



Linha de Altura

TRAVA QUEDAS RETRÁTIL

CAIXA EM ABS COM CABO DE ARAMIDA DE 10 M

**CÓDIGO:**

VIC-29.061K

CA (valido até):

Não aplicável

COMPOSIÇÃO:

Plástico ABS*, aramida e aço

TAMANHOS:

Não aplicável

COR:

Vermelha

EMBALAGEM:

1 peça

VALIDADE (do produto):

Indeterminada

**DESCRIÇÃO**

Trava quedas retrátil com dispositivo em caixa plástica (ABS)*, com cabo de aramida de 6 mm e comprimento de 10 metros, possui 2 conectores de aço, sendo um classe T revestido em material dielétrico, abertura de 20 mm e um classe B abertura de 20 mm.

**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, usado em pontos específicos onde a altura do ponto de ancoragem é muito distante do usuário. Por exemplo: linhas de vida, manutenção de telhados, descarregamentos e carregamentos de caminhões, andaimes, torres, poços, etc. 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 364:1992



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.

* ABS - ACRILONITRILA BUTADIENO ESTIRENO

