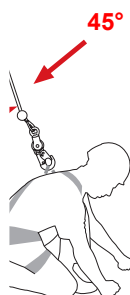




Ângulo máximo de utilização:



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).



Line

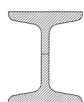


Twister

Trole



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



FICHA TÉCNICA

TRAVA QUEDA RETRÁTIL Atende NBR: 14.628/2010

Especificações

Marca: ULTRA SAFE

Código: USR001001 / USR001002 / USR001003

Características

Peso: aprox. 8,0 kg

Corpo: caixa de aço que o protege contra impactos e intempéries; mecanismo interno em aço.

Linha retrátíl: em cabo de aço galvanizado com 4,8 mm de diâmetro e 6, 10 e 20 metros comprimento. 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 horizontal e vertical, fixado em linha rígida horizontal ou ponto único, em trabalhos realizados em altura, como telhados, carregamentos de caminhões ou embarcações, manutenção de aeronaves e veículos de grande porte.

Indicador de reparo e inspeção

Se ocorrer uma queda, e uma parte vermelha na junção da placa giratória em "U" ficar visível, então haverá a necessidade de inspeção e reparo por parte do fabricante.

Recomendações

- Nunca solte o cabo de aço de forma abrupta, evitando assim danos ao equipamento. Realize a soltura do cabo utilizando um cordim e mantendo uma velocidade moderada (a Ultra Safe oferece um kit de 10m de cordim + mosquetão com olhal, vendido separadamente);
- Não alterar ou utilizar o trava queda para outra finalidade;
- O equipamento só poderá ser colocado em uso com todos os componentes funcionando corretamente;
- O cabo de aço da linha retrátíl deve estar sempre constantemente tencionado;
- 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!