



## RESCUE SUPER II / TX-0005

# DISPOSITIVO DE ANCORAGEM TRANSPORTÁVEL TIPO B

-  Diferentes opções de estabilização
-  Desenvolvido para trabalhos e resgates verticais
-  Altura de até 3,10m, permite a remoção de vítimas em macas
-  Ótima capacidade de carga e segurança para trabalhos com 2 patas (desvios)
-  Pinos automáticos imperdíveis
-  Resistência, altura da ancoragem e durabilidade superior aos tripés comuns de trabalho
-  Pode ser utilizado como desvio de ancoragem
-  Certificação nacional NBR16325-1B e Certificação Internacional EN 795B - NFPA 1983

## Descrição

O tripé RESCUE SUPER II é um dispositivo de ancoragem provisório 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.

## Destaques

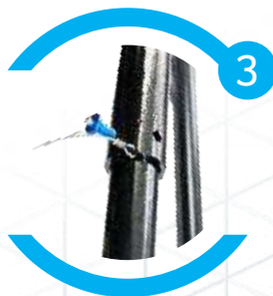
Cabeçote ultra resistente



Patas basculantes



Olhal de ancoragem incorporado



Pinos imperdíveis



Pintura ecológica



## Descrição Técnica

O tripé RESCUE SUPER II é fabricado em liga de alumínio aeronáutico, de alta resistência, o que lhe garante total confiabilidade. 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 extremamente versátil já que todos componentes usam pinos anodizados de travamento rápido com esfera e são impermeáveis, onde é gravado o sistema de rastreabilidade (número individual do produto).

Suas patas e cabeçote em aço de generosas dimensões garantem alta resistência. O cabeçote possui 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 que se acomodem em superfícies planas ou irregulares, permitindo também que sejam posicionadas para cravarem em solos de consistência moderada, como terra compacta ou gelo, por exemplo.

Além disso, as patas possuem também 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;

Sistema de tração com polias em inox (opcional) e cordas sintéticas para atmosferas potencialmente explosivas (opcional). Possibilidade de estabilização com cintas utilizando o orifício superior do cabeçote para conexão. Fácil montagem e transporte.

## Vantagens técnicas



É um tripé de possibilidade de estabilização através de cintas no cabeçote



Pernas tubulares com diversos pontos para regulagem de altura que o torna extremamente versátil



Pinos de travamentos rápidos e impermeável, o que facilitando montagem e transporte



A mais de 10 anos no mercado, testado e aprovado pelas principais equipes de trabalho e resgate



Construído com alumínio aeronáutico e outros materiais nobres



Utilizado pelas equipes de bombeiros para remoção de animais



Fixação das patas com fita limitadora e possibilidade de parafuso para ancoragem no piso



Diferentes opções de estabilização

# Medidas e Materiais

Nome do produto:	RESCUE SUPER II
Código do produto:	TX-0005
Dimensões:	Altura máxima: 3,10m – resistência: 25kN Altura mínima: 1,80m – resistência 47kN
Carga de trabalho segura:	500 a 940kg
Número de usuários:	Duas pessoas
Componentes:	1 fita limitadora das patas
Cores:	Pernas pretas, cabeçote e patas azuis
Peso:	32,30kg (com a mochila)
Vida útil:	Em condições normais de uso, o equipamento mantém as características ideais por tempo indeterminado
Garantia:	1 ano contra defeitos de fabricação
Material construtivo:	Corpo: em alumínio aeronáutico Patas e cabeçotes: em aço carbono Pinos: em aço inoxidável e alumínio Mochila: em poliéster e lona de PVC
Acabamento:	Pintura eletrostática em poliéster – pintura ecológica

## Aplicações

O tripé RESCUE SUPER II é destinado à utilização como parte de um Sistema Pessoal de Proteção de Queda para 1 ou 2 pessoas, possuindo aplicação indicada para uma gama de atividades de trabalho e resgate vertical, como acesso e saída a espaços confinados, realização de resgates em ambientes urbanos, industriais e selvagens, içamento de forma segura, realização de desvio em situações de ambientes com curvas que possam danificar o sistema.

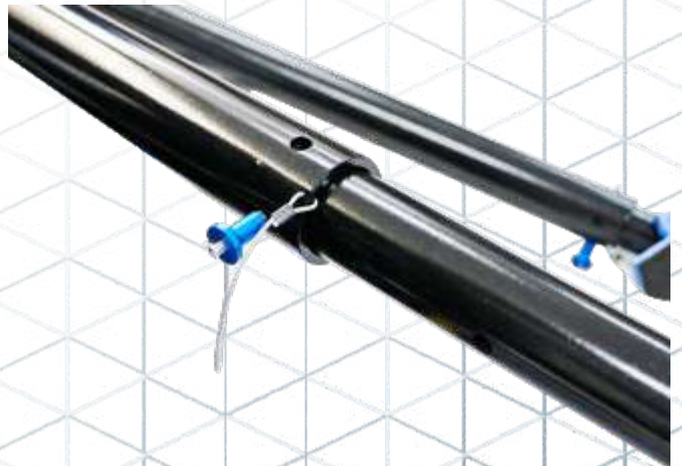
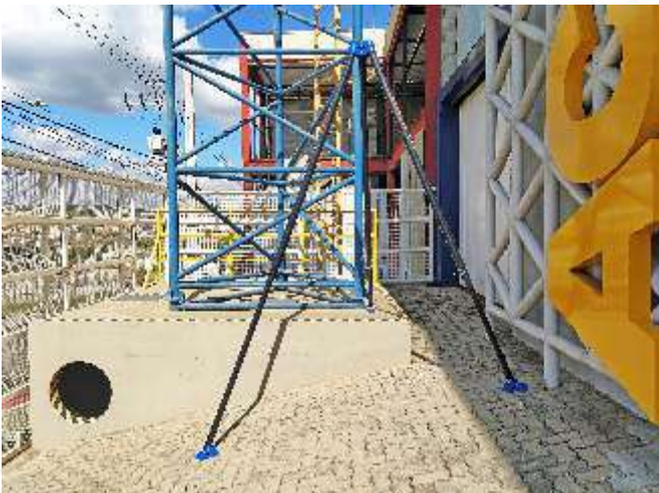
## Certificações

### EQUIPAMENTO

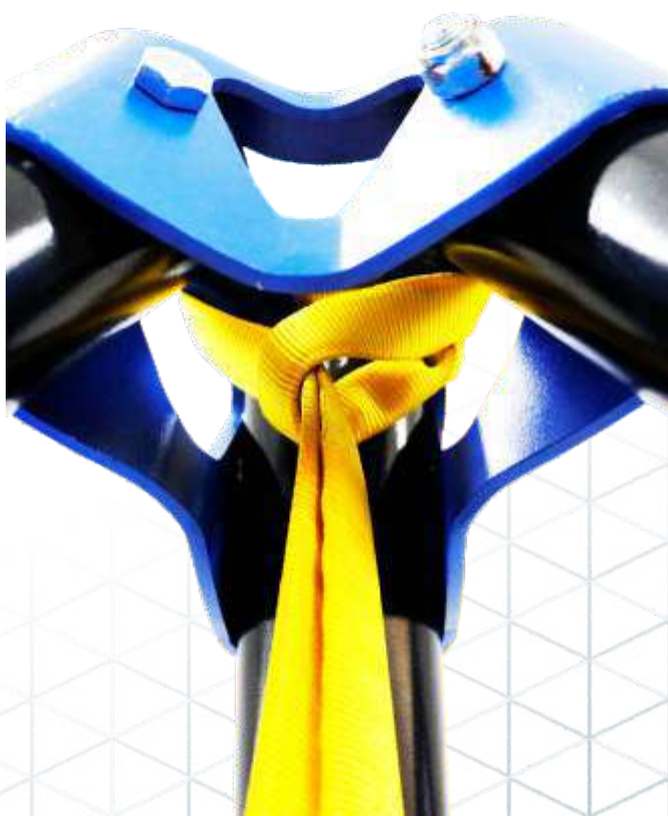
Rescue Super II

CE 0248 / EN795B / NFPA 1893 / NBR 16325-1B













# Produtos Relacionados

X-PERT II



TC-0016 | TC-0015 | TC-0014

FIVEX II



TC-0020 | TC-0018 | TC-0019

X-TREME II



TC-0031 | TC-0029 | TC-0030

X-ARB



TC-0113

DOUBLE LINK



TA-0055 | TA-0056 | TA-0057

EYE DOUBLE LINK



TA-0058 | TA-0059 | TA-0060

LINK



TA-0048 | TA-0049 | TA-0050

I-SLING



TA-0051 | TA-0052 | TA-0053

LIFT 3



PGA-002

LIFT 4



PGA-003

LOCK 3



PGA-005

LOCK 4



PGA-006

R-ALF RESCUE 3



PGA-007

R-ALF RESCUE 5



PGA-008

BULLET D



TM-0030

BULLET D AUTO



TM-0031

BULLET Z



TM-0011

BULLET Z AUTO



TM-0040

TRIANGLE 10MM



TM-0020

SPIN



TA-0022

STR PLUS II



TX-0048

STR WIND



TX-0045 | TX-0049

H-STR II



TX-0041 | TX-0042

SPEED PRO



TP-0037

SINGLE PRO



TP-0038

DOUBLE PRO



TP-0060

DOUBLE PRUSSIK



RP-064

MEDIUM SINGLE PRUSSIK



RP-065

SINGLE PRUSSIK



RP-063

R-ALF



RP-431

DOUBLE PROGRESS CAPTURE



RP-703B

SINGLE LIGHT



TP-0062 | TP-0063

DOUBLE LIGHT



TP-0064 | TP-0065

SPEED LIGHT



TP-0066

STATIC ACC 10,5



TR-0025 | TR-0026  
TR-0027 | TR-0038

STATIC ACC 11



TR-0028 | TR-0029  
TR-0030 | TR-0039

STATIC ACC 12



TR-0031 | TR-0032  
TR-0033 | TR-0040

FOCUS



TL-0007 | TL-0006  
TL-0005 | TL-0074

ARES



TL-0019 | TL-0066 | TL-0064  
TL-0063 | TL-0065

## Perguntas Frequentes

### O TRIPÉ RESCUE SUPER II PODE SER UTILIZADO COMO DISPOSITIVO DE ANCORAGEM?

Nas configurações apresentadas no manual do produto, o Rescue Super II pode ser utilizado como dispositivo de ancoragem.

### QUAL A MENOR ALTURA QUE PODEMOS UTILIZÁ-LO?

O tripé atende altura mínima de 1,80 metros.

### E QUAL SUA MAIOR ALTURA?

A maior altura que o tripé pode atender é de 3,10 metros.

### QUANTAS PESSOAS PODEM UTILIZAR O TRIPÉ RESCUE SUPER II AO MESMO TEMPO?

O tripé possui indicação para utilização de uma pessoa por vez, porém em caso de resgate, 2 pessoas podem estar conectadas a ele.

### EM QUAIS TIPOS DE AMBIENTE O TRIPÉ PODE SER UTILIZADO?

O tripé possui indicação para utilização em ambientes urbanos, selvagens e industriais.

### QUAL A VIDA ÚTIL DO TRIPÉ RESCUE SUPER II?

A vida útil destes equipamentos não pode ser expressa em números exatos uma vez que depende de influências externas, assim como: tipo de aplicação, intensidade, frequência de uso, condições climáticas, ambientes de utilização, manutenção, armazenamento e desgaste natural do equipamento.

