

# TRIPÉ ALEV2

Código:

**INTAA2**

**Dimensões:**

Cabeçote na cor Verde

Altura mínima 1,15

Altura máxima 2,15 m

Peso: 13 kg

Carga de trabalho: 500 kg

Resistência estática: 10 kn

## Características:

### Tripé

Fabricado em alumínio, cabeçote com pintura eletroestática e pernas com tratamento anodizado que garante maior resistência a abrasão e aumenta a durabilidade;

### Pino para travamento do cabeçote

Pino usinado em aço zincado com trava, para fixar as pernas abertas e cabo de segurança para evitar a perda;

### Pino para regulagem das pernas

Que auxilia na regulagem da altura do tripé, seu design garante um duplo travamento;

### • Cabeçote

Fundido em alumínio com pintura eletrostática, dispõe de uma polia e duas anilhas de amarração para conectar à sistemas antiquedas;

### • Pernas ajustáveis

A construção telescópica das pernas fabricadas em perfil quadrado em alumínio permite ajustar a altura do tripé.

As pernas ajustam-se utilizando os pinos de trava dupla em cada perna;

### • Regulagem de altura

Com oito opções de ajuste a cada 60 mm, através de orifícios para pinos transpassantes;



- O tripé **Innova Safety ALEV2** está classificado como Dispositivo de Ancoragem Transportável em conformidade com a NBR 16325 -1:2014 Tipo B
- O tripé é um dispositivo de ancoragem transportável com um ponto de ancoragem para a conexão de um Sistema de Proteção Individual contra Quedas – SPIQ, conforme NBR 16325-1



# TRIPÉ ALEV2

## • Fita delimitadora da base

Fabricada em poliéster, com fivela de regulagem em aço inox e passador de elástico para ajustar a sobra da fita; Esta se faz necessária para manter a posição dos pés do tripé e distribuir as cargas aplicadas durante a utilização do dispositivo;

## • Bolsa

A bolsa de transporte fabricada em nylon e está concebida para proteger o tripé durante o seu transporte e armazenamento;

## • Pés

Fabricado em aço com sistema antiderrapante e base emborrachada;

## • Distância interior entre pés: 1,5 metros.



## Importante:

- Os pinos de regulagens das pernas devem estar sempre na mesma altura, evitando assim o desnível das pernas.
- Os Pinos devem estar devidamente ajustados e travados antes de qualquer trabalho.

## Uso recomendado:

O tripé ALEV2 está concebido para instalação de sistemas de proteção de trabalhadores em espaços confinados, podendo ser utilizado para resgate, evacuação, operações de entrada e saída de espaços confinados.

## Recomendações:

Leia o manual;

Treinamento específico prévio é obrigatório para utilização deste produto.

• [innovasafety.com.br](http://innovasafety.com.br)

☎ (11) 2019 3311

• @innovasafety • InnovaSafety • Innova Safety

R. Alto da Conceição, 301

Vila Nova York, São Paulo - SP, 03479-050