



TLV-009

OLHAL DE ANCORAGEM TIPO A INDUSTRIAL 34KN EN NBR – ZONE ANCHOR

-  Construído em material nobre e resistente
-  Design inovador, não possui cantos vivos
-  Dispositivo para instalação e utilização nas posições vertical, horizontal ou plano inclinado
-  Aplicação em prédios, indústrias, linhas de vida, trabalhos em alturas, resgates, e cenários diversos
-  Resistência de 34kN, para até 2 pessoas
-  Leve, pesa apenas 210g
-  Diâmetro interno de 45mm permite que múltiplos mosquetões sejam totalmente girados
-  Atende a norma internacional EN 795B e norma nacional NBR 16325 – 1A

Descrição

O ZONE ANCHOR é um dispositivo de ancoragem tipo A1/C, com capacidade de resistir esforços de até 3.400kgf ou 34kN, para até 2 pessoas. Para ancoragem de múltiplos mosquetões ou cabos de aço.

Atende a norma internacional EN 795B. Atende a norma nacional NBR 16325 – 1A.

Design inovador, não possui cantos vivos. Em aço inox, marca TASK, código TLV- 009, peso de 210g, furo de fixação com 13mm, espessura de 12mm, altura de 60mm, largura de 60mm, altura do diâmetro interno de 45mm, largura do diâmetro interno de 45mm. Sua base: 9mm x 43mm x 53mm.

Dispositivo para instalação e utilização nas posições vertical, horizontal ou plano inclinado. Aplicação em prédios, indústrias, linhas de vida, trabalhos em alturas, resgates, içamentos de cargas e força para segurar eventuais quedas. Vigas, colunas, paredes, madeira são pontos de instalação compatível, conforme análise de um profissional legalmente habilitado.

Destaques



Sem corrosão, com total resistência a salinidade



Código de rastreabilidade



Permite que múltiplos mosquetões sejam totalmente girados



Resistência de 34kN



Construído em material nobre e resistente - inox



Leve, pesa apenas 210g



Design inovador, não possui cantos vivos

Descrição Técnica

O ZONE ANCHOR é um dispositivo de ancoragem tipo A1/C, com capacidade de resistir esforços de até 3.400kgf ou 34kN, para até 2 pessoas. Para ancoragem de múltiplos mosquetões ou cabos de aço.

Atende a norma internacional EN 795B. Atende a norma nacional NBR 16325 – 1A.

Design inovador, não possui cantos vivos. Em aço inox, marca TASK, código TLV- 009, peso de 210g, furo de fixação com 13mm, espessura de 12mm, altura de 60mm, largura de 60mm, altura do diâmetro interno de 45mm, largura do diâmetro interno de 45mm. Sua base: 9mm x 43mm x 53mm.

Dispositivo para instalação e utilização nas posições vertical, horizontal ou plano inclinado. Aplicação em prédios, indústrias, linhas de vida, trabalhos em alturas, resgates, içamentos de cargas e força para segurar eventuais quedas. Vigas, colunas, paredes, madeira são pontos de instalação compatível, conforme análise de um profissional legalmente habilitado.

Vantagens técnicas



Diferentes direções de instalação, pode ser instalado em tetos



Pode ser instalado com fixações químicas ou mecânicas



Podem ser feitas ancoragens com cordas diretamente no dispositivo, por se tratar de uma peça metálica



Permite esforços multidirecionais (180°, 90° e 45°), e cisalhamento, tração e compressão, exceto lateral



Sua vida útil pode ultrapassar 50 anos, mediante inspeções periódicas de análise do sistema empregado



Número individual de rastreabilidade gravado a laser

Aplicações

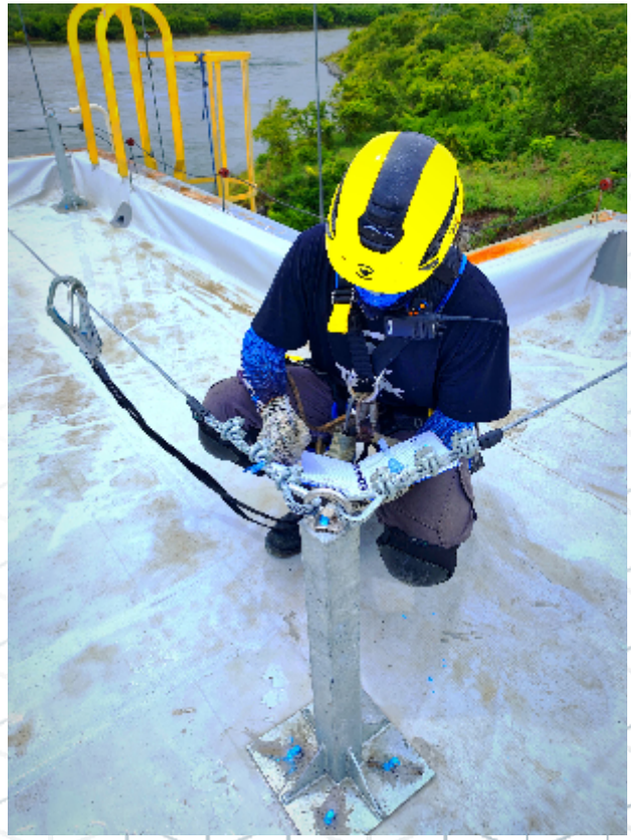
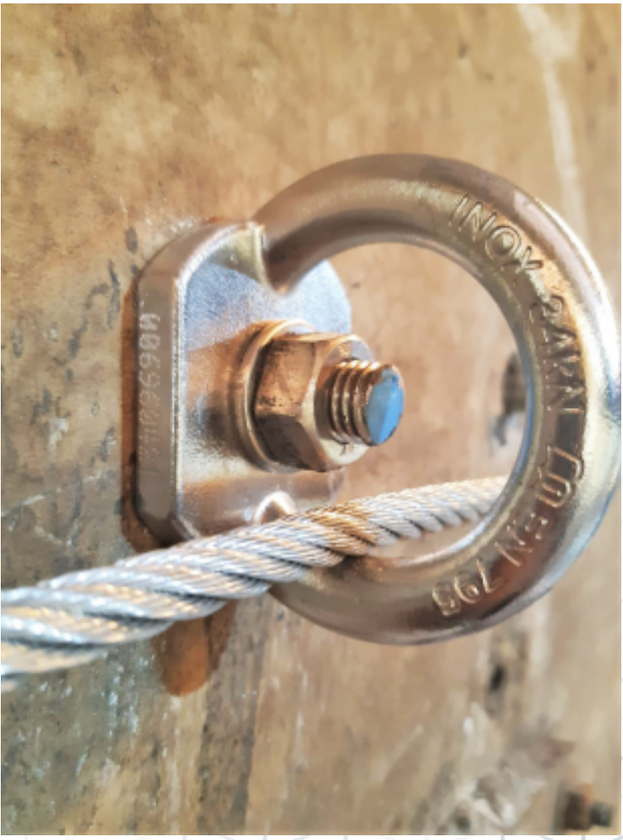
Aplicação em prédios, indústrias, linhas de vida, trabalhos em alturas, resgates, içamentos de cargas e força para segurar eventuais quedas.

Certificações

EQUIPAMENTO

ZONE ANCHOR

EN 795B | NBR 16325 – 1A



Medidas e Materiais

Nome do produto:	ZONE ANCHOR
Código do produto:	TLV-009
Dimensões:	Furo de fixação: 13mm Espessura: 12mm Altura: 60mm Largura: 60mm Altura diâmetro interno: 45mm Largura diâmetro interno: 45mm Base: 9mm x 43mm x 53mm
Resistência:	34kN, para até 2 pessoas
Material construtivo:	Aço inox
Peso:	210g
Vida útil:	Duração máxima de 10 anos a partir da data de fabricação para o caso de utilização normal e de forma apropriada e quando armazenada em condições aceitáveis.
Garantia:	1 ano contra defeitos de fabricação. NOTA: Os equipamentos são produzidos com materiais de alta tecnologia, fabricados no Brasil com 100% qualidade e segurança.

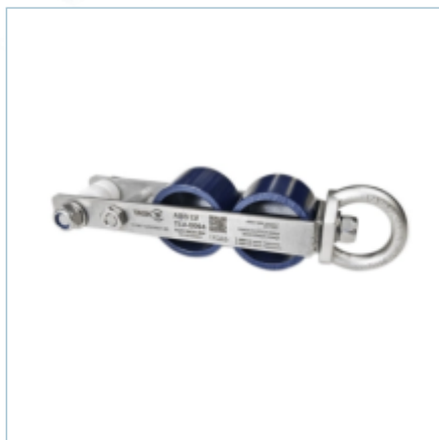
Produtos relacionados

SHOCK ABS VERT



TLV-0093

SHOCK ABS FLAT



TLV-0094

EASY ROPE



TA-0123

POST



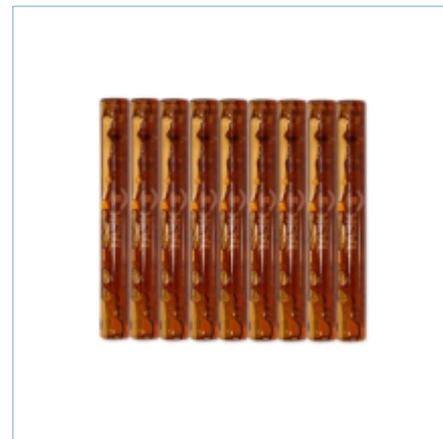
TLV-017 | TLV-013 | TLV-012 | TLV-014

FOOT



TLV-008 | TLV-062

KIT AMPOLA QUÍMICA



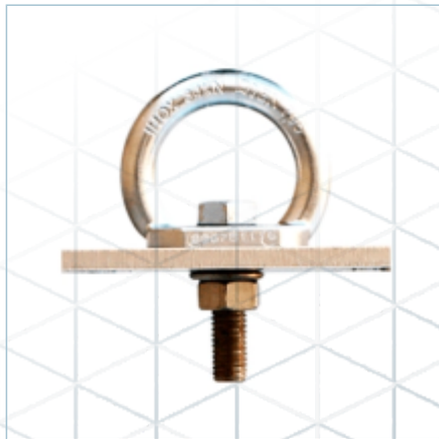
TLV-045 | TLV-046

BARRA ROSCADA M-12 INOX



TLV-059

KIT ZONE ANCHOR



TLV-167

KIT MECHANICAL FIX PARABOLT



TL-0032

FIBER BRAZ



TM-0047 | TM-0048

STATIC RESCUE



TR-0025 - TR-0040

BULLET Z AUTO



TM-0040

MASTER D AUTO



TM-0054

Perguntas Frequentes

QUAL A CARGA DE RESISTÊNCIA?

Tem carga máxima de 34kN, para até 2 pessoas.

COMO SEU O ANO DE FABRICAÇÃO/LOTE E NÚMERO DE RASTREABILIDADE?

O equipamento possui gravação a laser inviolável, com informações técnicas e número individual de rastreabilidade, sendo ele mês e ano (os quatro últimos números), segue o padrão TASK.

ESTE PRODUTO POSSUI CERTIFICAÇÃO NACIONAL?

Sim, em conformidade com a NBR 16325 – 1A.

QUAL A VIDA ÚTIL DO PRODUTO?

O fabricante informa que a duração do produto em circunstâncias normais, e conforme sua utilização adequada e armazenado em condições ideais, pode chegar a 10 anos, sendo 5 anos após a sua fabricação mantendo guardado, e 5 anos quando colocado em operação.

QUAL O DIÂMETRO DA BARRA ROSCADA QUE DEVO USAR PARA A FIXAÇÃO QUÍMICA?

Pode ser fixado como barra roscada M10 ou M12.

COMO PODE SER FIXADO?

Pode ser fixado com fixação química ou mecânica.

ESTE PRODUTO POSSUI CA?

Não. Não se aplica a esse produto o C.A.

ESTE PRODUTO POSSUI CERTIFICAÇÃO INTERNACIONAL?

Sim, é projetado e fabricado em conformidade com a EN 795B.

