



Linha de Altura

TRAVA QUEDAS RETRÁTIL

CAIXA EM ALUMÍNIO 3-WAY

**CÓDIGO:**

VICTRIP3

CA (valido até):

Não aplicável

COMPOSIÇÃO:

Alumínio e aço

TAMANHOS:

Não aplicável

COR:

Preta

EMBALAGEM:

1 peça

VALIDADE (do produto):

Indeterminada

**DESCRIÇÃO**

VICTRIP3 - Trava quedas retrátil 3-WAY com dispositivo em caixa de alumínio, com cabo de aço galvanizado de 4.8 mm e 30 metros. Possui dois conectores de aço galvanizado, sendo um classe T com abertura de 17 mm e um classe B com abertura 20 mm (certificação válida apenas para a função de trava quedas).

**VANTAGENS E BENEFÍCIOS**

Retenção de queda mais rápida e com menor distância de parada quando comparada aos talabartes. Capacidade de carga até o limite de 150 kg (incluindo vestimentas, cinturão, ferramentas e equipamentos transportados junto ao corpo). Dispositivo indicador de queda. QR code para sistema de inspeção através do app MOB INSPEÇÃO.

**RECOMENDADO PARA**

Desenvolvido para proteção contra quedas de trabalhadores, constituído de trava quedas retrátil com guincho integrado modelo 3-WAY (3 funções - sobe, desce e trava), usado em acesso a espaços confinados, manutenção de telhados, descarregamentos e carregamentos de caminhões, andaimes, torres, poços, etc. Se ocorrer uma queda acidental, o sistema de travamento automático irá ativar e parar a pessoa. A grua de recuperação é equipada com uma unidade de guincho e um interruptor, em caso de um salvamento após uma queda, este guincho manual pode facilmente ser utilizado para salvamento da pessoa. A pessoa que sofreu o acidente pode, portanto, ser resgatada com rapidez e segurança. O usuário deverá ler o manual de instrução e inspecionar todos os equipamentos de prevenção de quedas antes da instalação.

**INSTRUÇÕES DE USO E CONSERVAÇÃO**

Consulte o Manual de Instruções disponível em: www.vicsa.com.br.





Linha de Altura



RESULTADO NORMAS TÉCNICAS

ABNT NBR 14628:2020 | CERTIFICADO INMETRO

EN 360:2002 | EN 1496:2017

Capacidade de carga (carga de trabalho) 150 kg.

Distância de elevação 30 m.

Peso: 18,4 kg.



DURABILIDADE / VIDA ÚTIL

A durabilidade ou vida útil do equipamento é determinada através de uma sistemática de inspeção, conforme exigência da NR 35, e da programação das manutenções recomendadas, a fim de garantir que sua integridade física esteja preservada. Caso apresente qualquer sinal de avaria, defeito, degradação ou tenha sofrido impacto de queda, o equipamento deve ser inutilizado e descartado, exceto se sua restauração ou reparo forem efetuados conforme observado no Manual de Instruções.

