



TRAVA QUEDAS RETRÁTIL DUPLO EM Y FITA EM ARAMIDA

CÓDIGO: VIC 22.053 – Conector em Alumínio



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Trava quedas retrátíl caixa externa plástica (ABS). Com fita de aramida de 25mm de largura e 2,1 metros de comprimento. Possui dois conectores de alumínio (VIC 22053) classe A com abertura de 55mm e trava dupla.



CARACTERÍSTICAS GERAIS

MODELO DO TRAVA QUEDAS: Retrátil Duplo

COMPRIMENTO MÁXIMO: 2,1 metros

MATERIAL DA FITA: Aramida

LARGURA DA FITA: 25mm

CARGA MÁXIMA DE TRABALHO: 140 Kg

PESO DO EQUIPAMENTO: 2,840 Kg

MATERIAL DA CAIXA: ABS

INDICADOR DE QUEDA: Sim

OPERA NA POSIÇÃO VERTICAL E HORIZONTAL: Sim



RECOMENDADO PARA

Desenvolvido para proteção contra quedas de trabalhadores onde há necessidade de movimentação e/ou redução do fator de quedas, em atividades como: manutenção em espaço confinado, linhas de vida, manutenção de telhados, trabalhos em andaimes, escadas marinheiro, torres, poços, etc. Recomendado para trabalhos a quente.



CARACTERÍSTICAS CONECTORES

CONECTORES PARA USO NO SISTEMA DE ANCORAGEM

CONECTOR: Tipo Gancho

TRAVA DO CONECTOR: Dupla

CLASSE DO CONECTOR: Classe A

MATERIAL DO CONECTOR: Alumínio

ABERTURA DO CONECTOR: 55mm

CONECTORES PARA USO NO CINTO

CONECTOR: Tipo Oval

TRAVA DO CONECTOR: Automática

CLASSE DO CONECTOR: Classe B

MATERIAL DO CONECTOR: Aço

ABERTURA DO CONECTOR: 20mm



CONSERVAÇÃO/HIGIENIZAÇÃO

Higienização: Para maior vida útil do seu equipamento recomenda-se higienizá-lo após atividades em áreas contaminadas (salinos, exposição de gases, químicos, poeiras e outros). Recomenda-se a higienização periódica do equipamento.

Limpeza: Para trava quedas em fita somente passar um pano úmido (sem produto químico) na fita para retirar a poeira.



SISTEMA INTERNO

Nosso equipamento possui um sistema interno de avanço e recuo através de uma célula de carga feita de aço inoxidável. O sistema de travas internas é acionado através da força centrífuga atuante durante a queda.



FREQUÊNCIA DE INSPEÇÃO

De acordo com a **NR 35**, os Equipamentos para Trabalho em Altura devem ser inspecionados e as inspeções registradas nas seguintes situações:

- 1) na entrega do equipamento;
- 2) antes de 12 meses de uso;
- 3) no descarte do equipamento.

O aplicativo **MOB Inspeção** é uma solução rápida e eficaz para auxiliar esse controle.



QUANDO DESCARTAR

De acordo com as orientações do fabricante e normas da **NR 35**, os equipamentos de proteção individual, seus acessórios e sistemas de ancoragem devem ser descartados quando apresentarem defeitos, deterioração, degradação, deformação ou sofrerem impacto de queda.



GARANTIA

A garantia deste Equipamento é de 1 ano, cobrindo qualquer defeito de fabricação.

Estão excluídos: desgaste natural devido de uso excessivo, alterações na sua estrutura, armazenamento em locais inadequados, falta de limpeza e higienização. Além disso, a garantia não se aplica a utilizações não aprovadas, oxidação causada por salinidade, transpiração corporal ou armazenamento inadequado do equipamento enquanto úmido ou molhado.

SISTEMA DE INSPEÇÃO INTELIGENTE

Todos os equipamentos de altura VICSA possuem o sistema de inspeção, através do aplicativo **MOB INSPEÇÃO**.



SAIBA MAIS



VALIDADE E VIDA ÚTIL

A durabilidade do trava quedas **VICSA** é considerada indeterminada, uma vez que é necessário a revisão anual do equipamento com o fabricante, conforme NBR14628:2020. Caso o equipamento esteja apto após as inspeções o mesmo pode seguir para utilização.



ADVERTÊNCIA

É expressamente proibido realizar qualquer modificação, alteração ou reparo sem a anuência do Fabricante, implicando o cancelamento por completo da garantia e isenção de responsabilidade do Fabricante.



INSTRUÇÕES DE USO

Para instruções de uso acesse o manual de instruções [clikando aqui](#).