



WENDIX / TX-0047

DISPOSITIVO DE ANCORAGEM TRANSPORTÁVEL COM VARIÁVEIS DE MONTAGEM



Equipamento 3 em 1: tripé, bipé e monopé



Pode ser transportado dentro de um carro (3 mochilas)



Monopé reforçado na cor amarelo



Acompanha sistema de estabilização



Entrega técnica *online* com certificação incluída



Múltiplos pontos de ancoragens



Certificações CE 0248, EN795B, NFPA 1893 e NBR 16325-1B

Descrição

O Sistema WENDIX® é considerado um dispositivo de ancoragem transportável 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, para 1 ou 2 pessoas ao mesmo tempo, conforme as possibilidades de montagem.

Destaques

Cabeçote triplo articulado com 4 regulagens e 9 pontos de ancoragem, é utilizado no tripé e bipé (grande, médio e pequeno)



Pinos de engate impermeáveis



Estabilização através do Stable que acompanha o sistema



Corrente para estabilização



Patas basculantes



Possui ponto de ancoragem acoplado ao sistema em uma das patas

Descrição Técnica

O Sistema WENDIX® é um dispositivo de ancoragem transportável destinado a utilização como parte de um sistema individual de proteção contra quedas.

O Sistema WENDIX® 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 garantir uma resistência química e mecânica maior contra impactos, corrosão e radiação.

Pode ser montado como TRIPÉ, BIPÉ e MONOPÉ (tubo amarelo + roseta). 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.

Com dois robustos cabeçotes:

- Cabeçote triplo articulado - com 4 regulagens de angulação em cada perna e 9 pontos de ancoragem é utilizado nas configurações de tripé e bipé (grande, médio ou pequeno).

- Cabeçote único (roseta) – sem regulagem e 6 pontos de ancoragem é utilizado na configuração monopé (tubo reforçado amarelo).

Os treze pinos de travamento rápido (dez grandes e três pequenos) com esferas em aço inox são conectados ao sistema de modo a serem imperdíveis.

As patas com articulações possuem sola emborrachada e permitem acomodação em superfícies planas ou irregulares, permitindo também que sejam cravadas em solos de consistência moderada, como por exemplo, terra compacta ou gelo.

Além disso, as patas possuem também orifícios que permitem fixá-las ao solo para evitar deslizamento. Acompanha corrente como sistema de limitação de abertura e fixação das patas e um Kit Stable para estabilização do sistema obrigatório em todas as operações. As mochilas confeccionadas em cordura visam garantir a proteção de todos equipamentos durante o armazenamento e transporte.

Vantagens técnicas



Atender cenários com 0,60m de altura como por exemplo tetos baixos



Facilidade em operações em bordas e locais baixos



Atende cenários de grande amplitude, até 3,07m, por exemplo a remoção de vítimas em macas



Pinos automáticos imperdíveis



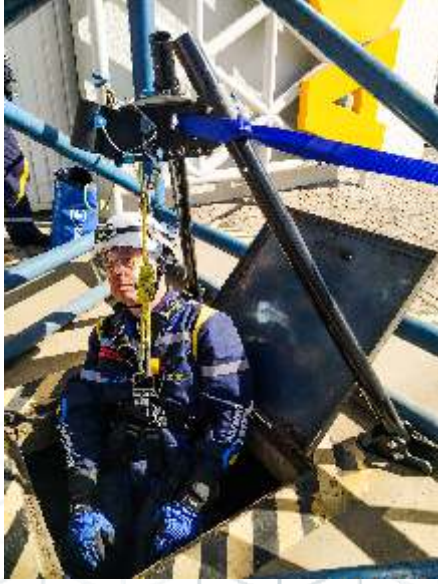
Grande amplitude de montagens com intervalos de 12cm entre as alturas de 0,60m a 3,07m



Pode ser utilizado como desvio de ancoragem (pescante)



Cabeçote grande de articulação com 4 variações de graus







Cabeçotes



Cabeçote triplo articulado com 4 regulagens e 9 pontos de ancoragem, é utilizado no tripé e bipé (grande, médio e pequeno).

Cabeçote único (roseta) sem regulagem com 6 pontos de ancoragem, é utilizado na configuração monopé (tubo reforçado amarelo).

Mochilas



Mochila 1: Cabeçote articulado,
e kit de estabilização
Peso total: 11,1kg



Mochila 2 - Bolsa grande: tubos
superiores e intermediários, junto
com a corrente.
Peso total: 20,3kg



Mochila 3 -
Bolsa pequena: tubos inferiores
(patas) e roseta.
Peso total: 11,4kg

Pinos de engate imperdíveis



Estabilização

Fita Stable – Para estabilização obrigatório em todas as operações



Corrente

Para limitação de abertura e fixação de patas



Patas basculantes



Ancoragem



Medidas e Materiais

Nome do produto:	Sistema WENDIX®
Código do produto:	TX-0047
Dimensões:	Comprimento da corrente: 14m Diâmetro dos furos de conexão da cabeça: Ø 20 mm Dimensão dos furos de conexão da roseta: Ø 20 mm x 44,5mm Dimensão dos pinos: 95x22mm (pernas)/56x22mm (cabeça) Grande tubos: 180 cm x 30cm Pequenos tubos: 130 cm x 30cm Costas: 65cm x 45cm x 15cm Bolsa das correntes: 37cm x 30cm Altura mínima: 0,60m Altura máxima: 3,07m
Carga de trabalho segura:	13kN
Número de usuários:	Duas pessoas
Componentes:	1 corrente limitadora das patas Fita de estabilização Stable Mochilas para transportes
Cores:	Preto e amarelo
Peso:	Peso total de transporte: 47kg Peso da corrente – 6,5kg Peso da fita de estabilização – 3kg (Stable) Mochila 1: Cabeçote articulado e Kit de estabilização Peso total: 11,1 Kg Mochila 2 – Bolsa grande: tubos superiores e intermediários, junto com a corrente. Peso total: 20,30 Kg Mochila 3 – Bolsa pequena: tubos inferiores e roseta Peso total: 11,40 Kg
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 de travamento rápido: em aço inoxidável e alumínio. Corrente: em aço carbono galvanizado a fogo Mochila: Cordura parte externa e parte interna e fitas em poliéster e lona de PVDF Fita de estabilização: em poliéster
Acabamento:	Pintura eletrostática em poliéster – pintura ecológica

Produtos Relacionados

Fivex II



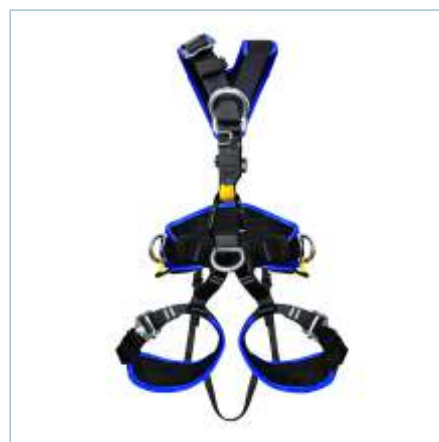
TC-0020 (S) | TC-0018 (ML) / TC-0019 (XL)

X-Pert II



TC-0016 (S) | TC-0015 (ML) | TC-0014 (XL)

X-Treme II



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

X-ARB



TC-0113

Capacete Focus



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

Capacete Ares



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

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

Eye Double Link



TA-0058 | TA-0059 | TA-0060

LINK



TA-0048 | TA-0049 | TA-0050

I-SLING



TA-0051 | TA-0052 | TA-0053

Double Link



TA-0055 | TA-0056 | TA-0057

Lift 3



PGA-002

Lift 4



PGA-003

Lock 4



PGA-006

Lock 3



PGA-005

R-ALF Rescue 3



PGA-007

R-ALF Rescue 5



PGA-008

Bullet D Auto



TM-0031

Bullet H



TM-0032

Bullet Z



TM-0011

Bullet Z Auto



TM-0040

Bullet D



TM-0030

Triangle 10mm



TM-0020

Maca STR PLUS II



TX-0046 | TX-0050

Maca STR WIND



TX-0045 | TX-0049

Maca H-STR II



TX-0041 | TX-0042

Polia Speed Pro



TP-0037

Spin



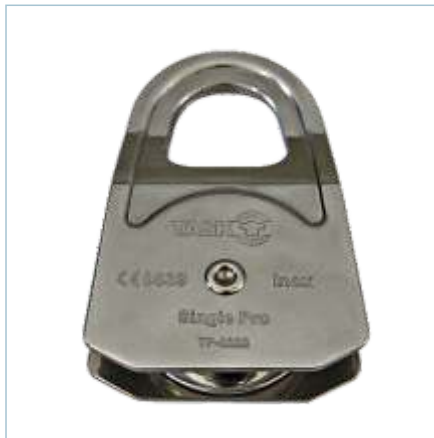
TA-0022

Polia Double Pró



TP-0060

Polia Single Pró



TP-0038

Polia Double Prussik



RP-064

Polia Medium Single Prussik



RP-065

R-ALF



RP-431

Polia Double Progress Capture



RP-703B

Polia Single Light



RP-0062 | TP-0063

Polia Double Light



TP-0064 | TP-0065

Polia Speed Light



TP-0066

Polia Single Prussik



RP-063

Aplicações

O Sistema WENDIX® é destinado à utilização como parte de um Sistema Pessoal de Proteção Individual Contra Quedas para 1 ou 2 pessoas, possuindo aplicação indicada para uma gama de atividades, 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.

Com as variações independentes de ângulos do cabeçote articulado e pernas intercambiáveis o Sistema WENDIX® se ajustará ao seu ambiente de trabalho ou resgate técnico vertical.

Certificações

EQUIPAMENTO

Sistema WENDIX®

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

Perguntas Frequentes

O SISTEMA WENDIX® PODE SER CONSIDERADO UM SISTEMA 3 EM 1?

Sim, pode ser utilizado como tripé, bipé e monopé. Os tubos de cada pé, podem variar de altura de 0,60m a 3.20m, podendo variar a forma de montagem com 1 ou 3 tubos na montagem de cada pata.

QUANTAS PESSOAS PODEM UTILIZAR O SISTEMA AO MESMO TEMPO?

O sistema possui indicação para utilização de uma pessoa por vez, porém em caso de resgate, 2 pessoas podem estar conectadas ao Sistema WENDIX®.

QUAIS AS OPÇÕES DE MONTAGEM?

O Sistema WENDIX® pode ser utilizado nos seguintes formatos de montagem: tripé, tripé em cavalete, mini tripé, bipé com uma perna da parede e monopé (em condição específica).

QUAL A MENOR ALTURA QUE PODEMOS UTILIZÁ-LO?

O Sistema WENDIX® atende cenários de até 0,60 m, ideal para tetos baixos. Pode ser montado nessa altura nos três formatos tripé, bipé e monope (em condição específica).

O SISTEMA WENDIX® PODE SER UTILIZADO COMO DISPOSITIVO DE ANCORAGEM?

Nas configurações apresentadas no manual do produto o Sistema WENDIX® pode ser utilizado como dispositivo de ancoragem.

EM QUAIS TIPOS DE AMBIENTE O SISTEMA PODÊ SER UTILIZADO?

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

QUAL A VIDA ÚTIL DO SISTEMA WENDIX?

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.

QUAL A SUA MAIOR ALTURA?

O Sistema WENDIX® atende cenários de até 3,07m, para diversas atividades, como por exemplo, a remoção de vítimas em macas.



TASK VOTORANTIM
Av. Rogério Cassola, 896
Itapeva - Votorantim - SP
18116-709 - Brasil
+55 (15) 3034-8000
comercial@taskbr.com

COMPRE AGORA!

ACESSE O SITE

