# FICHA TÉCNICA

# TRAVA QUEDAS RETRÁTIL - CABO DE AÇO - 15 METROS

SA

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

## 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)





## **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.

