

TRAVA QUEDAS RETRÁTIL

CÓDIGO: VIC 29.061P



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Trava quedas retrátil com dispositivo em caixa plástica (ABS). Com cabo de aço galvanizado de 4.8mm de diâmetro e 10 metros de comprimento. Possui dois conectores de aço galvanizado, sendo um classe T com abertura de 17mm para conexão no cinturão e um classe B com abertura de 20mm para conexão no sistema de ancoragem. Conector classe T com destorcedor. Possui alça para transporte.



CARACTERÍSTICAS GERAIS

MODELO DO TRAVA QUEDAS: Retrátil

COMPRIMENTO MÁXIMO: 10 metros

MATERIAL DA CABO: Aço Galvanizado

DIÂMETRO DO CABO: 4.8mm

CARGA MÁXIMA DE TRABALHO: 150 Kg

PESO DO EQUIPAMENTO: 8,245 Kg

MATERIAL DA CAIXA: ABS

INDICADOR DE QUEDA: Sim



CARACTERÍSTICAS CONECTORES

CONECTOR PARA USO NO CINTO

CONECTOR: Tipo Gancho

TRAVA DO CONECTOR: Dupla

CLASSE DO CONECTOR: Classe T

MATERIAL DO CONECTOR: Aço galvanizado

ABERTURA DO CONECTOR: 17mm

CONECTOR PARA USO NO SISTEMA DE ANCORAGEM

CONECTOR: Mosquetão

TRAVA DO CONECTOR: Dupla

CLASSE DO CONECTOR: Classe B

MATERIAL DO CONECTOR: Aço Forjado

ABERTURA DO CONECTOR: 20mm



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.



RECOMENDADO PARA

Trabalhos específicos onde a altura do ponto de ancoragem é muito distante do usuário, descarregamentos e carregamentos de caminhões, linhas de vida, andaimes, manutenção de telhados, torres, poços, silos e atividades gerais em altura.



ÂNGULO MÁXIMO DE UTILIZAÇÃO



É importante sempre respeitar os limites de utilização dos equipamentos, garantindo que os ângulos de operação não sejam excedidos. Isso ajuda a prevenir acidentes e a manter a segurança no ambiente de trabalho.



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: Lubrificar o cabo de aço com estopa levemente umedecida em vaselina líquida, detectando se há algum fio desfiado ou pontos de oxidação no cabo de aço, que são os perigos que podem afetar o comportamento do material.



INSPEÇÃO ANUAL

Conforme determinação da **ABNT/NBR 14628/2020** o trava quedas retrátil deve passar com uma revisão anual com o fabricante por um período não superior a 12 meses.



MODELOS DE MANUTENÇÃO

A **VICSA** trabalha com duas formas de manutenção:

Preventiva: o equipamento passa por uma revisão geral: lubrificação interna, limpeza, recuperação estética e calibragem do equipamento.

Corretiva: é trocada peças que estão danificadas ou desgastadas no equipamento, além de uma revisão geral, lubrificação interna, recuperação estética e calibragem do equipamento.

SISTEMA DE INSPEÇÃO INTELIGENTE

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



SAIBA MAIS



INSTRUÇÕES DE USO

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



VALIDADE E VIDA ÚTIL

Conforme determinação da **ABNT/NBR 14628/2020** o trava quedas retrátil deve passar por revisão com o fabricante ou empresa por ele autorizada por um período não superior a 12 meses. Mesmo não tendo sofrido uma queda ou apresentado problema se faz necessário a revisão do equipamento.

Para maiores informações de como fazer a revisão do seu equipamento **VICSA**, entre em contato em:

manutencao@danny.com.br



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.



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.