

Data de aprovação: 18/01/2013

Responsável: Dalber Rodrigues

Aprovado: Sílvia Pini

Produto:

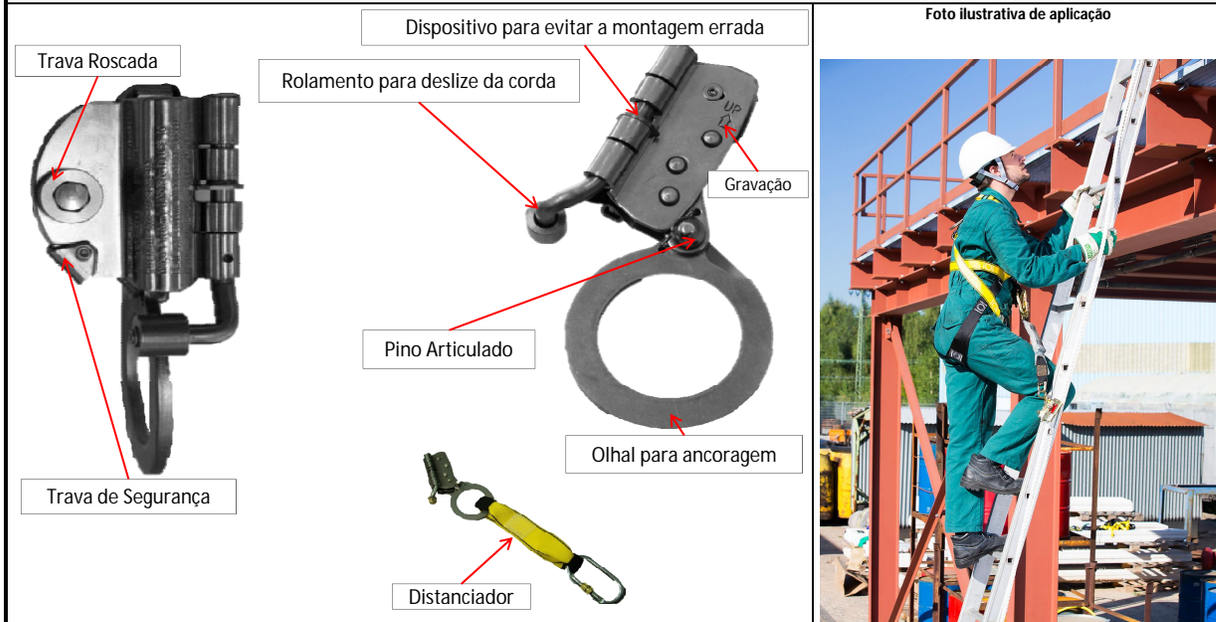
**Trava Quedas para Uso em Corda com Distanciador**

Foto ilustrativa de aplicação

**Nome:** Trava Quedas para Uso em Corda com Distanciador.**Descrição:**

O Trava Quedas para uso em corda é fabricado em aço inoxidável. O dispositivo é utilizado em cordas de diâmetro entre Ø12,7-14mm e resistência de ruptura mínima de 20kN, conforme NR18. Possui olhal para engate do distanciador, sendo que o distanciador permite um grau de liberdade maior ao usuário. O distanciador é fabricado em fita de material sintético de poliéster, a sua fita possui as seguintes dimensões: largura de 55mm, espessura 1,45mm e seu comprimento é de 350mm. É dotado de rolamento deslizante para que o dispositivo deslize suavemente na corda. Possui gravação de indicação do sentido correto de montagem na corda. O Trava Quedas possui um dispositivo de segurança que impede a montagem em sentido inverso ao sistema. Mesmo que o usuário tente montar o Trava Quedas de forma errada o mesmo não permitirá que isto ocorra, pois o fechamento não será possível. Existe um pino Articulado que facilita a movimentação tanto no sentido de subida como de descida do usuário, além de realizar o travamento de forma eficiente em caso de queda. Sistema de Trava Roscada e Trava de Segurança para abertura e fechamento do Trava Quedas à corda.

**Referência:** 311283**Peso:** 0,8kg**Aplicação:**

O trava quedas para corda é parte de um sistema de detenção de queda, quando fixado às conexões de detenção de queda do cinto paraquedista aprovado.

**Certificações e Normas:** NBR 14.626/2010 ANSI Z359.1 EN 353-2**CA:** 31.530

## Manual de Uso



Data de aprovação: 18/01/2013

Responsável: Dalber Rodrigues

Aprovado: Sílvia Pini

The Safety Company

Produto:

### Trava Quedas para Uso em Corda com Distanciador



1 Destruar o dispositivo e a trava de segurança



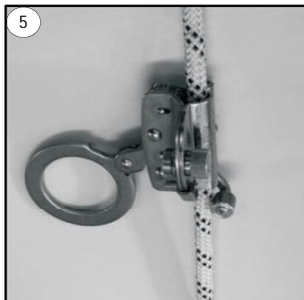
2 Destruar a trava rosçada



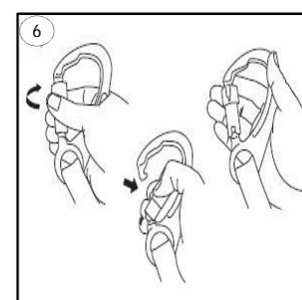
3 Inserir o trava quedas na corda



4 Fechar o trava quedas e as Travas de Segurança e



5 Certificar que o trava quedas esteja correto



6 Inserir o conector

### Fotos de Aplicação

