

Modelo: **KIT TRIPÉ ANTI-QUEDA_TRIP 10**

CARACTERÍSTICAS

Este dispositivo destaca-se pela sua simplicidade de utilização, evitando a necessidade de conhecimentos específicos. Possui freio mecânico, conseguindo travagem rápida e segura. Em caso de queda, o dispositivo reduz a força de impacto abaixo de 6kN.

Dispositivo certificado para uso vertical com capacidade de 140Kg. Possui um anel giratório superior para evitar emaranhados e um gancho giratório com abertura de 20 mm. Simples de operar, o aparelho fornece ao usuário os medidores necessários para o seu trabalho, estando sempre em tensão, evitando qualquer queda.

Kit ancoragem que inclui: - 1 x tripé - 1 x torno - 1x SEKURBLOCK Anti-queda retrátil com cabo de 7,5/10/15/20/30mt.



Características do Tripé:

- **Cabeçote em liga de alumínio:** para proporcionar robustez e durabilidade ao equipamento.
- **Poléia incorporada:** para um funcionamento mais rígido do torno (Trip 1).
- e diferentes variáveis de trabalho.
- **2 anéis de fixação de alumínio:** para poder incorporar até dois equipamentos (pelo menos 1 anti-derrapagem).
- **Pernas de alumínio:** uma leveza superior.
- **Robusto:** suporta cargas de até 500 kg.
- **Gomes antiderrapagens:** para um suporte óptimo.
- **Faixa de segurança:** evita movimentos involuntários das patas.
- **Certificado:** ATEX II 2G Ex h II cT6.
- **Inclui:** bolsa de transporte

CABEÇA

- Dispõe de 1 poleia e 2 anéis de fixação para ligação a sistemas anti-derrapagens EN 363.

PERNAS AJUSTÁVEIS

- A construção telescópica das patas permite ajustar a altura do tripé 9 alturas diferentes. As patas são ajustadas usando pinos em cada patas.

CORRENTE

- A cadeia na base é necessária para manter a posição das patas do tripé e distribuir as cargas aplicadas durante a utilização do dispositivo.

MCAETANO & CIA., LDA

Rua do Barreiro, 492 E – 4470 – 573 Moreira da Maia - PORTUGAL

t.+351 229 406 035

f.+351 229 412 050

geral@mcaetano.pt

www.mcaetano.pt

AVISO:

- A corrente pode causar um tropeço da pessoa que está perto do tripé.

BOLSA

- A bolsa de transporte é fabricada em nylon e é projetada para proteger o tripé durante o transporte e armazenamento. Corpo: Aço

Dados Técnicos

Diâmetro (m): 0,8-1,8

Peso (kg): 12,1

Altura (m): 1,15-2,15

Capacidade de carga: 500 kg

Anéis de fixação: 2

Número de pólias: 1

Altura total: 7

Vida útil: ilimitada

MATERIAIS

Cabeça: Alumínio

Anéis: Alumínio

Pernas: Alumínio

Pedaco antiderrapante: borracha PVC

Fita de segurança: Poliéster

NORMAS:

- EN 1496