

Boletim Técnico

Trava-Quedas Retrátil Sealed-Blok™

Trava-quedas de retrátil para utilização em sistemas de proteção contra quedas para trabalhos em altura.

DESTAQUES DO PRODUTO

- Componentes dinâmicos selados ambientalmente
- Construção extremamente durável
- Cabo em aço inoxidável de 5 mm
- Sistema de substituição do cabo FAST-Line™
- FAST-Line™ significa recertificação em campo POR TODA A VIDA - sujeito a condições
- Sistema de travamento antirrebote
- Gancho automático giratório de aço inoxidável com indicador de impacto
- Gancho automático rotatório com indicador de impacto
- Laço de ancoragem de pivotagem grande
- Mosquetão de ancoragem Saflok™
- Adaptador de ancoragem de cabo x 1.2m com mosquetão
- Sistema de trava-quedas de reserva
- Alça de cabo ergonômica



APLICAÇÕES

Garante uma operação eficiente e segura sob qualquer condição de trabalho - o único trava-queda retrátil a satisfazer a classificação vedada da IP68. A construção da trava queda resistente à abrasão e extremamente durável proporciona um campo maior de longevidade. Proporciona ao usuário a capacidade de substituir o trava-quedas danificado no campo, reduzindo o custo de propriedade e o tempo de inatividade.

3M Segurança Pessoal

Fale com a 3M: 0800 013 2333

www.3Mepi.com.br

www.youtube.com/3Mepi

Especificações	
Capacidade	190 kg
Tamanho	4,5m (5,4kg), 9,1m (8,2kg), 15,2m (13,2kg), 25,9m (20kg), 39,6m (27,2kg)
Equipamento rastreável pelo sistema 3M™Active Safety	Sim
Carcaça	Alumínio, aço inoxidável
Cabo	Cabo de aviação em aço inoxidável com diâmetro de 5 mm (3/16") 7x19
Gancho do trava-quedas	Aço Inoxidável
Gancho de ancoragem	Aço Inoxidável
Dimensões físicas	38,61 cm x 30,48 cm x 17,78 cm
Estilos de produto	Trava-quedas simples
Tipos de produto	Design selado
Tipo de carcaça	Metal
Tipo trava-quedas	Cabo de aço inoxidável
Tipo de montagem	Ponto de ancoragem suspenso
Grupo de peso	Acima de 4.5 kg
Normas	ABNT NBR 14628 / ABNT NBR 14629 / ABNT NBR15837
Outras normas	ANSI Z359.14, OSHA 1910.66, OSHA 1926.502, ANSI A10.32

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.

LIMPEZA

Limpe periodicamente o exterior do trava-queda retrátil com água e uma solução de sabão suave. Posicione o trava-queda retrátil de forma que o excesso de água possa ser drenado. Limpe as etiquetas conforme necessário. Limpe o cabo de segurança com água e uma solução de sabão suave. Enxágue e seque cuidadosamente ao ar. Não acelere a secagem usando calor. Um acúmulo excessivo de poeira, tinta etc. pode impedir a retração total do trava-queda para o alojamento, resultando no risco potencial de queda livre. Substitua o cabo de segurança se houver acúmulo excessivo de substâncias.

MANUTENÇÃO E SERVIÇO

Procedimentos de manutenção e serviço devem ser efetuados por um centro de serviços autorizado. Não tente desmontar o trava-queda retrátil ou lubrificar quaisquer partes.

3M Segurança Pessoal

Fale com a 3M: 0800 013 2333

www.3Mepi.com.br

www.youtube.com/3Mepi

APÓS UMA QUEDA

Caso o equipamento que 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 enviado a uma central de serviços autorizada para reparos.

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.

FREQUÊNCIA DE INSPEÇÃO

O Trava-Queda Deslizante deve ser inspecionado pelo usuário antes de cada uso e também por uma pessoa competente, além do usuário, a intervalos não superior a um ano. 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.

ATENÇÃO: Em qualquer caso de queda descontinue imediatamente o uso do produto.