Hércules®	HCA100AG
MATÉRIA-PRIMA CABO	Aço galvanizado
TAMANHO DO CABO	10 m
CONECTOR	Aço galvanizado
PESO	7 kg
QUANTIDADE POR CAIXA	1
CA	Conjugado com o cinto de segurança
NBR	14628/15837

# Trava-quedas retrátil, desenvolvido para oferecer a máxima proteção

# **DESCRIÇÃO**

- Cabo/ Bitola medindo 4,8 mm
- Conector classe T
- Conector com giro de 360°
- Conector com indicador de estresse
- · Caixa de alumínio fundido com pintura epóxi
- Cor vermelha
- Alça em aço inox

# **ACESSÓRIOS**

- Mola de amortecimento
- Conector classe B na alça
- Sistema interno para amortecimento de energia da queda

## **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Equipamento de segurança utilizado em trabalhos com diferença de nível onde haja risco de queda e necessite de movimentação horizontal e vertical
- O equipamento de cabo em technora é indicado para áreas classificadas como petroquímicas, plataformas de petróleo e transportadoras de combustível

#### **INFORMAÇÕES IMPORTANTES**

- O trava-quedas retrátil é de uso individual e deve ser utilizado juntamente com cinturão tipo paraquedista
- Não se deve reparar o dispositivo
- Não faça adição ou remoção em nenhuma parte da estrutura do travaquedas, isso poderá ocasionar o mau funcionamento em ocorrência de queda
- Em nenhum momento o trabalhador deve desancorar-se enquanto estiver em superfície elevada
- Sempre realizar a ancoragem na argola dorsal do cinturão
- Após suportar o estresse de uma queda, o equipamento deve ser enviado para nosso setor de manutenção

### Hércules Equipamentos de Proteção LTDA.

Av. Robert Kennedy, 675 Bairro Planalto – S.B.Campo – SP CEP: 09895-003

Fone: 11. 4391-6640 sac@ansell.com www.hercules.com.br | www.ansellbrasil.com



Produto certificado

Trava-quedas



