



Linha de Altura

TRAVA QUEDAS RETRÁTIL

CAIXA DE ALUMÍNIO COM CABO DE AÇO

**CÓDIGO:**

VIC-29.081
VIC-29.061
VIC-29.0611
VIC-29.071

CA (valido até):

Não aplicável

COMPOSIÇÃO:

Alumínio e aço

TAMANHOS:

Não aplicável

COR:

Preta

EMBALAGEM:

1 peça

VALIDADE (do produto):

Indeterminada

**DESCRIÇÃO**

Trava quedas retrátil com caixa em alumínio fundido de alta resistência, com cabo de aço galvanizado ou inox de 06, 10 ou 20 metros de comprimento, possui conector de aço galvanizado, classe T com abertura de 18 mm, e classe B com abertura de 20 mm.

CÓDIGO	COMPRIMENTO	TIPO DE CABO
VIC-29.081	06 metros	Galvanizado
VIC-29.061	10 metros	Galvanizado
VIC-29.0611	10 metros	Inox
VIC-29.071	20 metros	Galvanizado

**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 100 kg (incluindo vestimentas, cinturão, ferramentas e equipamentos transportados junto ao corpo). Dispositivo indicador de queda. Manutenção nacional e chip para inspeção através de celular - Mob Check.

**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

