

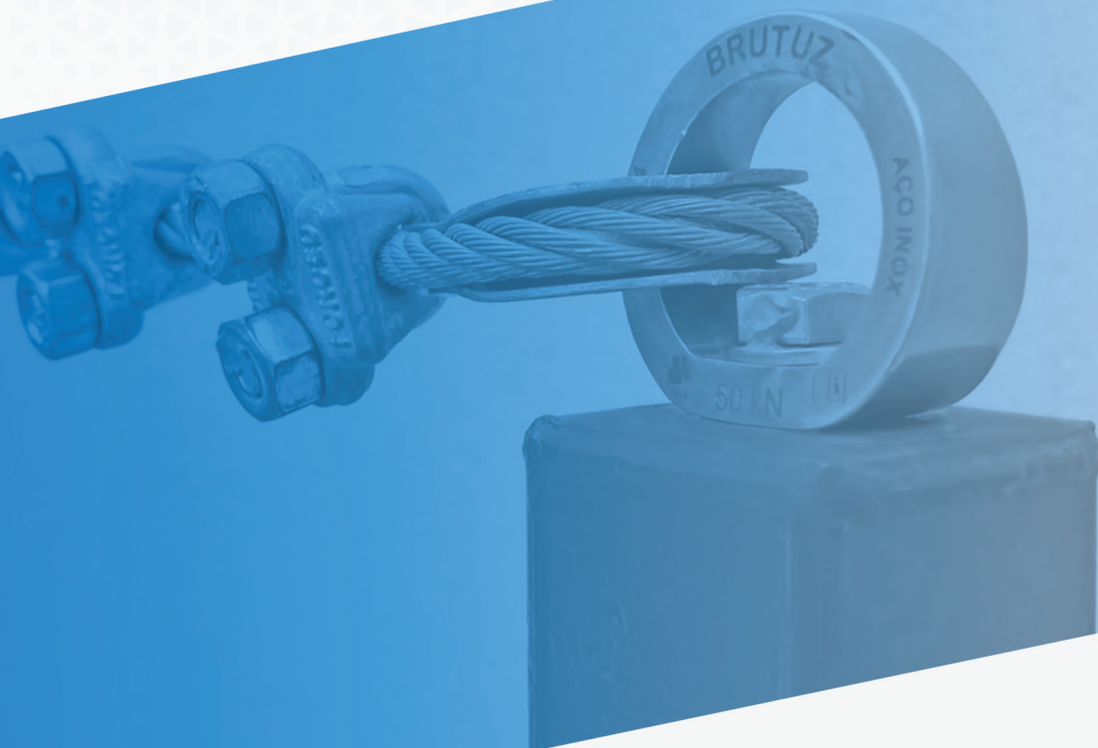
ANCORAGENS

COMPONENTES E SISTEMAS



2025

ANCORAGENS TIPO A



ANCORAGENS TIPO A

TLV-004 BRUTUZ



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

Peso: 210g

TLV-009 ZONE ANCHOR



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

Peso: 210g

TLV-045 | TLV-046 KIT AMPOLA QUÍMICA



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

Peso: 250g

TLV-059 BARRA ROSCADA M-12 INOX



Barra roscada de 1 metro – M12. Fabricada em aço inoxidável e aço galvanizado.

Peso: 690g

TLV-165 | TLV-166 FIX BAR INOX



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

TLV-047 KIT MECHANICAL FIX PARABOLT



10 Mechanical Fix Parabolt 102mm x 12mm – fixação em inox – 3000kgf.

Peso: 117g

ANCORAGENS TIPO B



ANCORAGENS TIPO B

FITA DOUBLE LINK

TA-0055 | TA-0056 | TA-0057



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

Resistência: 34kN

Peso:

0,50m – 125g (Azul)

0,70m – 170g (Preto)

0,90m – 195g (Amarelo)

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

Vantagens técnicas

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

CORES



ANCORAGENS TIPO B

FITA EYE DOUBLE LINK

TA-0058 | TA-0059 | TA-0060



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

Resistência: 34kN

Peso:

196g (Azul)

218g (Preto)

247g (Amarelo)

Em conformidade com EN 795B e NBR 325-1.16325-1.

Vantagens técnicas

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

CORES



ANCORAGENS TIPO B



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

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

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

Peso:

150g (Azul)

200g (Preto)

220g (Amarelo)

Resistência: 22kN

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

CORES



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

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

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

Resistência: 25kN

Peso:

78g - Azul

95g - Preto

136g - Amarelo

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

CORES



ANCORAGENS TIPO B

TC-0012 | TC-0023
I-CABLE



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

TC-0155 | TC-0156
TC-0157
I-CABLE PLUS



Cabo de ancoragem 5/16" (8mm) em aço inox, com olhais nas pontas e proteção do cabo em PVC. Resistência: 25 kN. Tamanho: 1m, 1,20m e 1,6m. Peso: 1m 400 | 1,2m 600g | 1,6m 800g

TA-0022
SPIN



Conector destorcedor para cordas. Mantém a corda destorcida durante manobras técnicas, evitando enrolar ou enroscar. Resistência: 30kN. Peso: 166g

RP-300
SMALL RIGGING PLATE



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

RP-310
MEDIUM RIGGING PLATE



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

RP-320
LARGE RIGGING PLATE



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

RP-302
SMALL HALO RIGGING PLATE



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

RP-303
MEDIUM HALO RIGGING PLATE



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

ANCORAGENS TIPO B

TRIPÉS PARA TRABALHO E RESGATE

SISTEMA WENDIX

TX-0047



O SISTEMA WENDIX é um dispositivo de ancoragem transportável do tipo B, projetado para trabalhos e resgates em locais de difícil acesso, suportando até duas pessoas. Versátil, pode ser configurado como tripé, bipé ou monopé, adaptando-se a diferentes cenários. Fabricado com cabeçote, patas e roseta em aço e patas em liga de alumínio aeronáutico, oferece alta resistência e confiabilidade. Atende às normas NBR 16325-1.B, EN 795B e NFPA 1983.



TX-0005

RESCUE SUPER II

O RESCUE SUPER II é um tripé transportável do tipo B, ideal para proteção contra quedas e resgates verticais. Suas pernas possuem 11 ajustes de altura e travamento rápido, garantindo versatilidade. Com três pontos de ancoragem e articulações permitindo uso em superfícies irregulares, oferece fixação segura ao solo para evitar deslizamentos. Atende às normas NBR 16325-1.B, EN 795B e NFPA 1983.



RP-310

SUPERWORK

O SUPERWORK é um tripé transportável do tipo B, ideal para operações verticais e espaços confinados. Seu cabeçote possui três pontos de ancoragem para centralização da carga. Com pernas telescópicas, orifícios para fixação segura ao solo e estabilização por cintas, o tripé oferece ajuste em diferentes alturas. Atende às normas NBR 16325-1.B, EN 795B e NFPA 1983.

ANCORAGENS TIPO C



ANCORAGENS TIPO C

TLV-099
SHOCK ABS FLAT



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

TLV-099A
SHOCK ABS VERT



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

TLV-017
POST 500



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

TLV-013
POST 500 INOX



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

TLV-012
POST 600



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

TLV-014
POST 600 INOX



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

TLV-064
POST LATERAL
1000



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

TLV-063
POST LATERAL
1000 INOX



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

ANCORAGENS TIPO C

TLV-010
FOOT 100



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

TLV-008 | TLV-062
FOOT 250



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

TLV-042
PULL AÇO
CARBONO



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

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



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

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



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

TLV-048
H-CLIP ON 3/8



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

TLV-105
H-CLIP ON 5/16



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

TLV-139
H-CLIP ON
INOX 3/8



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

ANCORAGENS TIPO C

TLV-140
H-CLIP ON
INOX 5/16



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

TLV-106
H-SAP 5/16 AÇO
GALVANIZADO



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

TLV-142
H-SAP 5/16 AÇO
INOX



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

TLV-050
H-SAP 3/8 AÇO
GALVANIZADO



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

TLV-141
H-SAP 3/8
AÇO INOX



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

TLV-167
ZONE ANCHOR
C/ PARAFUSO



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

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



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

ANCORAGENS TIPO C

TA-0123 KIT UP

Linha de vida vertical para escada fixa

Poste superior: 1400mm x 40mm x 3mm

Poste inferior: 550 mm x 40 mm x 3mm

Ambos em aço galvanizado a fogo.

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

TLV-150

Kit UP Aa
5m com ABS

TLV-151

Kit UP Aa
10m com ABS

TLV-152

Kit UP Aa
15m com ABS

TLV-153

Kit UP Aa
20m com ABS

TLV-154

Kit UP Aa
25m com ABS

TLV-155

Kit UP Aa
30m com ABS

TLV-156

Kit UP Aa
35m com ABS

TLV-157

Kit UP Aa
40m com ABS

TLV-158

Kit UP Aa
45m com ABS

TLV-159

Kit UP Aa
50m com ABS



TA-0123 EASY ROPE

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

Tamanho: 20 metros

Peso: 3,230kg



Vantagens técnicas

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

SISTEMA ARAKNID II



SISTEMA ARAKNID II

O ARAKNID II® é um sistema de linha de vida que dispensa qualquer corte nas telhas, sendo elas trapezoidais, onduladas ou zipadas, garantindo a estanqueidade.

O seu design moderno permite instalação simplificada que se adequa às necessidades de cada projeto. Fácil instalação, quatro pontos são suficientes para que o sistema seja extremamente eficiente.

Sem necessidade de abertura do telhado ou necessidade de acesso pela área interna da estrutura. Foi projetado para que o trabalhador possa se movimentar livremente com agilidade em atividades em altura, conectado 100% do tempo.

Absorve 75% de energia e aumenta só 80mm

Instalação 7 vezes mais rápida

Sem goteira, estanqueidade total da superfície

Desenvolvimento e fabricação própria

Opções em aço inox ou pintura anticorrosiva KTL

Sistema suporta altas cargas de tração

Fabricação 100% nacional

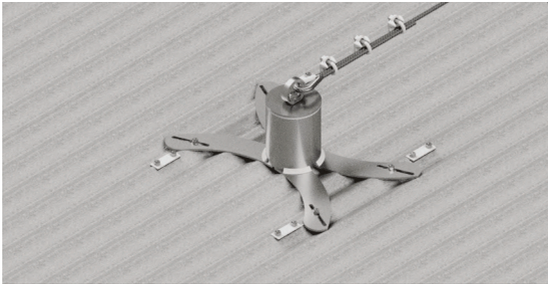


SISTEMA ARAKNID II

Telha trapezoidal



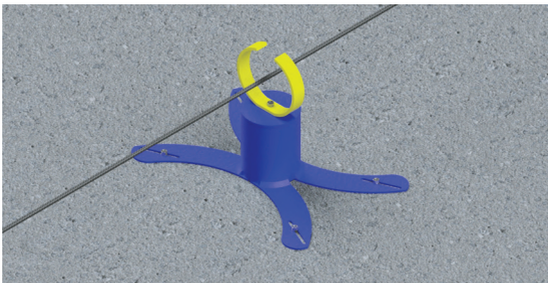
Telha ondulada



Telha zipada



Laje



SISTEMA ARAKNID II

TLV-0244 | TLV-0268 POST X ARAKNID II



Seu design moderno permite instalação simplificada que se adequa às necessidades de cada projeto. Pode ser fornecido nos materiais aço INOX ou aço de alta resistência com pintura anticorrosiva – KTL.

TLV-0245 | TLV-0269 PASS ARAKNID II



Tecnologia exclusiva e patenteada de passa cabo que permite movimentação na linha sem desconexão. Pode ser fornecido nos materiais aço INOX ou aço de alta resistência com pintura anticorrosiva – KTL.

TLV-0246 FLAT FIX ARAKNID II



Peça inovadora desenvolvida e patenteada pela TASK para fixação do POST "X" em telha metálica. Suporta altas cargas de tração, diferente de qualquer outro sistema de fixação para telhado metálico. Em aço inox.

TLV-0247 | TLV-0270 ZIP FIX ARAKNID II



Peça inovadora desenvolvida e patenteada pela TASK para fixação do POST "X" em telha zipada. Pode ser fornecido nos materiais aço INOX ou aço de alta resistência com pintura anticorrosiva – KTL.

SOBRE A TASK





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

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



Por que contratar a TASK?

Atuação em todo o Brasil

Oferecemos soluções em qualquer localidade do país, atendendo clientes em todo o território nacional.

Conformidade legal e normativa

Nossos sistemas contra quedas e equipamentos seguem todas as normas vigentes, garantindo segurança e conformidade legal.

Equipamentos

Utilizamos equipamentos de produção própria, desenvolvidos com alta tecnologia e prontos para atender a possíveis situações de resgate.

Equipe

Contamos com uma equipe especializada, composta por engenheiros civis e instaladores certificados pela TASK, garantindo excelência na execução.

Projeto

Os projetos são personalizados, desenvolvidos pela nossa equipe de engenheiros civis, considerando as necessidades exclusivas de cada cliente.

Proposta

Apresentamos propostas completas e detalhadas, abrangendo todos os aspectos do serviço contratado.

Garantia

Oferecemos garantia técnica de 2 anos e realizamos inspeções anuais, seguindo as exigências normativas.

Seguro

Disponibilizamos seguro de responsabilidade civil e seguro de vida para todos os colaboradores envolvidos.

Memorial

Ao final do projeto, entregamos um memorial descritivo de instalação e cálculo, assegurando a documentação técnica necessária.

Nossos clientes



SIEMENS

