

FICHA TÉCNICA

TRAVA QUEDAS RETRÁTIL - CABO DE AÇO - 15 METROS

Códigos:

USR001005



O Trava Quedas Retrátil é utilizado como um dispositivo de segurança em trabalhos realizados em altura, como em construção civil, manutenção industrial, instalação de estruturas, entre outros.

APLICAÇÃO

Ideal para atividades de carregamento, descarregamento, enlonamento de caminhões, manutenção em telhados, torres, poços, etc.

NORMA

ABNT 14628:2010

PESO DO USUÁRIO

140Kg

PONTO DE ANCORAGEM

Os pontos de ancoragem devem possuir carga mínima de 1500 kg

CERTIFICAÇÃO

INMETRO

CARACTERÍSTICAS

O mecanismo retrátil permite que o cabo de aço seja facilmente recolhido e estendido, concedendo aos trabalhadores mobilidade e liberdade de movimento.

Esta funcionalidade retrátil é particularmente vantajosa em ambientes de trabalho nos quais a distância percorrida pode variar.

Com uma carcaça em alumínio fundido de alta resistência, este trava quedas retrátil é projetado para resistir a condições adversas e oferecer uma longa vida útil.

ESPECIFICAÇÕES:

- **Peso aprox.:** 12,1 kg
- **Corpo:** Caixa em alumínio fundido, pintura eletrostática
- **Linha retrátil:** Cabo de aço com 4,8 mm e 20 metros de Comprimento
- **Carga trabalho:** 140 kg
- **P/ Instalação do trava queda:** mosquetão oval, D ou pera em aço (inclusos)
- **Conexão:** Gancho dupla-trava em aço com destorcedor e Indicador de Stress
- **Cor:** Vermelha ou amarela

IMPORTANTE

Após o uso, evitar soltar o cabo de aço para que retornem com velocidade, efetuar este procedimento através de hastes ou cordas. Nunca deixar o cabo de aço esticado sem utilização.



Ângulo máximo de utilização:

45°

Cor verde: ok
Cor vermelha: Atenção!
Necessidade de inspeção e reparo

Utilizado com:

CABO DE AÇO DE 10MM (3/8)

Polia dupla Line Ultra Safe (USP400890000).

CABO DE AÇO ATÉ 13MM (1/2")

Polia Twister Ultra Safe (USP4008800).

VIGAS TIPO I E W

TROLE PARA VIGA TIPO "I" (3 A 6") (USR009034)

TROLE PARA VIGA TIPO "W" (3 A 6") (USR009058)

TROLE PARA VIGA TIPO "W" (6 A 10") (USR009059)

