



Linha de Altura

TRAVA QUEDAS RETRÁTIL

CAIXA EM ABS COM CABO DE AÇO



25 metros



10 metros

CÓDIGO:

VIC-29.061P
VIC-29.061N
VIC-29.071P
VIC-29.071N

CA (valido até):

Não aplicável

COMPOSIÇÃO:

Plástico ABS* 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 aço galvanizado ou inox de 10 ou 25 metros de comprimento, possui conector de aço galvanizado, classe T com abertura de 17 mm, e classe B com abertura de 20 mm.

CÓDIGO	COMPRIMENTO	TIPO DE CABO
VIC-29.061P	10 metros	Galvanizado
VIC-29.061N	10 metros	Inox
VIC-29.071P	25 metros	Galvanizado
VIC-29.071N	25 metros	Inox

**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. Manutenção nacional e 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.





Linha de Altura



INSTRUÇÕES DE USO E CONSERVAÇÃO

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



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.



RESULTADO NORMAS TÉCNICAS

ABNT NBR 14628:2010 | CERTIFICADO INMETRO
EN 360:2002 | EN 364:1992

* ABS - ACRILONITRILA BUTADIENO ESTIRENO

