

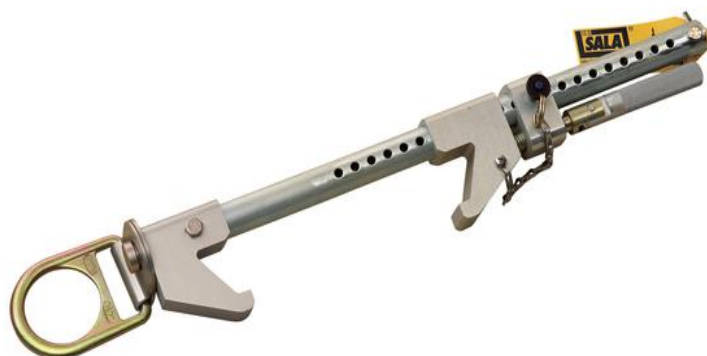
# Boletim Técnico

## Ancoragem de Viga Fixa

Dispositivo de ancoragem removível para utilização em sistemas de proteção e restrição de queda para trabalhos em altura.

### DESTAQUES DO PRODUTO

- É instalada em flange de viga-I
- Conecta-se em qualquer orientação ou direção
- Design compacto e leve
- Construção em aço e alumínio de alta resistência
- Extremamente robusta e resistente à corrosão
- Ponto de ancoragem giratório da Argola em D
- Conexão de retenção com alça de ajuste integrada



### APLICAÇÕES

**Retenção de queda:** Normalmente os sistemas de travamento de queda individuais incluem um cinturão tipo paraquedista e um subsistema de conexão. A força máxima de frenagem não deve exceder 6 kN. Para todas as aplicações de proteção, o subsistema de travamento de queda deve ser conectado ao ponto de ancoragem contra queda do cinturão paraquedista.

**Restrição de queda:** Os sistemas de restrição incluem um cinturão tipo paraquedista e um subsistema de restrição. Esse sistema tem como objetivo evitar o risco de queda.

### Especificações

Encaixa na largura do flange da viga-I	Largura: 6.3-30.5cm/ Espessura: até 3.8cm Largura: 6.3-45.7cm/ Espessura: até 3.8cm Largura: 6.3-61cm/ Espessura: até 3.8cm Largura: 30.5-91.4cm/ Espessura: 1.3-6.3cm
Tipo de instalação	Reutilizável
Capacidade	141 kg ANSI/190 kg OSHA
Equipamento rastreável pelo sistema 3M™Active Safety	Sim
Etiqueta	Vinil
Fixador	Aço inoxidável e aço zincado
Pino de retenção	Aço Inoxidável
Peso físico	2,4kg
Normas	OSHA 1910.66, OSHA 1926.502, ANSI A10.32, ANSI Z359.1

### 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)

## ADVERTÊNCIA

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 retirado de serviço imediatamente e 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.