

# FICHA TÉCNICA

## TRAVA QUEDAS RETRÁTIL - FITA - 6 METROS

Códigos:

USR001000



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

*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 a fita seja facilmente recolhida e estendida, 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 polímero plástico, este trava quedas retrátil é projetado para resistir a condições adversas e oferecer uma longa vida útil.

### ESPECIFICAÇÕES:

- **Peso aprox.:** 1,77 kg
- **Corpo:** Plástico
- **Linha retrátil:** Fita em poliéster 15KN
- **Carga trabalho:** 140 kg
- **P/ Instalação do trava queda:** mosquetão D em aço (inclusos)
- **Conectores:** Gancho dupla-trava em aço com destorcedor e indicador de Stress
- **Dimensões da caixa:** 19x19x8cm

### IMPORTANTE

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