

# Boletim Técnico

## Tripé em alumínio Advanced™

Tripé de alumínio com pernas com trava ajustáveis, correia de segurança, sapatos de segurança, roldana superior e suporte de montagem rápida.

### DESTAQUES DO PRODUTO

- Tripé de alumínio de 2,1 m ou 2.7 m
- Pernas com trava telescópicas ajustáveis
- Sistema de polia embutido
- Sapatos de segurança de borracha com bordas resistentes à derrapagem
- Correia de segurança de suporte para as pernas
- Pontos de ancoragem de olhal integrados de 22 kN
- Guincho de conexão rápida/Suporte de montagem de trava-queda retrátil
- Equipado com [i-Safe™](#)
- Guincho mecânico/dispositivos trava-queda retrátil vendidos separadamente



### APLICAÇÕES

O dispositivo mecânico é uma das partes mais críticas do sistema de resgate e fornece os meios para recuperar um trabalhador incapacitado com segurança. O tipo e o comprimento do trava-queda são só algumas das opções. A construção em alumínio leve e durável é fácil de transportar, configurar e utilizar e resistirá às intempéries para maior longevidade.

Especificações	
Capacidade	159 kg
Tamanho/ Peso	2,1 m / 19,5 kg 2,7 m / 26,3 kg
Tipo de instalação	Portátil
Capacidade	159 kg
Normas	ANSI Z117.1-1995, OSHA 1910.66, OSHA 1910.146, OSHA 1926.502

### ADVERTÊNCIA

#### 3M Segurança Pessoal

Fale com a 3M: 0800 013 2333

[www.3Mepi.com.br](http://www.3Mepi.com.br)

[www.youtube.com/3Mepi](http://www.youtube.com/3Mepi)

Os equipamentos 3M são projetados para uso apenas com componentes e subsistemas aprovados pela 3M. A substituição ou reposição por componentes ou subsistemas não aprovados pode comprometer a compatibilidade do equipamento e afetar a segurança e confiabilidade de todo o sistema.

#### MANUTENÇÃO E SERVIÇO

Procedimentos de manutenção e reparos devem ser efetuados por uma central de serviços autorizado pela fábrica. A autorização deve ser feita por escrito.

#### APÓS UMA QUEDA

Caso o equipamento tenha sido submetido às forças de detenção de uma queda ou que apresente danos proporcionais ao efeito das forças de travamento da queda deverá ser inspecionado por pessoa competente.

#### PRODUTOS QUÍMICOS

Caso haja necessidade de entrar em contato com produtos químicos, materiais corrosivos, solventes ou qualquer outra substância perigosa, consulte-nos, nós avaliaremos os riscos aos quais o equipamento estará sujeito e indicaremos uma solução adequada.

#### INSPEÇÃO

O dispositivo deve ser inspecionado pelo usuário antes de cada uso e também por uma pessoa competente. Os procedimentos de inspeção estão descritos no manual do produto.

#### VALIDADE

Dez (10) anos contados da data de fabricação.

#### VIDA ÚTIL

Por tratar-se de produto de segurança que poderá ser afetado pelas condições ambientais (ex. presença de agentes químicos e/ou de abrasão no ambiente) e/ou de utilização, o produto deverá ser substituído caso não atenda aos requisitos de inspeção informados no manual.