



CATÁLOGO 2024

TASKBR.COM

TASKACADEMY.COM.BR



**TASK SÃO PAULO**  
Av. Rogério Cassola, 896  
Votorantim - SP - Brasil  
+55 (15) 3034-8000  
comercial@taskbr.com

**TASK RIO GRANDE DO NORTE**  
Rua Monsenhor Walfredo Gurgel,  
S/Nº, Parnamirim - RN - Brasil  
+55 (84) 3302-2745  
treinamentos@taskacademy.com.br

**TASK VIRGINIA (EUA)**  
7966, Hidden Bridge  
Dr. Springfield, VA 22153  
tom@taskbr.com



A TASK, com todo seu *know-how* adquirido ao longo dos anos que se dedica no mercado de segurança, 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 pode 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 Empresa 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.

## SUMÁRIO

### PRODUTOS

CINTURÕES DE SEGURANÇA.....	04
TALABARTES.....	16
TRAVA-QUEDAS.....	20
ANCORAGENS.....	22
CONECTORES.....	32
MACAS DE RESGATE.....	36
TRIPÉS.....	42
SISTEMA DE PRÉ ENGENHARIA.....	46
POLIAS.....	52
CORDAS E CORDINS.....	56
DESCENSORES MANUAIS.....	62
ASCENSORES E BLOQUEADORES.....	66
DESCENSORES AUTOMÁTICOS.....	68
MOCHILAS.....	72
LANTERNAS.....	76
CAPACETES.....	80
LUVAS.....	84
ACESSÓRIOS E COMPONENTES.....	86
ARBORICULTURA.....	90
KITS.....	94

### REFERÊNCIAS

REFERÊNCIAS.....	102
------------------	-----

### A EMPRESA

SOBRE NÓS.....	107
NOSSAS MARCAS.....	108

### P&D

PESQUISA E DESENVOLVIMENTO.....	113
SISTEMA DE QUALIDADE.....	114
PRODUÇÃO.....	115
INSPEÇÃO.....	116
LABORATÓRIO.....	117
SIMULADORES.....	118

### CERTIFICAÇÕES

CERTIFICAÇÕES.....	120
--------------------	-----

### TREINAMENTOS

ACADEMY.....	125
SISTEMA COLLEGE.....	126
CURSOS.....	128
PLATAFORMA TASK ACADEMY.....	130

### SERVIÇOS E PROJETOS

SOBRE.....	134
ARAKNID.....	136
INSTALAÇÕES SPIQ.....	137
INSPEÇÕES.....	138
CONSULTORIA.....	139
TESTES.....	140



## TECNOLOGIAS E PATENTES

A nova linha de cinturões da TASK conta com o exclusivo sistema **FIT FIX®**, patenteado e desenvolvido pensando na praticidade no trabalho em altura.

Construído em aço INOX, fica localizado na altura do ponto de conexão A2, para montagem de ascensores ventrais destinados às técnicas de acesso por corda.

Para utilização do bloqueador de peito tipo QUICK UP, se faz necessário a utilização com malha rápida delta TRIANGLE 10mm em aço, com rosca de abertura 10mm.



Os cinturões possuem **acolchoado reforçado** nos ombros e duplo acolchoado na lombar e pernas, em espuma de EVA, que proporciona maior conforto para as operações de longa duração em suspensão.

Para transporte de equipamentos e ferramentas leves, os cinturões contam com 4 **porta materiais** estruturados, com capacidade para até 10kg cada, construídos com uma moldura de nylon tubular moldado para facilitar a utilização dos equipamentos, garantindo deste modo mais segurança, resistência e durabilidade.

Para transporte de mochilas possuem, entre as perneiras, uma fita plana para facilitar a conexão de mochilas nas atividades em escadas tipo marinheiro ou operações em suspensão, onde não é possível levar a mochila nas costas.





## FIVEX LIGHT II®

**CÓDIGO: TC-0109 (S) | TC-0107 (ML) | TC-0108 (XL)**

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. CA: 48303

Cor: preto com detalhes em amarelo e azul

Capacidade: 150kg

Peso: S - 2,144kg | ML - 2,198kg | XL - 2,278kg



Visite o site da TASK e veja os vídeos, fotos, ficha técnica e manual, ou peça um orçamento.

## FIVEX II®

**CÓDIGO: TC-0020 (S) | TC-0018 (ML) | TC-0019 (XL)**

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. CA: 36402

Cor: preto com detalhes em amarelo e azul

Capacidade: 150kg

Peso: S - 2,144kg | ML - 2,198kg | XL - 2,278kg





## X-TREME II®

**CÓDIGO: TC-0031 (S) | TC-0029 (ML) | TC-0030 (XL)**

O X-TREME II® é um cinturão de segurança do tipo paraquedista, equipamento de proteção individual utilizado em um SPIQ (sistema de proteção individual contra quedas). 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. Conta com 8 fivelas de regulagens em aço bi cromatizado, 4 portas materiais estruturados, 1 porta mochila, mosquetão Elite H, indicador de quedas e sistema FIT FIX® para fácil conexão do bloqueador ventral. Em conformidade com as normas ABNT NBR 15835 e ABNT NBR 15836. CA38495.

Cor: preto com detalhes em amarelo e azul

Capacidade: 150kg

Peso: S - 2,424kg | ML - 2,512kg | XL - 2,532kg



### CINTURÃO X-TREME II® - QUICK UP

**CÓDIGO: 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.



Visite o site da TASK e veja os vídeos, fotos, ficha técnica e manual, ou peça um orçamento.

## X-TREME X-PERT®

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

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.

Em conformidade com as normas ABNT NBR 15835:2020 e ABNT NBR 15836:2020 - CA 38495.

Capacidade: 150kg

Peso: S - 2,424kg | ML - 2,512kg | XL - 2,532kg





## X-TREME ARB®

Código: TC-0031ARB | TC-0029ARB | TC-0030ARB

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. CA: 38495

Cor: Preto com detalhes em amarelo e azul

Capacidade: 150kg

Peso: S - 2,230kg | ML - 2,290kg | XL - 2,410kg



## X-TREME ARB SIT®

Código: TC-0143ARB | TC-0141ARB | TC-0142ARB

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.

Cor: Preto com detalhes em amarelo e azul

Capacidade: 150kg



Visite o site da TASK e veja os vídeos, fotos, ficha técnica e manual, ou peça um orçamento.



## X-TREME SIT®

**Código: TC-0143 (S) | TC-0141 (ML) | TC-0142 (XL)**

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 marinho ou suspensão.

Capacidade: 150kg

Peso: S - 1,330kg | ML - 1,400kg | XL - 1,400kg



## VENTRAX®

**Código: TC-0103 (S/ML) | TC-0104 (XL)**

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.

Capacidade: 150kg

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



Visite o site da TASK e veja os vídeos, fotos, ficha técnica e manual, ou peça um orçamento.



## IZ FOUR®

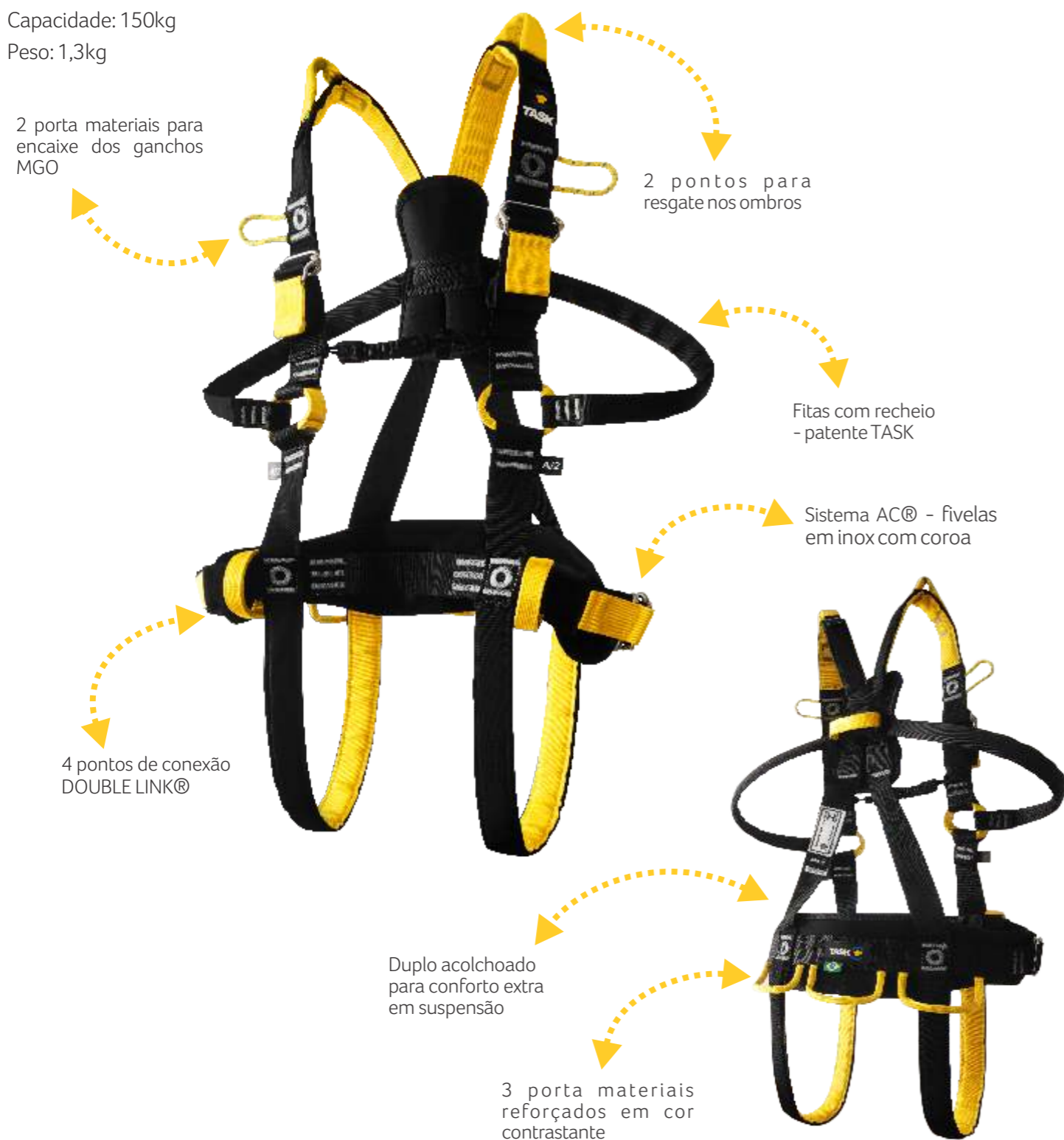
Código: TC-0149 (S) | TC-0147 (ML) | TC-0148 (XL)

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

CA 48235

Capacidade: 150kg

Peso: 1,3kg



## IZ TWO®

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

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

CA 48236

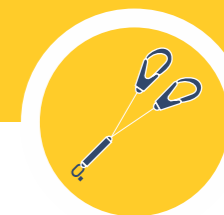
Capacidade: 150kg

Peso: 1,2kg



Visite o site da TASK e veja os vídeos, fotos, ficha técnica e manual, ou peça um orçamento.





TALABARTES

## REACTOR 55

**TC-0022**

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



## REACTOR 110

**TC-0026**



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

## SITE

**TC-0024**



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 regulagem.

Resistência: 42kN

Comprimento total: 2,00m

Peso: 900g



Visite o site da TASK e veja os vídeos, fotos, ficha técnica e manual, ou peça um orçamento.



## TAIL 5 RGH

**TC-0028**

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. O TAIL 5 RGH é constituído com sistemas exclusivos, sendo eles: Fixed, Water Shield e Endurance. Corda semi-estática. Possui certificação nacional e internacional (EUROPA e EUA) NBR 16325-1B, NBR 15986, NBR 15837, EN 1891 EN 795B, EN 358, EN 566, EN 362, EN 567 e EN 12841B, ANSI Z133. Laboratório CE 1019.



## TAIL 5 H

**TC-0027**



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

## TAIL 5

**TC-0021**



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

## REACTOR 55 + REACTOR 200 TC-0117



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

## REACTOR 200 TC-0118



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

## ACCESS V TC-0009 (Branco) TC-0011 (Preto)



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

## ACCESS I TC-0010 (Preto) TC-0013 (Branco)



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



Visite o site da TASK e veja os vídeos, fotos, ficha técnica e manual, ou peça um orçamento.





## LUCK RESCUE TB-0020A

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



## LUCK TB-0020

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



## STEEL TB-0012

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



## RELOCK10 TB-0029

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.



## ANEL DE FITAS LUCK TB-0019 | TB-0021



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



## FITA DOUBLE LINK

TA-0055 Azul 0,50m | TA-0056 0,70m Preto | TA-0057 0,90 Amarelo

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.



CORES



Visite o site da TASK e veja os vídeos, fotos, ficha técnica e manual, ou peça um orçamento.

### 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, carga máxima 34kN;
- 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).

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.





## FITA EYE DOUBLE LINK

TA-0058 - Azul 0,80m | TA-0059 - Preto 1,00m | TA-0060 - Amarelo 1,20m

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.



### 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).

Resistência: 34kN

Peso:

196g (Azul)

218g (Preto)

247g (Amarelo)

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

CORES



## FITA I-SLING

TA-0051 - Azul 1,00m | TA-0052 - Preto 1,5m | TA-0053 - Amarelo 2,00m



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



## FITA LINK

TA 0048 - Azul 0,80m | TA 0049 - Preto 1,20m | TA 0050 - Amarelo 1,

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





**I-CABLE**  
TC-0012 (1,20m)  
TC-0023 (1,60m)



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

**SMALL HALO RIGGING PLATE**  
RP-302



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

**BEAR PLATE 3/5**  
TA-0033



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

**SMALL RIGGING PLATE**  
RP-300



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

**MEDIUM HALO RIGGING PLATE**  
RP-303



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

**MEDIUM RIGGING PLATE**  
RP-310



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

**LARGE HALO RIGGING PLATE**  
RP-304



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

**LARGE RIGGING PLATE**  
RP-320



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

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



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

**RB ANCHOR**  
TA-0044



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

**EASY SLIDER I-BEAM ANCHOR**  
TA-0046



Dispositivo de ancoragem do tipo "B", para estruturas metálicas. Ideal para ancoragens móveis. Em conformidade com EN 795B, ANSI Z359.18, ANSI Z359.7, OSHA 1910.66, OSHA 1926.502. Peso: 1,54kg

**TOGGLE ANCHOR**  
TA-0045



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

**SUPER SLIDER I-BEAM ANCHOR**  
TA-0047



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

## FIBER BRAZ

- 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)



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





**POST 500  
TLV-017**



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

**POST 500 INOX  
TLV-013**



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

**POST 600  
TLV-012**



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

**POST 600 INOX  
TLV-014**



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

**POST LATERAL 1000  
TLV-064**



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

**POST LATERAL INOX 1000  
TLV-063**



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

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



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

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



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

**SHOCK ABS FLAT  
TLV-099**



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

**SHOCK ABS VERT  
TLV-099A**



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

**FOOT 100  
TLV-010**



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

**FOOT 250  
TLV-008 | TLV-062 (Inox)**



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

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



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

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



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

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



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

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



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

**H-SAP 5/16  
AÇO GALVANIZADO  
TLV-106**



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

**H-SAP 5/16 AÇO INOX  
TLV-142**



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

**H-SAP 3/8  
AÇO GALVANIZADO  
TLV-050**



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

**H-SAP 3/8 AÇO INOX  
TLV-141**



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

**ZONE ANCHOR COM  
PARAFUSOS 12mm  
TLV-167**



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

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



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

**PULL AÇO CARBONO  
TLV-042**



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



## EASY ROPE - Linha de vida móvel

**TA-0123**

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.

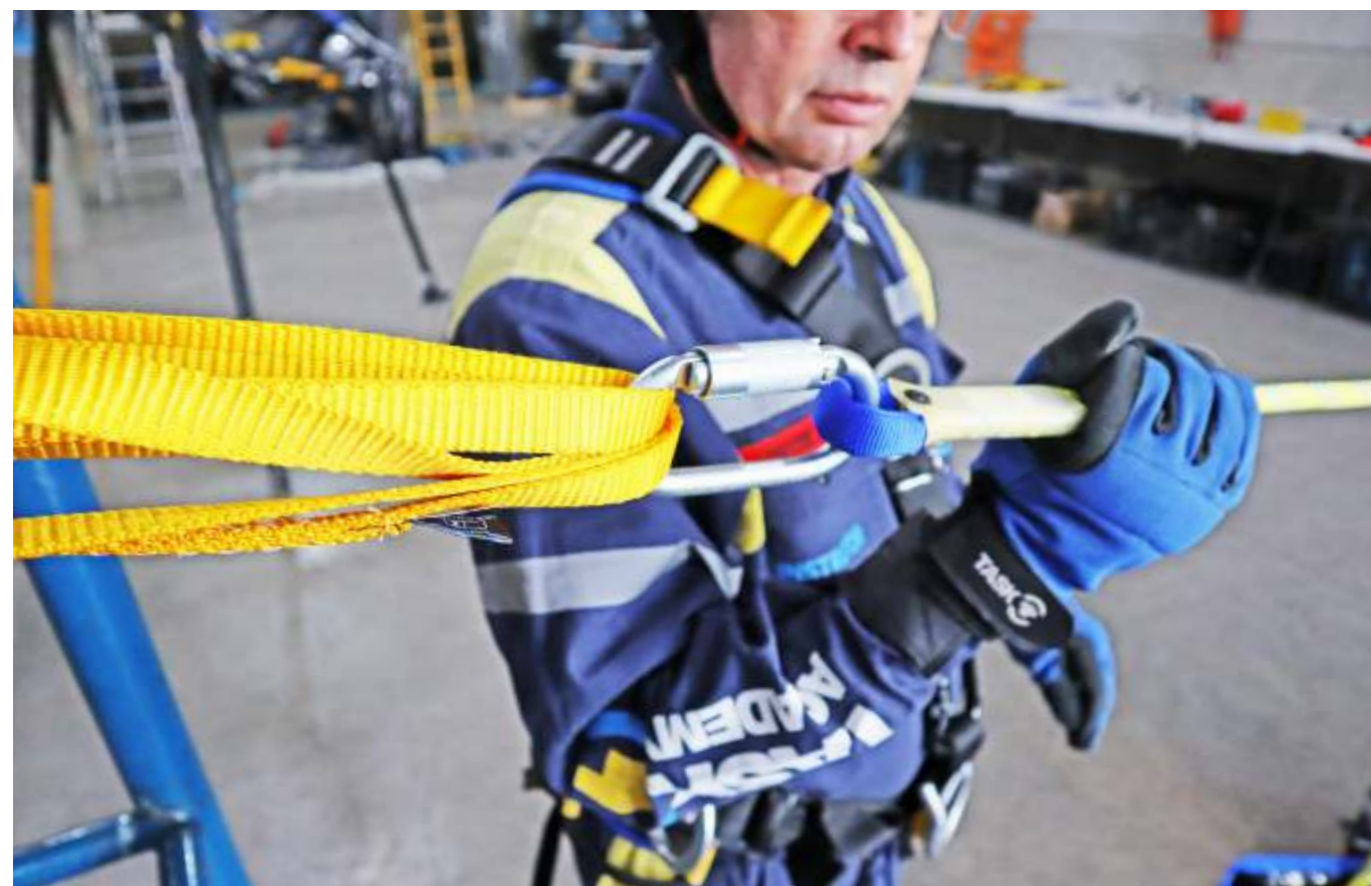
Tamanho: 20 metros

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.



## DESTAQUE KIT UP Aa



### 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).

### Modelos

<b>TLV-150</b> Kit UP Aa 5m com ABS	<b>TLV-151</b> Kit UP Aa 10m com ABS
<b>TLV-152</b> Kit UP Aa 15m com ABS	<b>TLV-153</b> Kit UP Aa 20m com ABS
<b>TLV-154</b> Kit UP Aa 25m com ABS	<b>TLV-155</b> Kit UP Aa 30m com ABS
<b>TLV-156</b> Kit UP Aa 35m com ABS	<b>TLV-157</b> Kit UP Aa 40m com ABS
<b>TLV-158</b> Kit UP Aa 45m com ABS	<b>TLV-159</b> Kit UP Aa 50m com ABS

### ZONE ANCHOR

**TLV-009**



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

### KIT AMPOLA QUÍMICA

**TLV -045 | TLV-046**



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

### BARRA ROSCADA M-12 INOX

**TLV -059**



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

### FIX BAR INOX

**TLV-165 | TLV-166**



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

### KIT MECHANICAL FIX PARABOLT

**TLV-047**



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





**BULLET Z  
TM-0011**



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

**BULLET Z AUTO  
TM-0040**



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

**BULLET Z TRIPLE  
TM-0057**



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

**BULLET D  
TM-0030**



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

**BULLET D AUTO  
TM-0031**



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

**BULLET D TRIPLE  
TM-0058**



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

**BULLET H  
TM-0032**



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

**BULLET H AUTO  
TM-0053**



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

**BULLET H TRIPLE  
TM-0060**



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



**BULLET T AUTO**  
**TM-0056**



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

**BIG X MGO AUTO**  
**TM-0013**



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

**MASTER D AUTO**  
**TM-0055**



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

**MASTER D-S OPEN**  
**TM-0046**



Conector D sem trava, em alumínio com sistema Keylock e abertura de 20mm. Resistência: 26kN (L) e 9kN (T). Peso: 56g

**ELITE D OPEN**  
**TM-0034**



Conector D sem trava, em alumínio com sistema Keylock e abertura de 21mm. Resistência: 26kN (L) e 8kN (T). Peso: 52g

**ELIPSE**  
**TM-0022 | TM-0023**



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

**MASTER D AUTO**  
**TM-0054**



Conector D em alumínio, com fechamento automático e trava Keylock, e abertura de 18mm. Resistência: 25kN (L) e 9kN (T). Peso: 84g

**MASTER D AUTO MEDIUM**  
**TM-0039A**



Conector D em alumínio, com fechamento automático e trava Keylock, e abertura de 23mm. Resistência: 25kN (L) e 9kN (T). Peso: 82g

**MASTER D TRIPLE**  
**TM-0059**



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

**TRIANGLE**  
**TM-0019 | TM-0020**



Malha rápida delta com rosca, construído em aço. Abertura de 8mm e 10mm. Resistência e peso: 8mm - 27kN - 86g. 10mm - 35kN - 156g

**H MOON**  
**TM-0021**



Malha rápida meia lua com rosca, construída em aço. Abertura de 10mm. Resistência: 35kN (L) e 10kN (T). Peso: 156g

**ELITE D**  
**TM-0033**



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

**MASTER D SPECIAL**  
**TM-0045**



Conector com trava rosca, em alumínio, com sistema Keylock e abertura de 17mm. Resistência: 26kN (L) e 8kN (T). Peso: 64g

**ELITE H**  
**TM-0035**



Conector HMS com rosca, em alumínio, com sistema Keylock e abertura de 27mm. Resistência: 22kN

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

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





## MACA STR PLUS II

TX-0048 (Laranja) | TX-0056 (Preto)

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



**Equipamentos e Normativas:**  
 Corda STATIC ACC 10,5 mm - EN 1891 e NFPA 1983 (atende a NBR 15986);  
 SINGLE PRO - EN 12278;  
 DOUBLE PRO - EN 12278;  
 I-SLING - EN 795 e NBR 16325-1;  
 ROPE GRAB II - EN 567;  
 BULLET Z AUTO - EN 362 e NBR 15837.

### Maca envelope para resgate em altura e transporte

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

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



## MACA H-STR PLUS II

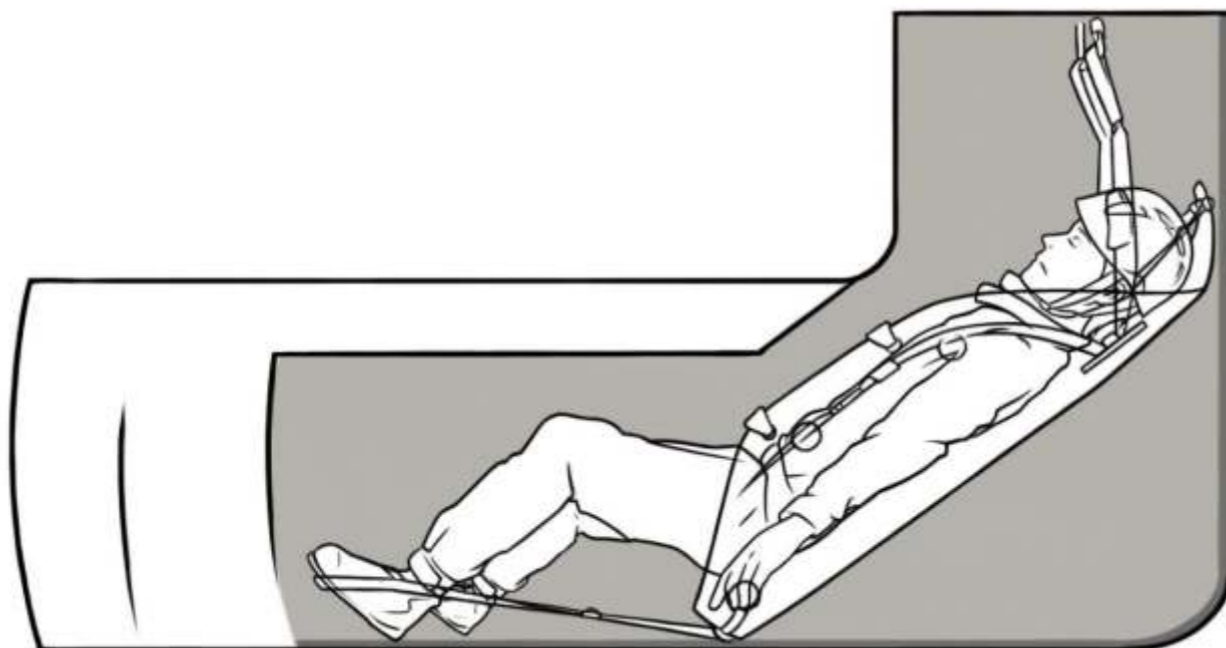
**TX-0041 (Classic Orange) | TX-0042 (New Black)**

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®.

**Cores:** Laranja e preto

**Material construtivo:** Placa em PEAD

**Peso:** 6,850kg



## MACA BLOCK II

**TX-0002**

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.

**Cor:** Preto

**Material construtivo:** Placa em PEAD e corpo em aço carbono

**Peso:** 19,2kg





## KIT STEF KIT-008



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

## PRANCHA DE POLIETILENO TX-0004



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

## KED - COLETE PARA RESTRIÇÃO TX-0008



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

## H-BLOCK - BLOCO PARA RESTRIÇÃO TX-0009



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

Peso: 570g

## COLAR CERVICAL TX-0010 (P) | TX-0011 (M) TX-0012 (G)



Colar cervical projetado para restringir as articulações da região cervical em uma posição neutra e anatômica, para o conforto. Com suporte mentonianiano, 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



Visite o site da TASK e veja os vídeos, fotos, ficha técnica e manual, ou peça um orçamento.



## SISTEMA WENDIX

Dispositivo de Ancoragem Transportável  
TX-0047



### Aplicações

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.

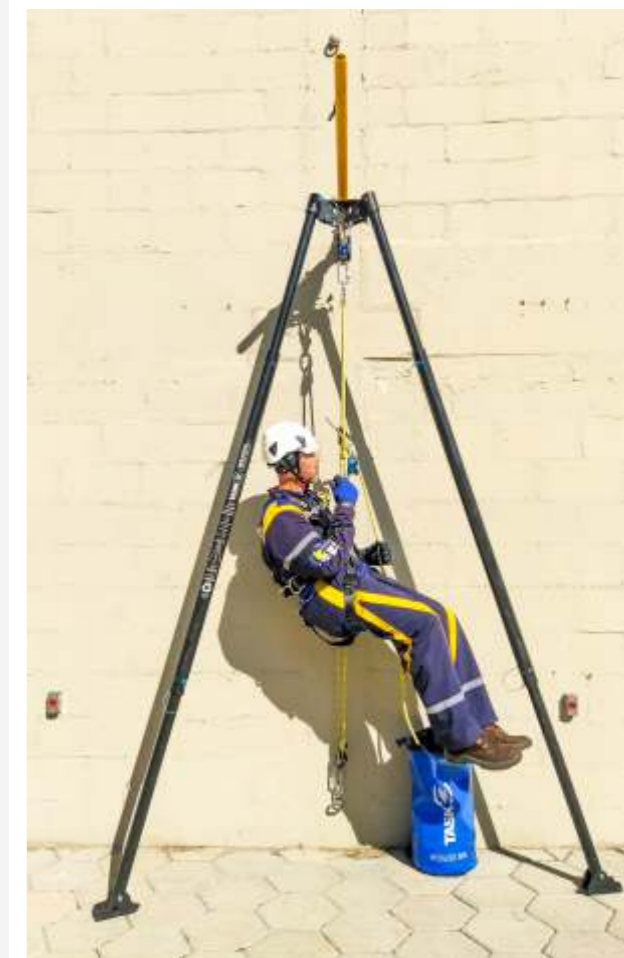
Carga de trabalho segura: 13kN

Altura mínima: 0,60m

Altura máxima: 3,07m

Peso: 47kg

Em conformidade com NBR 16325-1.B; EN 795B; NFPA 1983.



O SISTEMA WENDIX® 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.



## TRIPÉ RESCUE SUPER II TX-0005

Dispositivo de Ancoragem Transportável



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 (preto) 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.

Carga de trabalho segura: 500 a 940kg

Altura mínima: 1,80m

Altura máxima: 3,10m

Peso: 32,30kg

Em conformidade com NBR 16325-1.B; EN 795B; NFPA 1983.



## TRIPÉ SUPERWORK TX-0052

Dispositivo de Ancoragem Transportável



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.

Carga de trabalho segura: 500 a 940kg

Altura mínima: 1,50m

Altura máxima: 2,22m

Peso: 23,70kg

Em conformidade com NBR 16325-1.B; EN 795B; NFPA 1983





## LOOK DOWN

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

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:

TP-0065 – POLIA DOUBLE LIGHT – AZUL 2  
 TM-0054 – BULLET AUTO ALUMÍNIO DUPLA TRAVA 5  
 MP-0018A – ROPE GRAB FIXO 1  
 TA-0022 – SPIN 1  
 RP-881 – D4 PRO – SEM ANTI-PÂNICO 1  
 TA-0052 – I-SLING – 1,5M PRETO 1  
 TR-0025 – STATIC ACC – 10,5mm – BRANCA 10m  
 TR-0026 – STATIC ACC – 10,5mm – AZUL  
 TL-0081 – BOLSA STANK 37L – PRETA 1

## LIFT 3

### PGA-002A (50m) | PGA-002B (100m)

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:

TP-0038 – SINGLE PRO – POLIA SIMPLES EM AÇO INOX 1  
 TP-0060 – DOUBLE PRO – POLIA DUPLA EM AÇO INOX 1  
 TM-0054 – BULLET AUTO ALUMÍNIO DUPLA TRAVA 4  
 TA-0022 – SPIN 1  
 MP-0018A – ROPE GRAB FIXO 1  
 TA-0060 – EYE DOUBLE LINK 1,20m AMARELO/PRETO 1  
 TR-0025 – STATIC ACC – 10,5mm – BRANCA  
 TL-0102 – BOLSA STANK 20L – AZUL







## LIFT 4

### PGA-003A (50m) | PGA-003B (100m)

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 – DOUBLE PRO – POLIA DUPLA EM AÇO INOX 2  
 TM-0054 – BULLET AUTO ALUMÍNIO DUPLA TRAVA AUTOMÁTICO KEYLOCK 4  
 TA-0022 – SPIN 1  
 MP-0018A – ROPE GRAB FIXO 1  
 TA-0060 – EYE DOUBLE LINK 1,20m AMARELO/PRETO 1  
 TR-0026 – STATIC ACC – 10,5mm – AZUL 50m  
 TL-0102 – BOLSA STANK 20L – AZUL 1

PGA-003B  
 TP-0060 – DOUBLE PRO – POLIA DUPLA EM AÇO INOX 2  
 TM-0054 – BULLET AUTO ALUMÍNIO DUPLA TRAVA AUTOMÁTICO KEYLOCK 4  
 TA-0022 – SPIN 1  
 MP-0018A – ROPE GRAB FIXO 1  
 TA-0060 – EYE DOUBLE LINK 1,20m AMARELO/PRETO 1  
 TR-0026 – STATIC ACC – 10,5mm – AZUL 100m  
 TL-0081 – BOLSA STANK 37L – PRETA 1



## LOCK 3

### PGA-005A (50m) | PGA-005B (100m)

Sistema de pré-engenharia baseado no uso de uma polia dupla, com sistema de bloqueio integrado e com placas móveis e outra polia simples, também com placas móveis. Está destinado a movimentações simples verticais com vantagem mecânica de 3:1, proporcionando, ao mesmo tempo, maior velocidade e movimentos mais suaves durante as operações. Tem as extremidades das cordas com terminações costuradas eletronicamente, que garantem a proteção do sistema. Pode ser utilizado para içamento de cargas, em operações de entradas e resgates em espaços confinados com acesso vertical e resgates em altura, desde que a vítima esteja suspensa em um sistema de proteção contra quedas.

Peso: 5,874kg

#### Composição do kit:

PGA-005A  
 RP-703B – DOUBLE PROGRESS CAPTURE PULLEY 1  
 RP-065B – MEDIUM SINGLE PRUSSIK LOAD BECKET – PRETA 1  
 TM-0054 – BULLET Z-AUTO – OVAL EM AÇO COM TRAVA AUTOMÁTICA – 25kN 3  
 TR-0026 – STATIC ACC – 10,5mm – AZUL 50m  
 TL-0102 – BOLSA STANK 20 – AZUL 1  
 TA-0060 – EYE DOUBLE LINK 1,20m AMARELO/PRETO 1  
 TR-0035 – CALIBER 5mm – AZUL 5

PGA-005B  
 RP-703B – DOUBLE PROGRESS CAPTURE PULLEY 1  
 RP-065B – MEDIUM SINGLE PRUSSIK LOAD BECKET – PRETA 1  
 TM-0054 – BULLET AUTO ALUMÍNIO DUPLA TRAVA 3  
 TR-0026 – STATIC ACC – 10,5mm – AZUL 100m  
 TL-0081 – BOLSA STANK 37L – PRETA 1  
 TA-0060 – EYE DOUBLE LINK 1,20m AMARELO/PRETO 1  
 TR-0035 – CALIBER 5mm – AZUL



## LOCK 4

### PGA-006A (50m) | PGA-006B (100m)

Sistema de pré-engenharia baseado no uso de duas polias duplas, com sistema de bloqueio integrado e com placas móveis. Está destinado a movimentações simples verticais com vantagem mecânica de 4:1, proporcionando, ao mesmo tempo, maior velocidade e movimentos mais suaves durante as operações. Tem as extremidades das cordas com terminações costuradas eletronicamente, que garantem a proteção do sistema. Pode ser utilizado para içamento de cargas, em operações de entradas e resgates em espaços confinados com acesso vertical e resgates em altura, desde que a vítima esteja suspensa em um sistema de proteção contra quedas.

Peso: 7,4 kg

#### Composição do kit:

PGA-006A  
 RP-703B – DOUBLE PROGRESS CAPTURE PULLEY 1  
 RP-064B – MEDIUM DOUBLE PRUSSIK 1  
 TM-0054 – BULLET AUTO ALUMÍNIO DUPLA TRAVA AUTOMÁTICO KEYLOCK 3  
 TR-0026 – STATIC ACC – 10,5mm – AZUL 50m  
 TL-0102 – BOLSA STANK 20 – AZUL 1  
 TA-0060 – EYE DOUBLE LINK 1,20m AMARELO/PRETO 1  
 TR-0035 – CALIBER 5mm – AZUL 5

PGA-006B  
 RP-703B – DOUBLE PROGRESS CAPTURE PULLEY 1  
 RP-064B – MEDIUM DOUBLE PRUSSIK 1  
 TM-0054 – BULLET AUTO ALUMÍNIO DUPLA TRAVA AUTOMÁTICO KEYLOCK 3  
 TR-0026 – STATIC ACC – 10,5mm – AZUL 100m  
 TL-0081 – BOLSA STANK 37 – PRETA 1  
 TA-0060 – EYE DOUBLE LINK 1,20m AMARELO/PRETO 1  
 TR-0035 – CALIBER 5mm – AZUL 5



## R-ALF RESCUE 3

### PGA-007

Sistema de pré-engenharia de operação manual baseado no uso de um revolucionário dispositivo de fácil manuseio, contando com duas polias simples, uma fixa e uma móvel, e um mecanismo de bloqueio ou desbloqueio automático integrado. Está configurado para movimentações verticais simples através de um sistema com vantagem mecânica de 3:1, que proporciona rápida movimentação vertical e a segurança de um mecanismo de bloqueio e desbloqueio em um único movimento durante as manobras de içamento de cargas ou nas operações de resgates em altura e espaços confinados.

#### Composição do kit:

PGA-007A (50m) | PGA-007B (100m) | PGA-007C (150m)  
 RP-431A – R-ALF 1  
 TP-0038 – POLIA SINGLE PRO – 2  
 TM-0054 – BULLET AUTO DUPLA TRAVA KEYLOCK 4  
 TR-0028 – STATIC ACC – 11mm  
 TA-0051 – I-SLING – 1M – 1  
 TL-0081 – BOLSA STANK 20L – 1

PGA-007D (200m)  
 RP-431A – R-ALF 1  
 TP-0038 – POLIA SINGLE PRO – 2  
 TM-0054 – BULLET AUTO TRAVA KEYLOCK 4  
 TR-0028 – STATIC ACC – 11mm – 200m  
 TA-0051 – I-SLING – 1M – 1  
 TL-0081 – BOLSA STANK 37L – 1





## R-ALF RESCUE 4

### PGA-014

Sistema de pré-engenharia de operação manual baseado no uso de um revolucionário dispositivo de fácil manuseio, contando com duas polias simples, uma fixa e uma móvel, e um mecanismo de bloqueio ou desbloqueio automático integrado. Está configurado para movimentações verticais simples através de um sistema com vantagem mecânica de 4:1, que proporciona uma rápida movimentação vertical e a segurança de um mecanismo de bloqueio e desbloqueio em um único movimento durante as manobras de içamento de cargas ou nas operações de resgates em altura e espaços confinados.

#### Composição do kit:

- PGA-014 (50M)
- 1 R-ALF-RP-431
- 1 SINGLE PRO-TP-0038
- 1 DOUBLE PRO-TP-0060
- 3 BULLET AUTO-TM-0054
- 1 STATIC ACC 11mm-TR-0028A/TR-0029A
- 1 STANK 20L-TL-0102/TL-0103
- 1 I-SLING-TA-0051

PGA-014A (100M) | PGA-014B (150M) | PGA-014C (200M)

- 1 R-ALF-RP-431
- 1 SINGLE PRO-TP-0038
- 1 DOUBLE PRO-TP-0060
- 3 BULLET AUTO-TM-0054
- 1 STATIC ACC 11mm-TR-0028B/TR-0029B
- 1 STANK 37L-TL-0080/TL-0081
- 1 I-SLING-TA-0051



## R-ALF RESCUE 5

### PGA-008

Sistema de pré-engenharia de operação manual baseado no uso de um revolucionário dispositivo de fácil manuseio, contando com duas polias duplas, uma fixa e uma móvel e um mecanismo de bloqueio ou desbloqueio automático integrado. Está configurado para movimentações verticais simples através de um sistema com vantagem mecânica de 5:1, que proporciona rápida movimentação vertical e a segurança de um mecanismo de bloqueio e desbloqueio em um único movimento durante as manobras de içamento de cargas ou nas operações de resgates em altura e espaços confinados.

#### Composição do kit:

- PGA-008A (50m) | PGA-008B (100m) | PGA-008C (150m)
- 1 RP-431A-R-ALF
- 2 TP-0060-POLIA DOUBLE PRO
- 4 TM-0054-BULLET Z-AUTO
- 1 TR-0028-STATIC ACC
- 1 TA-0051-I-SLING-1M
- 1 TL-0102-BOLSA STANK 20L

PGA-008D (200m)

- 1 RP-431A-R-ALF
- 2 TP-0060-POLIA DOUBLE PRO
- 4 TM-0054-BULLET AUTO DUPLA TRAVA KEYLOCK
- 1 TR-0028-STATIC ACC-11mm
- 1 TA-0051-I-SLING-1M
- 1 TL-0081-BOLSA STANK 37L



## HAULERBINER

HB-105 - 105cm | HB-165 - 165cm | HB-300 - 300cm

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.



## AIR BASKET RESCUE

### PGA-013

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:

- 1 R-ALF
- 1 MEDIUM SINGLE PRUSSIK
- 1 MEDIUM SINGLE PRUSSIK LOAD BECKET
- 4 BULLET Z-AUTO
- 50m STATIC ACC 11mm
- 2 -SLING 2m
- 1 BOLSA STANK 20L





**POLIA SINGLE PRO  
TP-0038**



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  
Peso: 400g

**POLIA DOUBLE PRO  
TP-0060**



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  
Peso: 640g

**POLIA SPEED PRO  
TP-0037**



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  
Peso: 660g

**SINGLE LIGHT  
TP-0062 Preta  
TP-0063 Azul**



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  
Peso: 130g

**DOUBLE LIGHT  
TP-0064 Preta  
TP-0065 Azul**



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  
Peso: 220g

**SINGLE PRUSSIK  
RP-063**



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

**MEDIUM DOUBLE PRUSSIK  
RP-064B**



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

**MEDIUM SINGLE PRUSSIK LOAD BECKET  
RP-065B**



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



**ZIPSPEED TANDEM**  
**RP-075**



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

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



Polia dupla auto bloqueante, fabricada em alumínio de alta resistência, possui alça para prender cordelete e uso à distancia. Equipamento indicado para ser utilizado em sistema de movimentação, resgate técnico em altura e em locais confinados. Para cordas de até 13mm. Carga de trabalho máxima: 40KN.  
Peso: 944g

**PHLOTICH PULLEY**  
**RP-282**



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

**CAST RIGGING PULLEY**  
**RP-050**



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

**WAYBLE**  
**TP-0061**



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

**R-ALF**

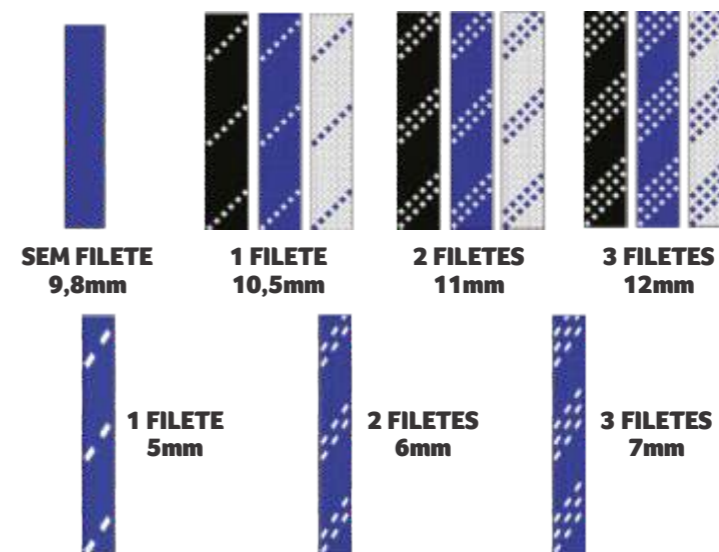
**RP-431B - 50m**  
**RP-431C - 100m**  
**RP-431D - 150m**  
**RP-431E - 200m**

R-ALF é um sistema inovador e patenteado, projetado para ser usado em conjunto com polias simples ou duplas para criar sistemas de redução de carga de 3:1 ou 5:1. Para cordas de 11mm de diâmetro. Polia não é vendida separadamente. Carga de trabalho máxima: 12kN  
Peso: 1,200kg

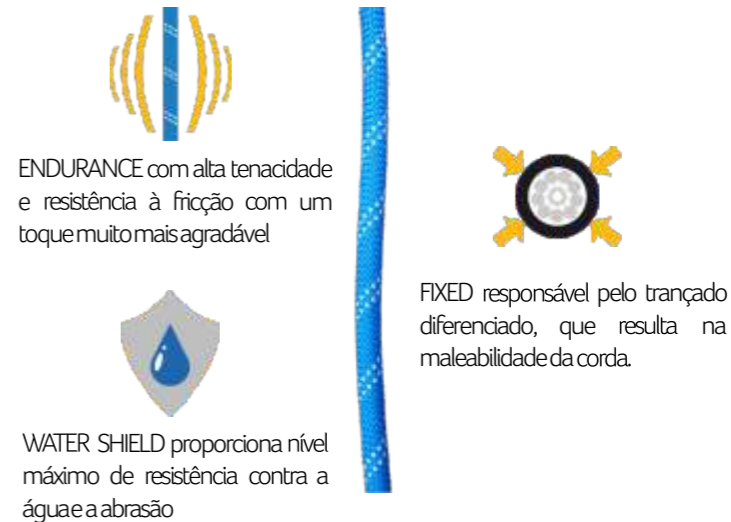




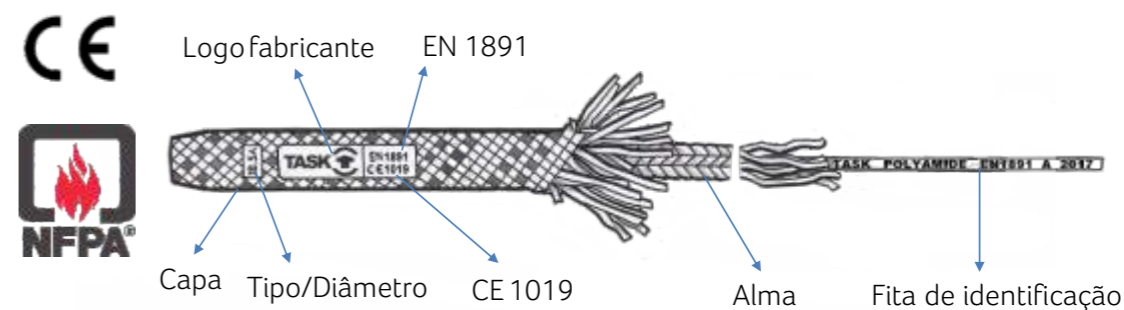
### Sistema de sinalização



### Tecnologia das cordas



### Marcações de fábrica





## STATIC RESCUE

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

### 10,5mm

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

### 11mm

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

### 12mm

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

**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



## STATIC WORK

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 29kN, com duas listras, dispõe de 11,0mm e com resistência de 32kN.

Certificações nacionais e internacionais CE 0082, EN 1891, NBR 15986 e UIAA 107. 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.

Certificação EN 1891, cumpre a EN 12841 (trava-quedas, descensores manuais e bloqueadores), conforme manual dos fabricantes.

### 10,5mm

Branco TR-0059 | Azul TR-0060

### 11mm

Branco TR-0061 | Azul TR-0062 | Preto TR-0063 | Vermelho TR-0064 | Amarelo TR-0065 | Laranja TR-0067

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

**11mm Ø**  
Resistência: 32kN  
Peso: 83g/m



**1 filete**  
10,5mm



**2 filetes**  
11mm



PRODUZIDAS NA  
UNIÃO EUROPEIA





## DYNAMIC ACC 9,8

### TR-0034

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



## CALIBER 5 Azul

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

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

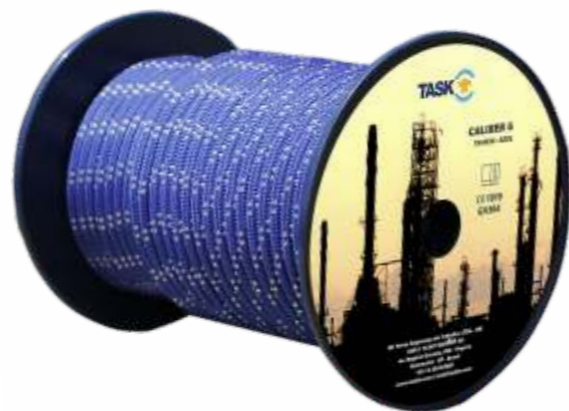
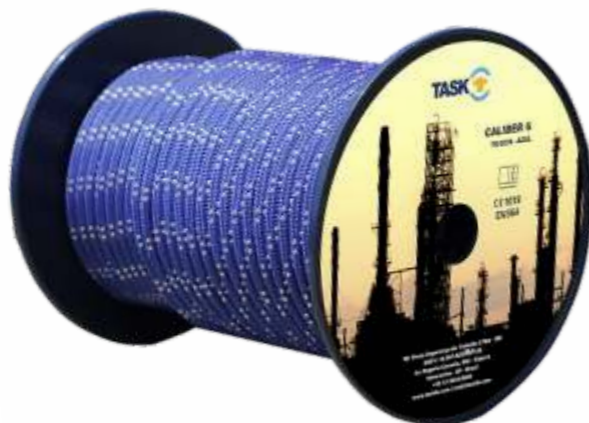
Resistência: 10kN

Peso: 23,2g/m

### 7mm Ø

Resistência: 13kN

Peso: 34g/m



## STATIC EYE & EYE

### TR-0045A | TR-00245B | TR-0045C TR-0045D | TR-0045E

Corda semi estática de segurança de 11mm de diâmetro do tipo kernmantle com costura nas pontas (olhal de ancoragem), destinada para trabalho em altura, acesso por corda, resgate técnico, espaço confinado e esporte de aventura.



## CORDA TIMBER 12,5 TASK BY TENDON

### TR-0046A (50 metros) | TR-0046B (100 metros) TR-0046C (150 metros) | TR-0046D (200 metros)

Produzida na Europa e possui a certificação EN 1891 EN 365. Laboratório CE 1019. Sua composição é uma combinação de poliamida e poliéster que confere uma característica única para operações em árvores, excelente resistência a abrasão e alta capacidade de movimentações de carga.

Sistema de sinalização de fácil identificação de seu diâmetro, com uma cor exclusiva laranja para operações em árvores, dispõe de 12,5mm e resistência de 39kN. Certificações EN 1891 EN 365 e NBR 15986. Laboratório 1019.



## VANTAGENS TÉCNICAS

- Não há necessidade de confecção de nós nas terminações;
- Por possuir terminação em costura, garante maior resistência (carga de 28,5kN);
- Não há necessidade de confecção de nós, economiza no mínimo 10 segundos;
- Não há necessidade de descontar a confecção dos nós nas cordas, que consome 1,5m em cada nó oito duplo;
- A capacidade dos olhais costurados EYE é 3 vezes maior que a do nó oito duplo.

## Opções

- 25 metros - TR-0045 A
- 50 metros - TR-00245 B
- 100 metros - TR-0045 C
- 150 metros - TR-0045 D
- 200 metros - TR-0045 E

## Peso

- TR-0045 A - 2,175kg
- TR-0045 B - 4,35kg
- TR-0045 C - 8,7kg
- TR-0045 D - 13,05kg
- TR-0045 E - 17,4kg

## CORDA TIMBER 15 TASK BY TENDON

### TR-0047A (50 metros) | TR-0047B (100 metros) TR-0047C (150 metros) | TR-0047D (200 metros)

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

Certificações EN 1891 EN 365 e NBR 15986. Laboratório 1019.





**LOV3**  
TD-0008



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

**D4**  
RP-880B



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

**D4 PRO**  
RP-881



Descensor manual, construído em alumínio de alta resistência, com componentes em aço inoxidável. 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

**D5**  
RP-885B



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





**DESCENSOR AUTOBLOCK  
TD-0006**



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

**SUPER EIGHT LIGHT  
TD-0003**



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

**SUPER EIGHT  
TD-0016**



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

**DESCENSOR EIGHT  
TD-0015**



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





**BLOQUEADOR  
HIGHWAY**  
TB-0001 | TB-0003



Bloqueador de mão, com punho, utilizado para ascensão/progressão. Simples de usar e eficaz. Para cordas de 8 a 13mm de diâmetro.  
Carga de trabalho: 120kg  
Peso: 236g

**BLOQUEADOR ZAP**  
TB-0004



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

**BLOQUEADOR  
QUICK UP**  
TB-0005



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

**BLOQUEADOR STRYDER**  
RP-228 | RP-227



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

**BLOQUEADOR  
ROPE GRAB II**  
TB-0015



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



## MRG9 EASY

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

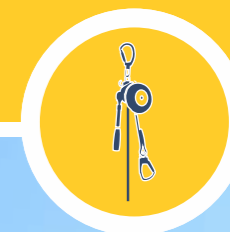


### Opções:

- 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

- Corda de 10,5mm;
- Volante compacto;
- Bloqueio de retorno patenteado;
- Velocidade de descida de 0,8m/s;
- Descensão máxima de 160m

O MRG9 EASY é um dispositivo de descensão e resgate compacto, com volante. Permite que uma vítima seja elevada por uma curta distância, a fim de liberar o talabarte da vítima, a descensão pode ser feita com segurança por uma corda. Possui bloqueio de retorno automático patenteado.



## UNIDRIVE

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



Ascensor/descensor automático com sistema de freio centrífugo para alturas de até 160m que garante velocidade contínua de descida de 0,8m/s. Tem 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 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 furadeira elétrica, que propõe ascensões mais rápidas. Conta com exclusivo sistema de catraca que possibilita a liberação das mãos do usuário. Seu corpo é 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.

**Modos:** Descensão, ascensão manual e ascensão com furadeira.  
**Material construtivo:** Corpo em alumínio, came em aço inoxidável, engrenagens em aço carbono, corda em poliamida e conectores em alumínio.

**Opções:**  
TD-0027 – 15m  
TD-0028 – 30m  
TD-0029 – 50m  
TD-0036 – 80m  
TD-0030 – 100m  
TD-0037 – 120m  
TD-0031 – 160m





**MOCHILA INSERT 34L**

TL-0076 Azul | TL-0077 Preta



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

**MOCHILA INSERT 52L**

TL-0078 (Azul) | TL-0079 (Preta)



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

**MOCHILA STANK 37L**

TL-0080 (Azul) | TL-0081 (Preta)



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

**MOCHILA STANK 20L**

TL-0102 (Azul) | TL-0103 (Preta)



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

**BOLSA 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: 2,130kg





## MOCHILA PARA MACA ENVELOPE TL-0120

Mochila para acomodação e transporte das macas envelope STR PLUS II e H-STR PLUS II, confeccionada em PVC, com alças e fivelas de travamento.



## MOCHILA PARA TRANSPORTE E IÇAMENTO DE TRIPÉ TL-0001 (RESCUE SUPER II) | TL-0034 (SUPERWORK) | TL-0035 (SISTEMA WENDIX)

Mochila para acomodação de tripés TASK, com fechamento por zíper e alças para transporte.





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.



Visite o site da TASK e veja os vídeos, fotos, ficha técnica e manual, ou peça um orçamento.



TIPO DE ALIMENTAÇÃO  
3A  
3 pilhas

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



PESO  
Sem pilhas  
40g





## LANTERNA PERSONAL TL-0069 | TL-0070

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

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

**TIPO DE ALIMENTAÇÃO**  
3A  
2 pilhas

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

**PESO**  
sem pilhas  
45g

## LANTERNA INTENSE TL-0071

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

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



**TIPO DE ALIMENTAÇÃO**  
2A  
3 pilhas

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

**PESO**  
Sem pilhas  
120g







## CAPACETE ROCK SMALL VISOR



Normas: Atende a NBR 8221:2003  
 Certificação: ANSI Z89.1: 2009 e CE EN 12492  
 Material construtivo: Estrutura externa fabricada em ABS e estrutura interna fabricada em poliestireno (EPS)  
 Tipo: 1  
 Classe: C  
 Peso: 580g



SMALL CLEAN



SMALL TONED

### CORES

AMARELO FLUORESCENTE VERMELHO

ROCK TL-0109 ROCK TL-0108  
 ROCK SMALL CLEAN TL-0127 ROCK SMALL CLEAN TL-0124  
 ROCK SMALL TONED TL-0128 ROCK SMALL TONED TL-0125



LARANJA FLUORESCENTE BRANCO

ROCK TL-0110 ROCK TL-0107  
 ROCK SMALL CLEAN TL-0130 ROCK SMALL CLEAN TL-0121  
 ROCK SMALL TONED TL-0131 ROCK SMALL TONED TL-0122



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

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

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

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



## CAPACETE ROCK LARGE VISION



**CORES**  
**AMARELO FLUORESCENTE**  
TL-0129

**BRANCO**  
TL-0123



**VERMELHO**  
TL-0126



**LARANJA FLUORESCENTE**  
TL-0132



**Normas:** Atende a NBR 8221:2003

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

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

VISEIRA SMALL CLEAN VISOR  
**TL-0111**



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

VISEIRA SMALL TONED VISOR  
**TL-0112**



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

VISEIRA LARGE CLEAN VISOR  
**TL-0117**



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

CAPACETE FOCUS  
**TL-0007 | TL-0006 | TL-0005**



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

CAPACETE FOCUS ELETRO  
**TL-0008**



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

CAPACETE ARES  
**TL-0019**



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

CARNEIRA - SUSPENSÃO PARA CAPACETE FOCUS  
**TL-0009**



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



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. Peso: 100g



THOR 3/4

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



Luvas de segurança THOR 3/4, fabricada em couro natural goat de alta resistência, com reforço nas palmas das mãos e ao longo dos dedos.  
Peso: 85g

THOR LIGHT 3/4

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



Luvas THOR LIGHT 3/4 com tecido leve e de alta durabilidade, são desenvolvidas com 91% em poliamida, com ventilação e 9% em elastano, que oferecem o melhor ajuste nas mãos.  
Peso: 70g



SUSPENSOR II  
TC-0006



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

SCAPE STE  
TL-0033



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

HÓRUS  
TL-0020



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

FOOTSTEP - PEDAL  
TB-0009



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

KIT ARP  
TB-0030



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

STEP  
TA-0017 (6 degraus)  
TA-0042 (4 degraus)



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



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



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

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



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

**PRO TECTOR ROPE**  
**TA-0023**



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

**PEIA**  
**TA-0016**



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

**SMALL ALUMINIUM RING**  
**RIN-0010**



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

**LARGE ALUMINIUM RING**  
**RIN-0011**



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

**SMALL STEEL RING**  
**RIN-0012**



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

**LARGE STEEL RING**  
**RIN-0013**



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

**NOTE KIT**  
**TR-0013 - 9,5 A 10mm**  
**TR-0014 - 11 A 13mm**



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

**SPIN - DESTORCEDOR**  
**TA-0022**



Conector destorcedor para cordas, mantém a corda destorcida durante manobras técnicas.  
Resistência: 30kN  
Peso: 166g

**STABLE**  
**TX-0006**



STABLE é um 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, proporcionando resistência ao acessório. Peça indicada para utilização do tripé em pescante e em locais de difícil estabilização.  
Peso: 220g

**HUG**  
**TB-0016**



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

**YOYO**  
**TL-0052**



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

**REACTOR 200**  
**TC-0118**



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: 250g



Visite o site da TASK e veja os vídeos, fotos, ficha técnica e manual, ou peça um orçamento.





## X-TREME ARB TC-0031ARB | TC-0029ARB | TC-0030ARB



X-TREME ARB® é um cinturão de segurança do tipo paraquedista desenvolvido especialmente para trabalhos de acesso e resgate em árvores, 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.

## CORDIM LINE 100 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.

## PESO SPACE-X TT-0001



Peso de lançamento em forma de gota para melhor passagem entre galhos. Bicolor (preto e amarelo) para melhor visualização nas operações em árvores. composição têxtil cordura 1000, fita sintética tubular, e aço. Resistência no teste estático: 1000kgf de tração  
Peso: 310g

## X-TREME ARB SIT TC-0143ARB | TC-0141ARB | TC-0142ARB



X-TREME ARB SIT® é um cinturão do tipo abdominal desenvolvido especialmente para operações em árvores (arborismo), com 5 pontos de ancoragem, extremamente leve e resistente à corrosão – 100%. Com ponte ajustável.

## RINGS DOUBLE LINK TT-0010



Dispositivo de ancoragem Tipo B com dupla proteção, com capa e núcleo e com olhais metálicos. Núcleo com fita em cor vermelha para melhor visualização nas inspeções do produto. Tem tamanhos diferentes de olhais metálicos, o que permite a instalação e remoção fácil e rápida do dispositivo de ancoragem em suas diversas operações de trabalhos e resgates. Tem 1,20m de comprimento e 130g de peso, com carga de resistência de 25kN.

## BOLSA H-BAG TL-0004



Bolsa com alça de conexão para transporte de materiais, ideal para operações em árvores.

## CUBO MAGIC TT-0003



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



**CORDIM P8 PRUSSIK TECHNORA  
TR-0051**



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

**CORDIM P10 PRUSSIK TECHNORA  
TR-0052**



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

**TALABARTE TAIL 5 RGH  
TC-0028**



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, mosquetão modelo gancho e olhal com trava automática em uma das pontas. Capacidade nominal de 22kN e abertura de 27mm. Sua composição é 100% em poliamida.

**TAIL 5 H  
TC-0027**



Talabarte de posicionamento com 5m de comprimento, diâmetro de 11mm e resistência de 40,5kN, corda produzida na Europa. Conta com mosquetão gancho, mosquetão modelo gancho e olhal com trava automática em uma das pontas. Capacidade nominal de 22kN e abertura de 27mm. Sua composição é 100% em poliamida.

**TAIL 5  
TC-0021**



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.

**KIT ROPE WRENCH  
KIT-005**



Kit com ROPE WRENCH 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

**ROPE WRENCH  
RP-280**



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

**KIT ROPE WRENCH 2  
KIT-018**



Kit com ROPE WRENCH 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

**DOUBLE EXTENSOR  
TR-0054**



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

**ROPE WRENCH + EXTENSOR  
KIT-1**



Kit com dispositivo ROPE WRENCH e extensor DOUBLE EXTENSOR.



## KIT RTVA PARA RESGATISTAS KIT-003



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

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



Visite o site da TASK e veja os vídeos, fotos, ficha técnica e manual, ou peça um orçamento.

## KIT OARC PARA RESGATISTAS KIT-004



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

- TC-0018 – CINTURÃO FIVEX II® (ML) 1
- TL-0007 – FOCUS BRANCO 1
- TD-0008 – LOV3 1
- TB-0001 – HIGHWAY (D) 1
- TB-0005 – QUICK UP 1
- TB-0009 – FOOTSTEP 1
- TB-0020 – LUCK 1
- TL-0075 – TITAN 1
- TL-0102 – BOLSA STANK 20L – AZUL 1
- TC-0010 – ACCESS I – 80cm – PRETO 1
- TC-0009 – ACCESS V – 25x65cm – BRANCO 1
- TM-0019 – TRIANGLE 8MM 1
- TM-0021 – H-MOON 10MM 1
- TM-0039 – MASTER D-AUTO – D EM ALUMÍNIO AUTOMÁTICO TRAVA DUPLA – 25 kN1
- TM-0054 – BULLET AUTO ALUMÍNIO DUPLA TRAVA AUTOMÁTICO KEYLOCK 1
- TM-0040 – BULLET Z-AUTO – OVAL EM AÇO COM TRAVA AUTOMÁTICA – 25 kN 4
- TM-0046 – MASTER D-S OPEN 2





## KIT WORK AT HEIGHT

### KIT-019



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

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

## KIT ROPE ACCESS PARA ACESSO EM CORDAS

### KIT-002



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

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

## KIT INDUSTRIAL WORK AT HEIGHT

### KIT-020



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

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

## KIT CONFINED SPACES WORKER

### KIT-021



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

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

## KIT CONFINED SPACES SUPERVISOR

### KIT-022



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

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



## KIT RESCUE AT HEIGHT

### KIT-023



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

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

## KIT RESCUE AT HEIGHT 2

### KIT-024



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

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

## KIT CONFINED SPACES RESCUE

### KIT-025



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

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

## KIT CONFINED SPACES RESCUE 2

### KIT-026



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

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



## KIT WORK ON WIND TURBINES KIT-027



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

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

## KIT STEF KIT-008



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

## KIT WORK ON WIND TURBINES 2 KIT-028



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

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

## KIT INSPEÇÃO DE EPIS KIT-014



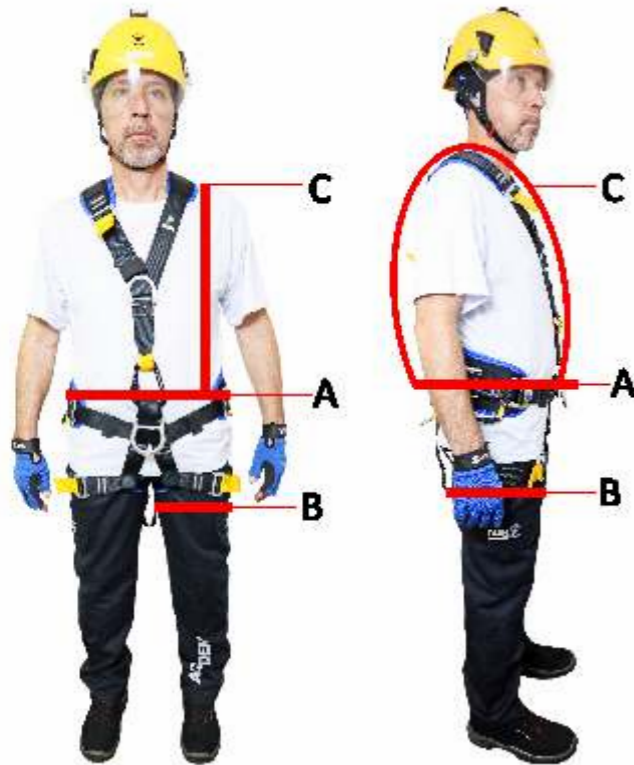
- 1 bolsa para armazenamento
- 1 bastão metálico para manobrar as etiquetas (2mm)
- 1 caneta para marcação adequada dos equipamentos
- 1 máquina para cortar e selar cordas (220w)
- 1 soldador a gás
- 1 paquímetro
- 1 lupa
- 1 lanterna de cabeça PERSONAL
- 1 lubrificante à base de silicone (400ml)
- 1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



## COMO MEDIR O TAMANHO DO CINTURÃO?

O tamanho do seu cinturão de segurança TASK deve ser verificado da seguinte forma:

LOCAL	MÍNIMO-MÁXIMO	MÉTODO
Pernas	Mínimo	Puxar a fita de modo a fechar o diâmetro da perna. A ponta de fivela deve permanecer a 1cm do início da barra dupla.
	Máximo	Puxar a fita de modo a abrir o diâmetro da perna. A ponta da fivela deve permanecer a 1cm do início da barra dupla.
Cintura	Mínimo	Puxar a fita de modo a fechar o diâmetro da cintura. A ponta de fivela deve permanecer a 3cm do início da conexão ventral.
	Máximo	Puxar a fita de modo a abrir o diâmetro da cintura. A ponta da fivela deve permanecer a 1cm do início da barra dupla.
Suspensório	Mínimo --	Puxar a fita de modo a abrir o diâmetro da cintura. A ponta de fivela deve permanecer a 1cm do início da barra dupla.  A regulagem deve ser feita de modo que o anel dorsal fique centralizado entre as axilas e os ombros.



A = Cintura  
B = Pernas  
C = Suspensório

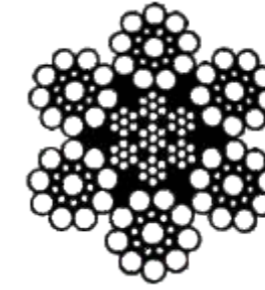
As informações de medida de cada cinturão TASK podem ser encontrada em sua ficha técnica.

Acesse pelo QR Code abaixo:



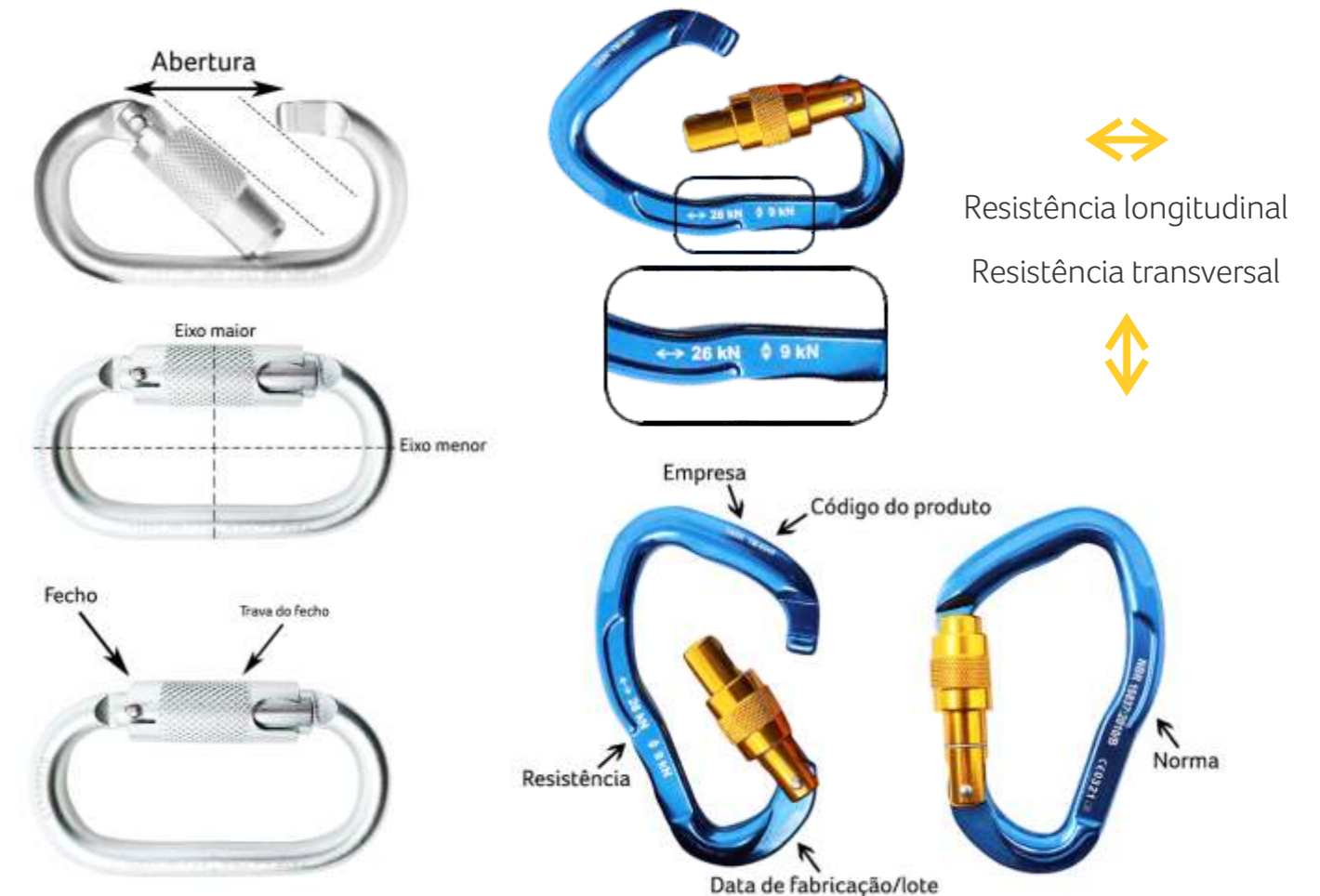
## ESTRUTURA INTERNA DO CABO DE AÇO TASK

- Referente ao S CABLE e SS CABLE
- Alma de aço 6X19-AA, torção regular à direita;
- Material: aço inoxidável ou aço galvanizado;
- Em conformidade com a EN 795.



Diâmetro Ø (pol. e mm)	Construção	Carga de Ruptura Mínima Efetiva (CRME)
5/16"- 8mm	6x19	4,80tf
3/8"- 10mm	6x19	5,99tf

## CONHECENDO O SEU CONECTOR TASK





## SOBRE NÓS

### Prazer, somos a TASK!

Nascida na operária Sorocaba, uma cidade do estado de São Paulo, no Brasil, a TASK é sinônimo de segurança em altura. Os ingredientes obtidos para compor a história dessa empresa que desenvolve e fabrica equipamentos para resgate em altura e trabalhos verticais surgiram da paixão pelo esporte radical, de seu fundador, Ricardo Perez.

Destaque pela categoria elite do Bicicross, que é a mais concorrida, ele foi pentacampeão panamericano, pentacampeão sulamericano e tricampeão brasileiro. Foi também o terceiro melhor do mundo. A sua ligação com o esporte continuou com a espeleologia (exploração de cavernas), de onde busca conhecimento e inspiração para o mercado nacional e internacional. Muitos dos equipamentos e técnicas usados na indústria têm origem na espeleologia e servem como inspiração para Ricardo.

A TASK capacita engenheiros, comandantes de corporações de bombeiros, médicos e técnicos de segurança de diferentes partes do Brasil e de diferentes países que buscam conhecimento e equipamentos de ponta. Além de seus reconhecidos treinamentos e dos excelentes equipamentos que produz, a empresa atua, também, projetando e instalando sistemas de segurança, as chamadas linhas de vida, em todo o país, inclusive em estádios que foram construídos para a Copa do Mundo FIFA 2014, como o Estádio Mané Garrincha, em Brasília.

Os trabalhos começaram há mais de 20 anos, em uma modesta sala de um prédio comercial, em Sorocaba. Atualmente, a empresa está situada, na cidade vizinha, Votorantim, em três amplos prédios construídos especialmente para tal finalidade.

No primeiro destes prédios funciona um dos melhores centros de treinamento do mundo e um dos únicos homologados na América do Sul para treinamentos de trabalho em altura, acesso por corda e resgate. A TASK ACADEMY é reconhecida internacionalmente por ser altamente moderna, equipada e desenhada de forma única para potencializar o aprendizado.

É com respeito à tradição e ao conhecimento que a TASK vem ganhando o mercado internacional e, hoje, atua em diferentes países e tem unidades da TASK ACADEMY em São Paulo e no Rio Grande do Norte, onde é referência para capacitar profissionais para os treinamentos de BST - Basic Safety Training da GWO - Global Wind Organisation.

#### ISO 9001

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

#### PESQUISA E DESENVOLVIMENTO

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

#### CONTROLE DE QUALIDADE

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

#### ALTA TECNOLOGIA

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

## NOSSAS MARCAS

A TASK vende equipamentos na área de resgate em altura, proteção pessoal contra quedas, e espaços confinados, que são fabricados no Brasil. Também fabrica sistemas de linhas de vida e faz a instalação deles.

O COLLEGE é um sistema de ensino criado pela TASK. São módulos de treinamento. As mais avançadas técnicas testadas durante anos são apresentadas e desenvolvidas para que toda e qualquer situação de emergência possa ser solucionada.

Mais que “resgatistas”, o COLLEGE forma líderes, instrutores e chefes de equipe.

O COLLEGE é um sistema de ensino que vem formando profissionais de todo o país e do exterior há anos e tem foco em acesso por cordas, espaços confinados e resgate técnico vertical.

Hoje, a metodologia criada e aplicada aqui é também referência internacional neste assunto e base para desenvolvimento normativo.



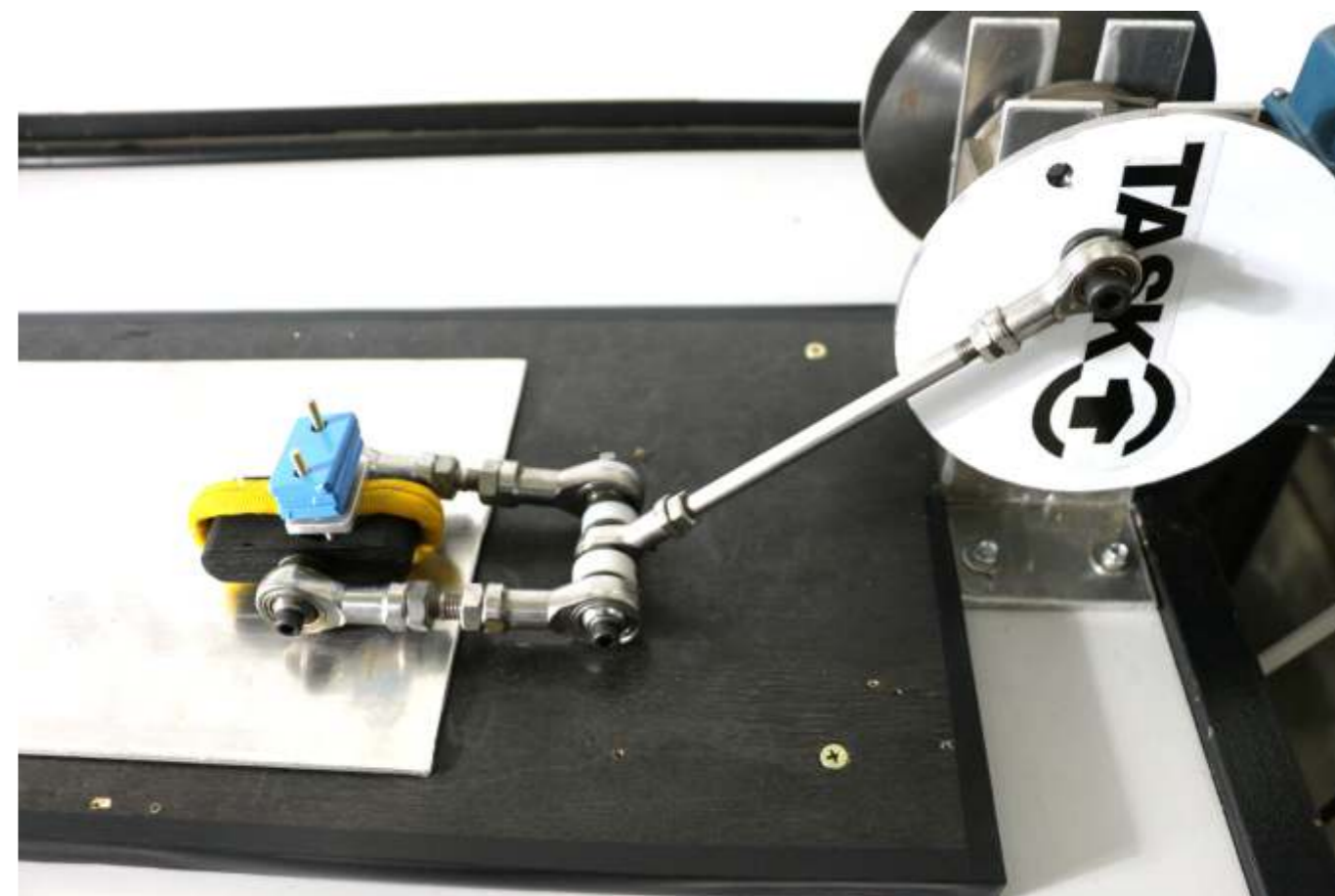


## PESQUISA E DESENVOLVIMENTO

A TASK investe fortemente em pesquisa e desenvolvimento, pois acreditamos que esse é o nosso propósito, trazer o novo ao mundo. Somos privilegiados porque temos ao lado da fábrica um centro de treinamento de ponta, laboratórios e uma equipe focada na melhoria contínua dos produtos. As nossas equipes pensam “fora da caixa”, buscando a segurança, praticidade e custo da operação.

Na parte de desenvolvimento temos como *input* as propostas de todos os colaboradores (fábrica, técnicos, clientes).

Consideramos o dinamismo no desenvolvimento sem deixar de respeitar os critérios técnicos normativos, o que garante produtos de qualidade e lançamentos de melhorias mais rápidas ao mercado. Temos como fonte de informação as referências internacionais para desenvolver algo que ainda não existente no mercado internacional.



Os produtos desenvolvidos são sempre testados por especialistas antes de irem até o cliente.

Todo o tempo buscamos parcerias com fornecedores consolidados no mercado e com histórico de qualidade e comprometimento com a segurança!



## SISTEMA DE QUALIDADE

Há dez anos a TASK possui sistema de qualidade na fábrica. E hoje somos certificados pela norma ISO 9001:2015. Dentro dessa certificação, temos nossos processos padronizados, ou seja, nossas operações ocorrem dentro de parâmetros previamente estabelecidos para evitarmos falhas.

Com processos padronizados, conseguimos manter o padrão de qualidade dos produtos, treinamentos e serviços entregues ao cliente.



### Certificações | Produtos

Na área de produtos, também temos as certificações internacionais ANSI, NFPA e EN-CE.



### Certificações | Treinamentos

Na área de treinamento, temos as certificações internacionais GWO, COLLEGE e MITTELMANN.



## PRODUÇÃO

Contamos com uma fábrica moderna e com equipamentos de última geração. Também desenvolvemos máquinas para produzir nossas invenções e patentes, pois criar o novo também é necessário para desenvolver todo o processo fabril.

O processo de produção se inicia com a demanda da logística (ordens de produção), que avalia o que temos em estoque e/ou necessidade de determinado item. Os insumos são separados no estoque de matéria prima e enviados para a produção com a respectiva Ordem de Produção.

Em primeira etapa é realizado o corte/marcação, com a utilização de máquinas programáveis visando garantir a mesma dimensão das fitas, bem como o corte a quente para garantir um acabamento ideal. Em algumas peças utilizamos dispositivos/gabaritos para podermos alcançar o padrão desejado.

Após o corte/marcação, os insumos vão para o processo de junção, seja ele por costuras em máquinas, com costuras eletrônicas programáveis, ou máquina de solda, com regulagem de tempo/temperatura, para um melhor acabamento.

Verificações/inspeções são realizadas ao longo do processo para garantir a qualidade dos produtos.

Todos os produtos têm identificações e números de série para garantir a rastreabilidade em todo o processo.







## INSPEÇÃO

As verificações são feitas por meio de inspeção visual, dimensional, testes e confirmação do certificado do fornecedor. São gerados registros destas inspeções como forma de rastreabilidade.

Os produtos que, por acaso, venham a ser identificados como não conforme no recebimento, são selecionados e separados, visando evitar a utilização inadequada.

Inspeções/verificações intermediárias ou de processo são realizadas para garantir que durante a confecção, o produto esteja conforme os requisitos estabelecidos.

A inspeção final de um produto é a última etapa antes do envio ao cliente. Os requisitos a serem inspecionados são mais amplos e críticos. Todos os instrumentos de medição utilizados para as inspeções são calibrados, garantindo que seus resultados sejam os reais.

Ensaio de verificação em produtos são conduzidos conforme requisitos normativos e gerados certificados de conformidade.

Para produtos de revenda, consideramos, além das inspeções, os certificados ou declarações de conformidade. A nossa equipe passa por treinamentos de inspeção com o time do próprio fabricante.



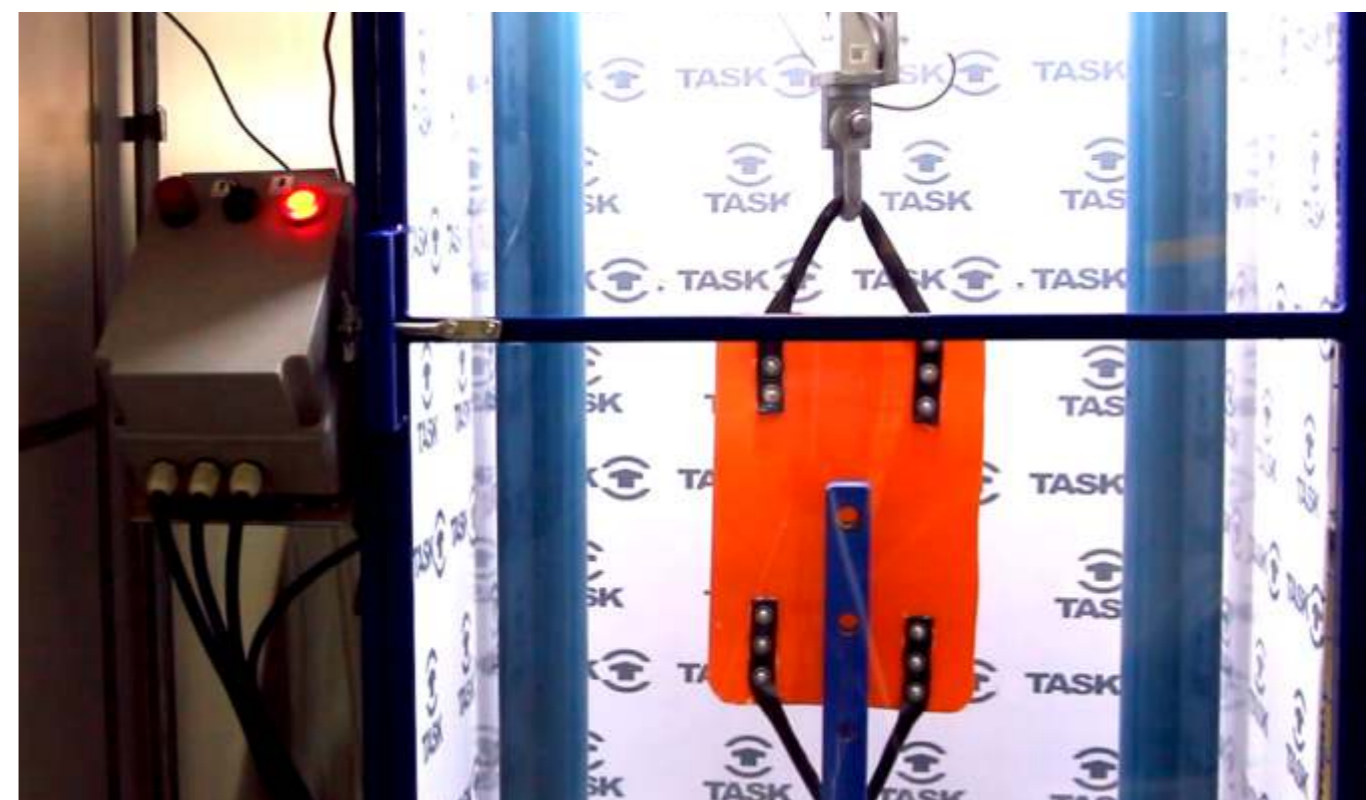
## LABORATÓRIO

Como testar os equipamentos e saber se eles realmente funcionam? São resistentes? Duradouros? Seguros?

A TASK investiu em um laboratório interno com equipamentos de testes e simuladores e, na ausência de equipamentos, nós desenvolvemos nossos próprios equipamentos de testes.

Isso garante um produto inovador e pronto.

Após o desenvolvimento e patente enviamos os produtos para laboratórios homologados para certificação oficial.





CERTIFICAÇÕES



**COLLEGE** 

**Mittelmann**  
**Sicherheitstechnik**

Technology that saves lives



**ISIC**  
Solutions in Metal



## ACADEMY

O conceito por trás do nome ACADEMY está na inspiração por formação de pessoas e pela busca constante por excelência, sempre presente nos treinamentos realizados na “academia TASK”.

A ideia é que os alunos se sintam um ambiente propício para potencialização de aprendizado e orientados por instrutores com larga experiência, como verdadeiros treinadores, além de utilizarem os melhores equipamentos disponíveis no mercado mundial.

Todas as estruturas e cada detalhe dos ambientes foram pensados para intensificar a imersão e proporcionar prazer durante o processo de aprendizagem.

Na TASK ACADEMY o aluno será capaz de desenvolver treinamentos de NR 35, NR 33, Resgate Industrial, aplicar técnicas diversas em cenários verticais e praticar suas habilidades com as devidas ferramentas em um ambiente controlado.

A experiência da TASK de mais de 20 anos desenvolvendo treinamentos técnicos pode ser percebida em cada detalhe.

### Centro de Treinamento Premiado Internacionalmente

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

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

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

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

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

- Simuladores eólicos internos e externos;
- Amplas salas de aula equipadas com ar condicionado;
- Estacionamento para os clientes;
- 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**  
Av. Rogério Cassola, 896  
Votorantim - SP - Brasil  
+55 (15) 3034-8000  
comercial@taskbr.com

**TASK RIO GRANDE DO NORTE**  
Rua Monsenhor Walfredo Gurgel,  
S/Nº, Parnamirim-RN - Brasil  
+55 (84) 3302-2745  
treinamentos@taskacademy.com.br

**TASK - USA VIRGÍNIA**  
7966 Hidden Bridge Dr.  
Springfield-VA - Estados Unidos  
+1 (240) 286-1251  
tom@taskbr.com



## SISTEMA COLLEGE

O COLLEGE é um sistema de ensino que vem formando profissionais de todo o país e do exterior há anos e tem foco em acesso por cordas, espaços confinados e resgate técnico vertical. Além do certificado, de acordo com a norma de resgate, a 16.710, o aluno formado pelo Sistema recebe um certificado internacional de Instrutor de Utilização Mittelmann.

O COLLEGE tem três módulos, confira abaixo:

### N1 - RESGATE TÉCNICO VERTICAL AVANÇADO (Operacional) - Mittelmann Rescue 1

O objetivo do programa é apresentar as melhores técnicas de resgate vertical desenvolvidas ao redor do mundo tendo, como base, o acesso por corda e a movimentação de macas em ambientes industriais, espaços confinados, planos inclinados, operações suspensas e muito mais!

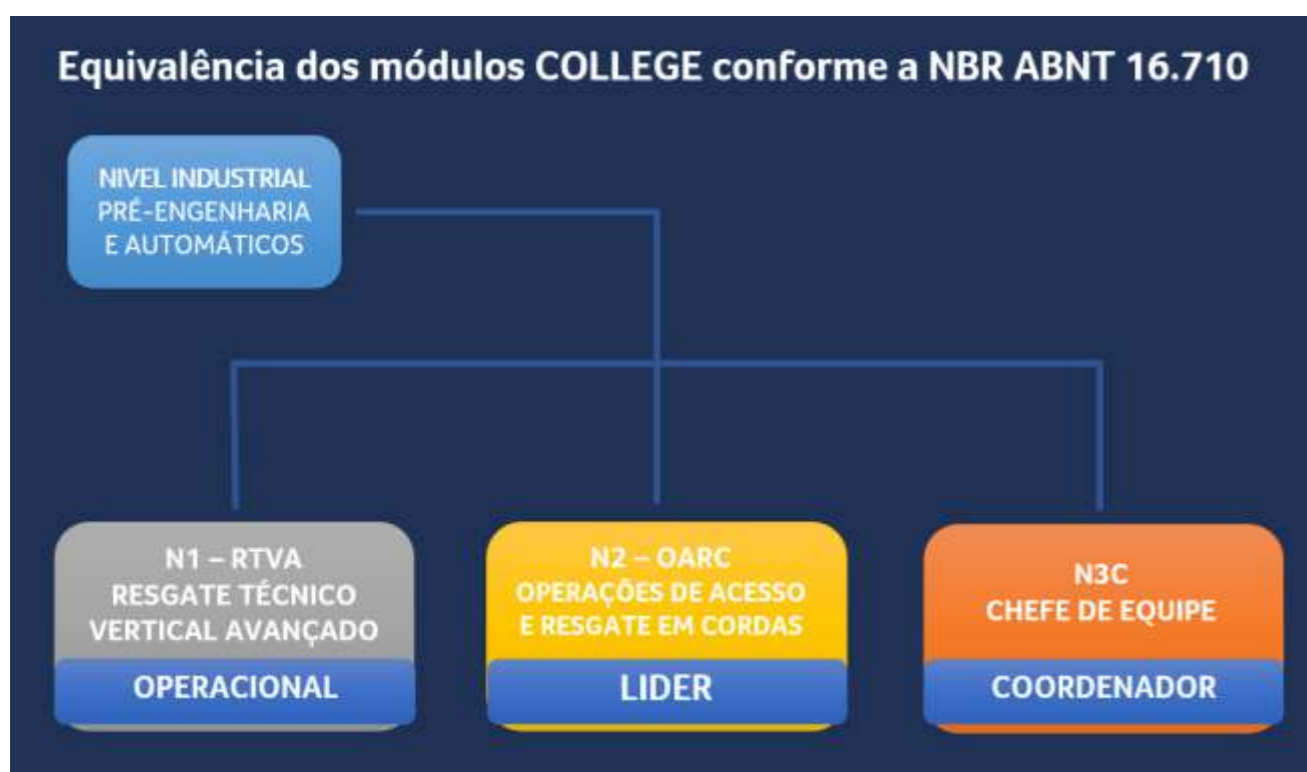
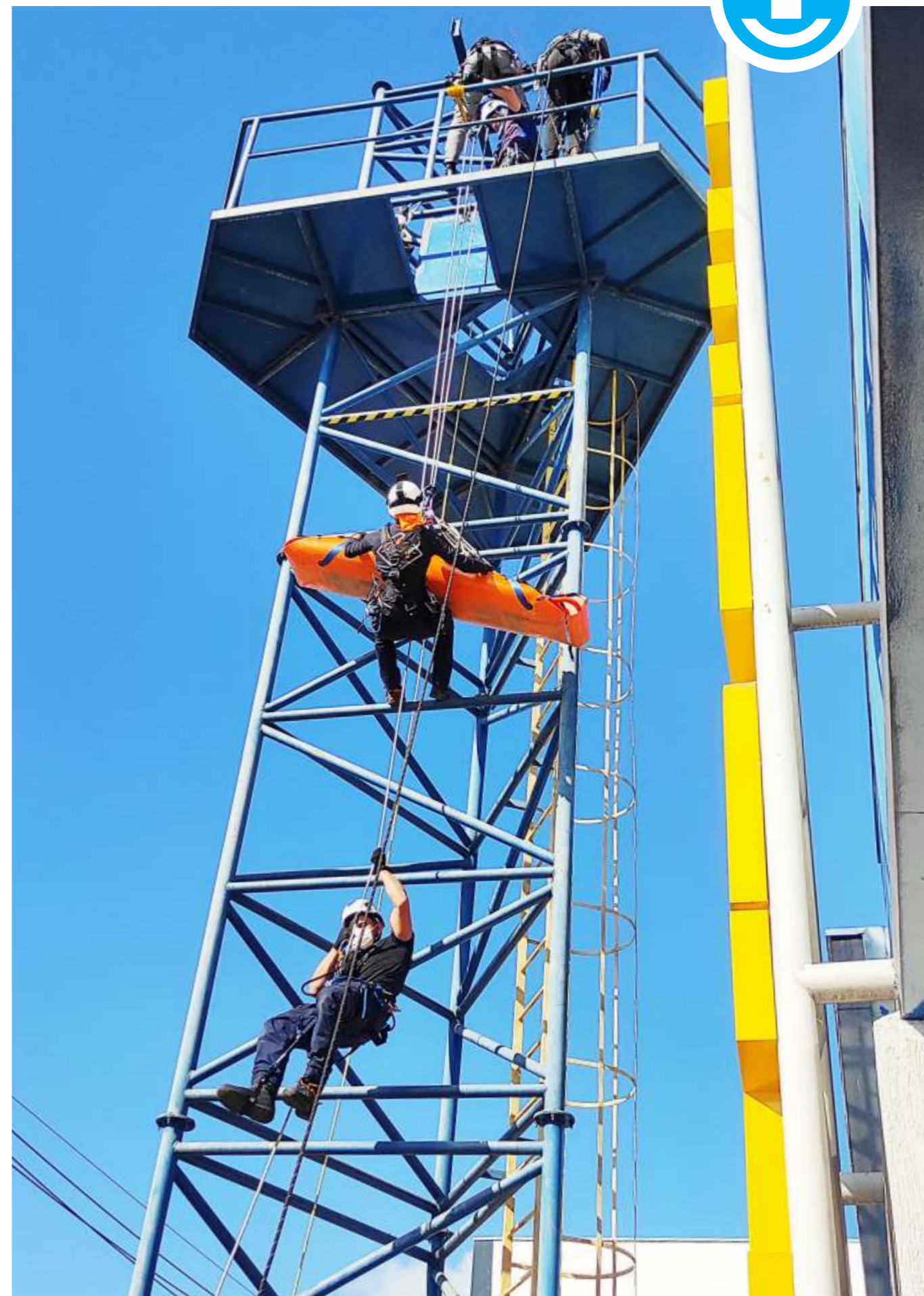
### N2 OARC - OPERAÇÕES DE ACESSO E RESGATE COM CORDAS (Líder) - Mittelmann Rescue 2

Nesse módulo são desenvolvidas operações em suspensão de acesso e resgate vertical. Muito técnico, o treinamento usa o pior cenário (resgate em suspensão) e poucos equipamentos. Além disso, leva as técnicas de resgate ao extremo, em seu maior nível de dificuldade. A equipe TASK selecionou várias técnicas que julga serem as melhores para cada situação. Por isso o treinamento consegue englobar um leque muito grande de operações diferentes com cordas.

### N3C - CHEFE DE EQUIPE (Coordenador) - Formação de Instrutor- Mittelmann Rescue 3

O último módulo do Sistema COLLEGE é desenvolvido em 4 dias (com 32 horas de duração) e apresenta todas as ferramentas necessárias para planejar, coordenar e liderar uma operação de resgate real. Chefes de Equipe são os mais preparados indivíduos em casos de uma emergência vertical, pois apresentam total domínio de todas as técnicas e recursos aplicáveis para diferentes cenários e situações. Além disso, os alunos são submetidos a exercícios de liderança e coordenação de equipes. Este nível é indicado para profissionais com experiência e conhecimento técnico singular em resgate vertical.

A metodologia da TASK é referência internacional!





## CURSOS



A TASK capacita engenheiros, comandantes de corporações de bombeiros, médicos e técnicos de segurança de diferentes partes do Brasil e de diferentes países que buscam conhecimento e equipamentos de ponta há mais de duas décadas.

Além de seus reconhecidos treinamentos e dos excelentes equipamentos que produz na área de resgate em altura, proteção pessoal contra quedas, e espaços confinados, a empresa atua, também, projetando e instalando sistemas de segurança, as chamadas linhas de vida, em todo o país.

Atualmente, a sede principal da empresa está situada, na cidade de Votorantim, em São Paulo.

Em um dos prédios funciona um dos melhores centros de treinamento do mundo e um dos únicos homologados na América do Sul para treinamentos de trabalho em altura, acesso por corda e resgate. A TASK ACADEMY é reconhecida internacionalmente por ser altamente moderna, equipada e desenhada de forma única para potencializar o aprendizado.

É com respeito à tradição e ao conhecimento que a TASK vem ganhando o mercado internacional e, hoje, atua em diferentes países, assim como na unidade TASK ACADEMY em Rio Grande do Norte.



**COLLEGE C**

**Mittelmann**  
**Sicherheitstechnik**

Technology that saves lives



**I|S|C**  
Solutions in Metal



## SOBRE OS SERVIÇOS

Muitos clientes optam por contratar uma empresa para desenvolver os serviços especiais em altura ou espaços confinados, como por exemplo instalações de linhas de vidas móveis, acompanhamento e liberações de serviços em alturas, operações em espaços confinados, equipes de resgates, inspeções, equipamentos e recursos humanos atualizados, que podem fazer a diferença e principalmente trazer segurança a todos os envolvidos.

As empresas não precisam investir em treinamentos ou equipamentos, podem contar com a TASK, empresa referência no desenvolvimento e produção de produtos, normas e técnicas.

Treinar e realizar os serviços foi um fator importante para o desenvolvimento da TASK, somos completos no fornecimento das soluções para o setor de proteção contra quedas, espaços confinados e resgate técnico vertical.



### PROJETO, INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

De acordo com a portaria Nº 313, de março de 2012, da Secretaria de Inspeção do Trabalho (SIT), que aprovou a normativa NR 35 - Trabalho em Altura, regulamentando a formação, a execução e o planejamento de trabalhos em altura, o uso de sistemas de linha de vida se tornou obrigatório em toda atividade em altura.

É considerado local elevado ou trabalho em altura toda atividade realizada acima de dois metros, a partir do nível inferior. Nesse caso é obrigatório o uso de um sistema de segurança de linha de vida ou dispositivo de ancoragem.

O uso de sistemas de segurança de linha de vida e EPI's corretos vai além de atender simplesmente às normativas. A conscientização da necessidade do trabalho em segurança é crucial e é obrigação da empresa fornecer condições seguras de trabalho em suas atividades para todo colaborador.



## ARAKNID®

Quando falamos de sistemas de ancoragens do “TIPO C”, encontramos uma grande variedade com formas e designs diferentes, porém, nenhum que reúna todas as qualidades do ARAKNID®

Os sistemas de linha de vida mais encontrados no mercado hoje em dia são montados com dispositivos que obrigam o corte nas telhas para acesso aos pontos de fixação, que geralmente são as estruturas dos telhados (metálicas, concreto, etc), provocando, em alguns casos, constantes vazamentos de água no local da fixação, onde é feita a impermeabilização.

O sistema proposto é fixado sem qualquer corte nas telhas, sendo elas trapezoidais e zipadas, garantindo assim sua estanqueidade, sem perder também a sua garantia.

O POSTE X® é totalmente regulável e adaptável a qualquer telhado de característica conforme mencionado acima, garantindo grande absorção de impacto em conjunto com o indicador de queda/absorvedor LINK®, olhal de ancoragem ZONE ANCHOR® e absorvedor de energia SHOCK ABS®.

No caso das telhas trapezoidais, contamos com um sistema de fixação mecânica, o TOP FIX®, que serve para a fixação da DOUBLE BASE 130® na cobertura. Para telhas zipadas, contamos com o sistema de fixação mecânico ZIP FIX®, que consiste na instalação total do sistema, eliminando a necessidade de corte e perfurações na cobertura.

O sistema conta com peças galvanizadas a fogo, componentes em aço Inox 304 e rastreabilidade com número de série (*serial number*).



O ARAKNID® também conta com peças intermediárias, que levam o dispositivo PASS ANCHOR®, que possibilita a mobilidade do trabalhador, evitando que este se desconecte da linha, reduzindo ao máximo os riscos.

O ARAKNID® é capaz de reduzir a permanência da equipe de instalação, garantindo maior segurança.

O seu design moderno permite instalação simplificada que se adequa às necessidades de cada projeto e não prejudica sua fixação e absorção de impactos.

Esse sistema para trabalho em altura e proteção de queda atende às normas NR 35, NR 18 e ABNT NBR 16325:2 – tipo C.

## INSTALAÇÕES SPIQ

É obrigatória a utilização de sistemas de proteção contra quedas sempre que não for possível evitar o trabalho em altura. As soluções mais comuns para a proteção dos colaboradores para os locais de trabalho onde haja o risco de quedas são os Sistemas de Proteção Individual Contra Quedas (SPIQ), projetados para as seguintes utilizações:

- Restrição de movimentação.
- Retenção de Quedas.
- Posicionamento no trabalho.
- Acesso por cordas.

A TASK conta com equipe própria e profissionais qualificados para atendê-los sem dificuldade com a segurança de tudo e todos. Contamos com experiência em grandes projetos e nosso time possui todos os treinamentos e requisitos que grandes empresas exigem de seus fornecedores.





## INSPEÇÕES

A TASK conta com equipe treinada e desenvolvida para inspecionar, higienizar, controlar o uso e o armazenamento dos seu EPIs, independentemente da marca dos produtos que são utilizados no seu dia-a-dia. Isso tudo documentado em um relatório fotográfico.

A inspeção é um processo de suma importância para garantir a segurança do trabalhador.

O serviço pode ser executado *in loco* ou em nosso próprio laboratório.



### Manutenção Mittelmann

Contamos com uma equipe treinada e qualificada pela Mittelmann para realizar as inspeções dos descensores automáticos. A TASK é a única empresa homologada na América do Sul para realizar esse serviço.

### Manutenção de trava-queda retrátil

Por norma NRB 14628, os trava quedas retráteis devem ser enviados ao fabricante ou empresa por ela indicada para revisão e/ou inspeção, e o período de revisão não pode exceder 12 meses.

### Inspeção e higienização de sistema contra quedas

As inspeções periódicas dos dispositivos de ancoragem são necessárias ao menos uma vez a cada 12 meses, conforme normativa NBR 16325-1 e 2.

O serviço é realizado por profissionais qualificados e com proficiência na área, acompanhados por um profissional legalmente habilitado.

A inspeção consiste em uma análise técnica dos projetos de instalações, teste funcional do sistema e inspeção visual de todos os componentes *in loco*. É inclusa entrega de relatório fotográfico com todas as observações sobre a análise e ART.

## CONSULTORIA

### Montagem de linha de vida móvel

Serviço de montagem de linhas móveis com cordas para qualquer que seja a demanda/atividade de manutenção de sua empresa, disponibilizamos mão de obra especializada e proficiente no assunto.

A equipe acompanhará em tempo integral a atividade, disponível para eventuais dúvidas e orientação da equipe de manutenção, e disponível para o preenchimento de toda documentação de liberação do trabalho em altura.

### Montagem de linha de vida móvel + resgatistas full time

Serviço de montagem de linhas móveis com cordas para qualquer que seja a demanda/atividade de manutenção de sua empresa, disponibilizamos mão de obra especializada e proficiente no assunto, com treinamento de resgate no caso de um eventual acidente, com todo material e equipamentos para a nossa atividade inclusos.

A equipe acompanhará em tempo integral a atividade, ficando disponível para esclarecimentos e orientação da equipe de manutenção, e disponível para o preenchimento de toda documentação de liberação do trabalho em altura.

### Resgatistas full time

Disponibilizamos mão de obra especializada em resgate vertical para acompanhamento em tempo integral das atividades /manutenção em altura.

### Montagem de sistema de resgate para espaço confinado

Serviço de montagem de sistemas para trabalhos e resgates em espaços confinados para equipes de manutenção de sua empresa, disponibilizamos mão de obra especializada e proficiente no assunto e todo material e equipamentos para nossa atividade inclusa.

A equipe acompanhará em tempo integral a atividade, ficando disponível para esclarecimentos e orientação da equipe de manutenção e disponível para o preenchimento de toda documentação de liberação do trabalho em altura.

