

TRAVA QUEDA RETRÁTIL EM FITA: 6 METROS

Código: USR001000

Marca: Ultra Safe

Atende NBR: 14.628/2020



CARACTERÍSTICAS

Peso: 1,85 kg

Corpo: caixa plástica

Linha retrátil: em fita de poliéster

Conectores: Aço

Carga trabalho: 100 kgs

PARA INSTALAÇÃO DO TRAVA QUEDA

Mosquetão Oval, D ou Pera em aço. Para conexão ao cinturão: gancho dupla trava em aço com destorcedor e Indicador de Stress.

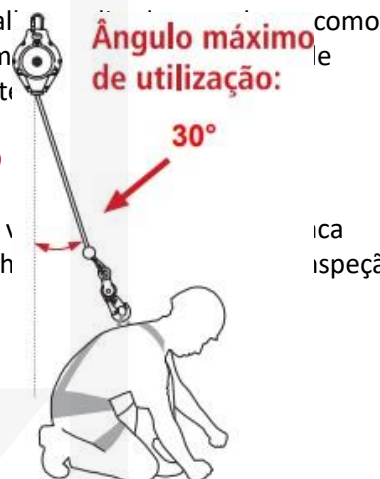
Conectores incluídos

USO RECOMENDADO

Restrição de quedas durante movimentação, fixado em linha rígida horizontal ou ponto único, em trabalhos em altura, em caminhões ou em aeronaves e veículos de grande porte.

INDICADOR DE REPARO E INPEÇÃO

Se ocorrer uma queda, e uma parte giratória em "U" ficar visível, então há que ser feita a inspeção e reparo por parte do fabricante.



TRAVA QUEDA RETRÁTIL EM FITA: 6 METROS

Código: USR001000

Marca: Ultra Safe

Atende NBR: 14.628/2020

Uso com outros equipamentos

Polias

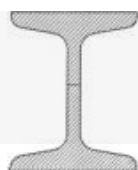
No caso de instalações de linha de vida com cabo de aço de até 10 mm (3/8"), pode ser utilizada polia dupla Line (cód. USP400890000).

Para uso com cabos de aço até 13 mm (1/2") pode ser utilizada a polia Twister (cód. USP4008800).



O Trava Queda Retrátil pode ser Trole utilizado em conjunto ao Trole (cód.: USR009034) para uso em viga tipo I de 3 a 6" polegadas ajustável.

Trole



RECOMENDAÇÕES

Nunca solte a linha de vida retrátil de forma abrupta, evitando assim danos ao equipamento. Realize a soltura da linha de vida retrátil utilizando um cordim e mantendo uma velocidade moderada;

- Não alterar ou utilizar o trava queda para outra finalidade;
 - O equipamento só poderá ser colocado em uso com todos os componentes funcionando corretamente;
 - A linha de vida retrátil deve estar sempre tensionado;
 - Indicado para um único usuário;
 - Os conectores devem estar SEMPRE FECHADOS e BLOQUEADOS;
 - Considere SEMPRE a Zona Livre de Queda (ZLQ).
 - Considere sempre que o sistema pessoal de proteção contra queda seja de tal forma projetado que uma força de impacto menor do que 6 kN será gerada no trabalhador na ocorrência de uma queda;
 - Nunca se desconecte da estrutura;
 - Os componentes do trava queda não podem ser substituídos por outros distintos, somente poderá ser aberto pelo fabricante ou técnico autorizado;
 - Inspeccione periodicamente seu EPI;
 - Sempre duplique seus sistemas de segurança contra quedas;
 - Em caso de qualquer tipo de avaria o produto deve ser inutilizado;
 - Encaminhe ao fabricante o produto em caso de queda ou impacto violento, desgaste por abrasão, mudança de coloração devido a raios UV;
 - Rupturas internas não aparentes podem provocar uma diminuição da resistência limitando seu funcionamento;
 - Terra e areia são elementos abrasivos e quando penetram no produto podem reduzir gradualmente sua resistência;
- **NUNCA abra o trava queda.**