

Boletim Técnico

Ancoragem de placa de aço

A ancoragem de placa de aço com argola em D se encaixa na placa de aço de 9.5 mm a 25.4 mm (3/8 in a 1 in) de espessura.

DESTAQUES DO PRODUTO

- O desenho de parafusamento se instala na placa de aço de 9.5 mm a 25.4 mm (3/8 in a 1 in) de espessura
- Desenho compacto e leve e de fácil utilização
- Ponto de ancoragem de argola em D integral
- Construção em aço de alta resistência
- Extremamente robusta e resistente à corrosão



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	
Tipo de instalação	Reutilizável
Capacidade	141 kg ANSI/190 kg OSHA
Etiqueta	Poliéster
Placa	Aço zincado
Fixador	Aço zincado
Parafuso fixador	Aço zincado
Dimensões físicas	11,94 cm x 7,87 cm x 22,86 cm
Peso físico	2,0kg
Normas	OSHA 1910.66, OSHA 1926.502

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 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.

3M Segurança Pessoal

Fale com a 3M: 0800 013 2333

www.3Mepi.com.br

www.youtube.com/3Mepi

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.