

# TRAVA QUEDAS RETRÁTIL

CÓDIGO: VIC 29.061K



## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Trava quedas retrátil com dispositivo em caixa plástica (ABS). Com cabo de aramida de 6mm de diâmetro e 10 metros de comprimento. Possui dois conectores, sendo um classe T em material dielétrico com abertura de 20mm para conexão no cinturão e um classe B em aço 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: Aramida

DIÂMETRO DO CABO: 6mm

CARGA MÁXIMA DE TRABALHO: 150 Kg

PESO DO EQUIPAMENTO: 3,674 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: Dielétrico

ABERTURA DO CONECTOR: 20mm

### 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. Recomendado para locais energizados e trabalhos a quente.



## 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 (salinas, 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 de aramida para retirar a poeira.



## 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 [clcando 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](mailto: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.