTE DE PEITO 1  
 TM-0021 - MALHA RÁPIDA 10MM MEIA LUA AÇO TRAVA 35KN CE EN NBR - H-MOON 1  
 TC-0013 - ACCESS I - TALABARTE I, CORDA 22kN, 80cm - EN - BRANCO 1  
 TC-0009 - ACCESS V - TALABARTE Y ASSIMÉTRICO, CORDA 22kN, 25cm X 65cm - EN - BRANCO 1  
 TM-0055 - MOSQUETÃO D ALUMÍNIO DUPLA TRAVA 22KN KEYLOCK CE EN NBR - MASTER D AUTO 1  
 TB-0009 - FOOTSTEP - PEDAL PARA SUBIDA EM CORDA 1  
 TM-0046 - MOSQUETÃO D SEM TRAVA ALUMÍNIO 26KN KEYLOCK CE EN NBR - MASTER D - S OPEN 1  
 RP-227A1 - STRYDER (D) 1  
 TR-0057 - P10 - PRUSSIK TEN TECHNORA - 0,75M - AMARELO / PRETO 1  
 TM-0009 - MOSQUETÃO D ALUMÍNIO TRIPLA TRAVA 25 KN KEYLOCK CE EN NBR COM POLIA E OLHAL - MASTER D TRIPLE EYE PULLEY 1  
 TL-0126 - CAPACETE ROCK VERMELHO COM VISEIRA LARGE CLEAR 1  
 TA-0062 - LINK TAPE AZUL 1  
 TM-0040 - MOSQUETÃO OVAL AÇO DUPLA TRAVA 25KN KEYLOCK CE EN NBR - BULLET Z AUTO 2  
 RP-881 - D4 PRO - DESCENSOR PARA TRABALHO E RESGATE - SEM ANTI-PÂNICO 1  
 TL-0078 - MOCHILA PARA TRANSPORTE DE CORDAS E EQUIPAMENTOS 52 LITROS - INSERT 52L - AZUL 1

## KIT CONFINED SPACE WORKER KIT-103



O kit pessoal CONFINED SPACE WORKER é ideal para quem realiza com segurança os mais diversos tipos de trabalhos em espaços confinados, com equipamentos específicos para esses ambientes e um cinturão acolchoado, adequado para quem passa muito tempo em operação em locais confinados. Pensado principalmente no conforto do trabalhador e nas condições de eventuais resgates, onde a própria equipe poderá realizar o auto resgate do trabalhador com equipamentos de alta performance e de fácil utilização.

TC-0144 - IZ TWO® - CINTURÃO DE SEGURANÇA PARAQUEDISTA INOX COM 4 PONTOS DE ANCORAGEM - CA, NBR, RF - TAM. ML 1  
 TC-0117 - REACTOR 55 + EXTENSOR REACTOR 200 1  
 TB-0012 - STEEL - TRAVA-QUEDAS DESLIZANTE DE LINHA RÍGIDA, CABOS DE 8mm, 1 BULLET Z AUTO - CA, EN 1  
 TB-0020A - LUCK - TRAVA-QUEDAS DESLIZANTE DE LINHA FLEXÍVEL, USO EM TRABALHO, 25 CM, 1 BULLET Z AUTO - CA, EN 1  
 TL-0006 - CAPACETE FOCUS VERMELHO 1  
 TL-0067 - LANTERNA DE CABEÇA VERSA (azul) 1  
 TL-0052 - YOYO - SISTEMA DE SEGURANÇA 2  
 TM-0040 - MOSQUETÃO OVAL AÇO DUPLA TRAVA 25KN KEYLOCK CE EN NBR - BULLET Z AUTO 3  
 TL-0077 - MOCHILA PARA TRANSPORTE DE CORDAS E EQUIPAMENTOS 34 LITROS - INSERT 34L - PRETA 1



## KIT RESCUE CONFINED SPACE

### KIT-104



O KIT RESCUE CONFINED SPACE é um kit completo e pensado para as diversas possibilidades de resgate em espaços confinados, conta com equipamentos de ponta e alta tecnologia, facilitando qualquer que seja a emergência em ambientes confinados, com equipamentos versáteis e de fácil utilização para melhor performance em qualquer que seja o trabalho ou emergência. O kit de pré-engenharia pode chegar até 150 metros.

TX-0047A - SISTEMA WENDIX 1  
 PGA-017D - SISTEMA 5:1 R.L. RESCUE 5 - CE EN NBR - 200M 1  
 TD-0006 - AUTOBLOCK - DESCENSOR PARA CORDAS DE 09mm a 13mm 2  
 TR-0030A - CORDA STATIC RESCUE - NFPA CE EN NBR - 11,0 MM - PRETA - 50m 2  
 TP-0038 - POLIA SIMPLES AÇO INOX 38 KN CE EN - POLIA SINGLE PRO 3  
 TM-0040 - MOSQUETÃO OVAL AÇO DUPLA TRAVA 25KN KEYLOCK CE EN NBR - BULLET Z AUTO 5  
 TC-0006 - SUSPENSOR II 1  
 TL-0033 - FRALDÃO SCAPESTE - SISTEMA DE EVACUAÇÃO 1  
 TA-0022 - SPIN - DESTORCEDOR DE CORDAS ALUMÍNIO ROLAMENTADO 30KN CE EN 1  
 TL-0080 - MOCHILA À PROVA D'ÁGUA DE 37 LITROS - STANK 37L - AZUL 3  
 TX-0041 - H-STR PLUS II - MACA FLEX. DE RESG. VERTICAL, CONFINADO, TRANSPORTE, ÁREAS RESTRITAS DE ATÉ 500mm DIÂMETRO CE - LARANJA 1  
 TB-0015 - BLOQUEADOR ROPE GRAB II 1  
 TA-0033 - PLACA MEDIA MULTIPLICADORA DE ANCORAGEM 45KN - CE EN - BEAR PLATE 3:5 1

## KIT WORK AT HEIGHT (REACTOR 55)

### KIT-105



O KIT WORK AT HEIGHT REACTOR 55 foi pensado para quem realiza atividades em altura em plataformas seguras, onde não é necessário o posicionamento para trabalho ou suspensão e resgate. O kit conta com um talabarte de retenção de quedas de 55mm de abertura específico para escadas, andaimes, tubo roll, linhas de vida tipo C, entre outros, um kit pensado com mais de 25 anos de experiência em trabalhos em altura visando o conforto e melhor segurança do profissional.

TC-0144 - IZ FOUR® - CINTURÃO DE SEGURANÇA PARAQUEDISTA INOX COM 6 PONTOS DE ANCORAGEM - CA, NBR, RF - TAM. ML 1  
 TC-0022 - REACTOR 55 - TALABARTE DE SEG. Y, 1,40m, ABSORVEDOR DE ENERGIA, 2 MOSQUETÕES 55 BIG X e 1 BULLET Z AUTO - CA, NBR, EN 1  
 TL-0005 - CAPACETE FOCUS AMARELO 1  
 TL-0076 - MOCHILA PARA TRANSPORTE DE CORDAS E EQUIPAMENTOS 34 LITROS - INSERT 34L - AZUL 1



## KIT WORK AT HEIGHT (REACTOR 110)

### KIT-106



O KIT WORK AT HEIGHT REACTOR 110 foi pensado para quem realiza trabalhos em altura em torres de transmissão de energia, torres de telefonia ou qualquer tipo de estrutura mais robusta. O kit conta com um talabarte de retenção de queda de 110mm de abertura, um kit pensado por quem entende do assunto visando a melhor performance, segurança e conforto para o profissional.

- TC-0144 - IZ FOUR® - CINTURÃO DE SEGURANÇA PARAQUEDISTA INOX COM 6 PONTOS DE ANCORAGEM – CA, NBR, RF - TAM. ML 1
- TC-0026 - REACTOR 110 – TALABARTE DE SEG. Y, 1,40m, ABSORVEDOR DE ENERGIA, 2 MOSQUETÕES 55 BIG X e 1 BULLET Z AUTO – CA, NBR, EN 1
- TL-0005 - CAPACETE FOCUS AMARELO 1
- TL-0076 - MOCHILA PARA TRANSPORTE DE CORDAS E EQUIPAMENTOS 34 LITROS – INSERT 34L - AZUL 1

## KIT RESCUE AT HEIGHT

### KIT-107



O KIT RESCUE AT HEIGHT é composto por equipamentos de pré-engenharia, conforme exigência normativa da ABNT NBR 16.710-1 E ABNT NBR 14.276, indicado para trabalhadores ou membros da brigada de emergência, bombeiros civis, que atuam em resgate técnico vertical, como em escadas ou plataformas seguras, esse kit foi criado por quem tem mais de 25 anos de experiência em resgate técnico.

- TC-0018 - FIVEX II® - CINTURÃO DE SEGURANÇA PARAQUEDISTA INOX COM 6 PONTOS DE ANCORAGEM – CA, NBR, RF - TAM. ML 1
- TL-0007 - CAPACETE FOCUS BRANCO 1
- TC-0022 - REACTOR 55 – TALABARTE DE SEG. Y, 1,40m, ABSORVEDOR DE ENERGIA, 2 MOSQUETÕES 55 BIG X e 1 BULLET Z AUTO – CA, NBR, EN 1
- TB-0012 - STEEL - TRAVA-QUEDAS DESLIZANTE DE LINHA RIGIDA, CABOS DE 8mm, 1 BULLET Z AUTO – CA, EN 1
- TB-0020 - LUCK - TRAVA-QUEDAS DESLIZANTE DE LINHA FLEXÍVEL, USO EM TRABALHO, 25 CM, 1 BULLET Z AUTO – CA, EN 1
- TA-0060 - FITA DE ANCORAGEM EYE DOUBLE LINK 1,20 M AMARELO/PRETO 4
- PGA-001A - SISTEMA 4:1 LOOK DOWN – NFPA ANSI CE EN NBR - 50M 1
- TA-0123 - LINHA DE VIDA MÓVEL EASY ROPE - EN 795 | EN 16325-2 1
- TL-0085 - LUVAS THOR - M - LONGA - PRETA COURO CA 40.916 EN 388 COSTURA KEVLER 1
- TM-0031 - MOSQUETÃO D AÇO DUPLA TRAVA 40KN KEYLOCK CE EN NBR – BULLET D AUTO 4
- TA-0023 - PROTETOR DE CORDAS PRO TECTOR ROPE 1
- TL-0078 - MOCHILA PARA TRANSPORTE DE CORDAS E EQUIPAMENTOS 52 LITROS – INSERT 52L - AZUL 1



## KIT INDUSTRIAL WORK AT HEIGHT (REACTOR 55)

### KIT-108



O KIT INDUSTRIAL WORK AT HEIGHT REACTOR 55 é ideal para trabalhadores de altura na indústria, cujas atividades sejam definidas por uma análise de risco mais detalhada onde o colaborador possa atuar em diversos cenários de altura. O kit conta com um cinturão ativo para trabalho, suspensão e auto resgate, contendo um talabarte de retenção de quedas de 55mm de abertura, um kit desenvolvido por quem vive os cenários e Salva Vidas.

TC-0147 - IZ FOUR® - CINTURÃO DE SEGURANÇA PARAQUEDISTA INOX COM 6 PONTOS DE ANCORAGEM - CA, NBR, RF - TAM. ML 1

TC-0022 - REACTOR 55 - TALABARTE DE SEG. Y, 1,40m, ABSORVEDOR DE ENERGIA, 2 MOSQUETÕES 55 BIG X e 1 BULLET Z AUTO - CA, NBR, EN 1

TB-0012 - STEEL - TRAVA-QUEDAS DESLIZANTE DE LINHA RÍGIDA, CABOS DE 8mm, 1 BULLET Z AUTO - CA, EN 1

TB-0020 - LUCK - TRAVA-QUEDAS DESLIZANTE DE LINHA FLEXÍVEL, USO EM TRABALHO, 25 CM, 1 BULLET Z AUTO - CA, EN 1

TC-0024 - SITE - TALABARTE DE POSICIONAMENTO REGULÁVEL, 2m, CORDA 42kN, ROPE GRAB, 2 MOSQUETÕES BULLET Z AUTO - CA, NBR, EN 1

TL-0005 - CAPACETE FOCUS AMARELO 1

TL-0080 - MOCHILA À PROVA D'ÁGUA DE 37 LITROS - STANK 37L - AZUL 1

## KIT INDUSTRIAL WORK AT HEIGHT (REACTOR 110)

### KIT-109



O KIT INDUSTRIAL WORK AT HEIGHT REACTOR 110 é ideal para trabalhadores que atuam em alturas nos mais diversos cenários, onde é necessário a conexão do talabarte em uma estrutura mais robusta. Com um talabarte de retenção de quedas de 110mm de abertura e um cinturão do tipo ativo para trabalhos em altura, suspensão e até possíveis resgates ou autor resgate, um kit desenvolvido por quem Inspira e Salva Vidas há mais de 25 anos.

TC-0147 - IZ FOUR® - CINTURÃO DE SEGURANÇA PARAQUEDISTA INOX COM 6 PONTOS DE ANCORAGEM - CA, NBR, RF - TAM. ML 1

TC-0022 - REACTOR 110 - TALABARTE DE SEG. Y, 1,40m, ABSORVEDOR DE ENERGIA, 2 MOSQUETÕES 110 BIG X e 1 BULLET Z AUTO - CA, NBR, EN 1

TB-0012 - STEEL - TRAVA-QUEDAS DESLIZANTE DE LINHA RÍGIDA, CABOS DE 8mm, 1 BULLET Z AUTO - CA, EN 1

TB-0020 - LUCK - TRAVA-QUEDAS DESLIZANTE DE LINHA FLEXÍVEL, USO EM TRABALHO, 25 CM, 1 BULLET Z AUTO - CA, EN 1

TC-0024 - SITE - TALABARTE DE POSICIONAMENTO REGULÁVEL, 2m, CORDA 42kN, ROPE GRAB, 2 MOSQUETÕES BULLET Z AUTO - CA, NBR, EN 1

TL-0005 - CAPACETE FOCUS AMARELO 1

TL-0080 - MOCHILA À PROVA D'ÁGUA DE 37 LITROS - STANK 37L - AZUL 1



## KIT WORK CONFINED SPACES

### KIT-110



O KIT WORK CONFINED SPACES é ideal para equipes que realizam atividades e trabalhos em espaços confinados, com diversos equipamentos que facilitam a operação de trabalho e as tornam mais seguras, tanto para quem opera quanto para quem adentra para realizar as atividades, um kit feito para melhor a segurança, ergonomia e performance nas atividades em espaços confinados. O kit conta com um sistema 4:1 com 100 metros de cordas e alcance de 25 metros de profundidade.

- TX-0005 - TRIPÉ PARA RESGATE RESCUE SUPER II 1
- PGA-003B - SISTEMA 4:1 LIFT 4 - CE EN NBR 100M 1
- TA-0033 - PLACA MEDIA MULTIPLICADORA DE ANCORAGEM 45KN - CE EN - BEAR PLATE 3:5 1
- TM-0060 - MOSQUETÃO NFPA HMS AÇO TRIPLA TRAVA 45KN KEYLOCK - BULLET H TRI AUTO NFPA CE EN NBR 2
- TM-0040 - MOSQUETÃO OVAL AÇO DUPLA TRAVA 25KN KEYLOCK CE EN NBR - BULLET Z AUTO 5
- TP-0038 - POLIA SIMPLES AÇO INOX 38 KN CE EN - POLIA SINGLE PRO 4
- RP-880B - D4 - DESCENSOR PARA TRABALHO E RESGATE 1
- TA-0056 - FITA DE ANCORAGEM DOUBLE LINK 0,70 M PRETO 2
- TB-0015 - BLOQUEADOR ROPE GRAB II 1
- TR-0067 - CORDA STATIC WORK CE EN NBR UIAA 11,0 MM LARANJA (50M) 50
- TR-0067 - CORDA STATIC WORK CE EN NBR UIAA 11,0 MM LARANJA (50M) 50

## KIT RESCUE MRG9 EASY

### KIT-029 - 35



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.

# HÍBRIDO



# HÍBRIDO

CINURRUESES AYLA BARRERES RAYVAQUEROS AMADOR GARCERANSON ENERES HERAGASCOSI PERPERE HERGENHAMA RIALI POLI LASR DOOR DUBS GIBRGENSON MANSIMNUA BC ENASCORISO BESS CENISORRES OLBED MAMUODS TIGORZ HILGHILANT EIRAMBE ROKWAV CENRAL C EUBZS LIAVASS OMBZS OMBZS RISKV BRES AKEMPRIBSN LDCER EMBRUCES TREIMANVENTOS SERVICIOS



## HYBRID

TD-0065

Material: Alumínio e Aço Inoxidável  
Diâmetro da Corda: Ø 10,5 - 11mm (EN1891A)  
Carga de içamento direta (Trabalho e Resgate): 200kg  
Carga de içamento indireta 2:1 (Trabalho e Resgate): 280kg  
Velocidade de ascensão: 0,5 m/s a 2,0 m/s  
Norma: Diretiva 2006/42/CE Anexo 4 | CE | EN | NBR | EN 1891  
TIPO A / EN 564  
Peso (sem mala): 1,65kg



O híbrido “HYBRID” combina duas características diferentes, a energia a bateria elétrica e a energia a fricção. Essa combinação permite maior eficiência e segurança no trabalho e principalmente nas operações de resgates. O sistema TASK HYBRID é ascensor movido a furadeira. O equipamento é fácil de usar, adequado para levantar e baixar cargas e pessoas. É o futuro das operações verticais (trabalhos e resgates)!

Dispositivo ascensor e descensor, elétrico e manual para trabalhos e resgates. Capacidade direta de 200kg. Capacidade indireta, com sistema de 2:1, pode chegar a elevar 280kg de carga ou pessoas. Com capacidade de içar metros indefinidos (limite da bateria) usando parafusadeira com 2 baterias de 8.0Ah e com torque mínimo de 15.5Nm.

Sistema de placas móveis, dupla segurança ao abrir e fechar (botão), anti-giro incorporado para operações 360°, polia móvel e ponto de ancoragem de 12kN permite montagem de vantagem mecânica tradicional. Furo traseiro no equipamento para acoplar chave sextavada e parafusadeira com vantagem mecânica de 8:1. Ele permite elevação controlada usando furadeira de alto torque e a descida controlada por meio de alavanca manual.

SOBRE



**SOBRE**

CINTURONES TALABARTES TRAVA-QUEIDAS ANCORAGENS CONECTORES MACAS TRIPES PRÉ-ENGENHARIA POLIAS CORDAS DESCENSORES MANUAIS ASCENSORES DESCENSORES AUTOMÁTICOS MOCHILAS LANTERNAS CAPACETES LUVAS ACESSÓRIOS ARVORES KITS HÍBRIDO EMPRESA TREINAMENTOS SERVIÇOS



## Prazer, somos a TASK!

A TASK nasceu em 1998, em Sorocaba (SP), como pioneira no resgate técnico vertical no Brasil. Desde então, vem transformando o setor com treinamentos especializados, serviços de excelência e a fabricação de equipamentos de alta performance para diversos segmentos.

### 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 & 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



A TASK é referência mundial em treinamentos normativos, resgate técnico e capacitação em altura. Com programas que formam desde especialistas em Resgate Técnico até instrutores de nível coordenador, a TASK é responsável por preparar os profissionais que lideram operações críticas de resgate em altura e espaços confinados em todo o Brasil e no exterior.

**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**  
Rua Rio Tigre, 182  
59149-255 – Parnamirim, RN - Brasil





# SERVIÇOS



A TASK é referência nacional em linhas de vida fixas, sistemas de ancoragem e resgate técnico, oferecendo soluções completas para trabalhos em altura com alto padrão técnico, fabricação própria e atuação em todo o território nacional. Unimos engenharia especializada, inovação e conformidade normativa para entregar projetos seguros, eficientes e desenvolvidos conforme as necessidades específicas de cada cliente.

**+500 projetos executados**

**Equipe especializada**

**Fabricação própria**

**Conformidade normativa**

## Por que escolher a TASK?

### Atuação em todo o Brasil

Levamos nossas soluções até o cliente, em qualquer lugar do Brasil

### Conformidade legal e normativa

Todos os sistemas seguem rigorosamente as normas técnicas e exigências aplicáveis

### Fabricação própria

Equipamentos de produção própria de alta tecnologia e preparados para eventuais resgate

### Engenheiros especializados

Equipe de engenheiros civis e instaladores e resgatistas certificados pela TASK

### Seguro de responsabilidade civil

Seguro de responsabilidade civil e seguro de vida para os colaboradores

### Soluções personalizadas

Soluções sob medida pensando nas necessidades únicas do cliente

### Resgatistas certificados

Equipe composta por resgatistas qualificados e certificados em conformidade com a NBR 16.710

### Memorial de cálculo e instalação

Memorial descritivo de instalação e de cálculo entregue ao fim do projeto

### Garantia técnica

Garantia técnica de 2 anos com inspeções anuais conforme exigências normativas

## Nossos clientes

