

## Ficha Técnica



**Data de aprovação:** 17/01/2013

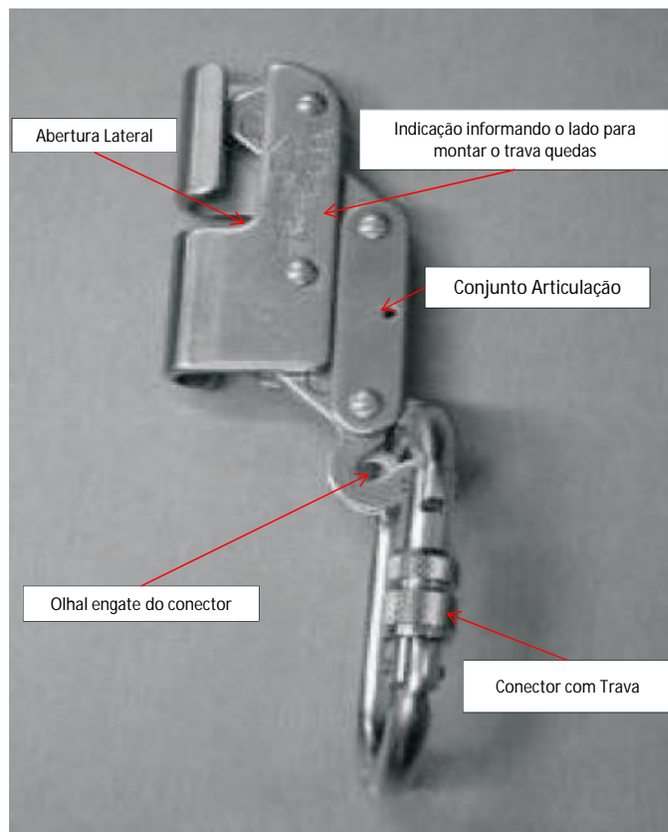
**Responsável:** Dalber Rodrigues

**Aprovado:** Silvia Pini

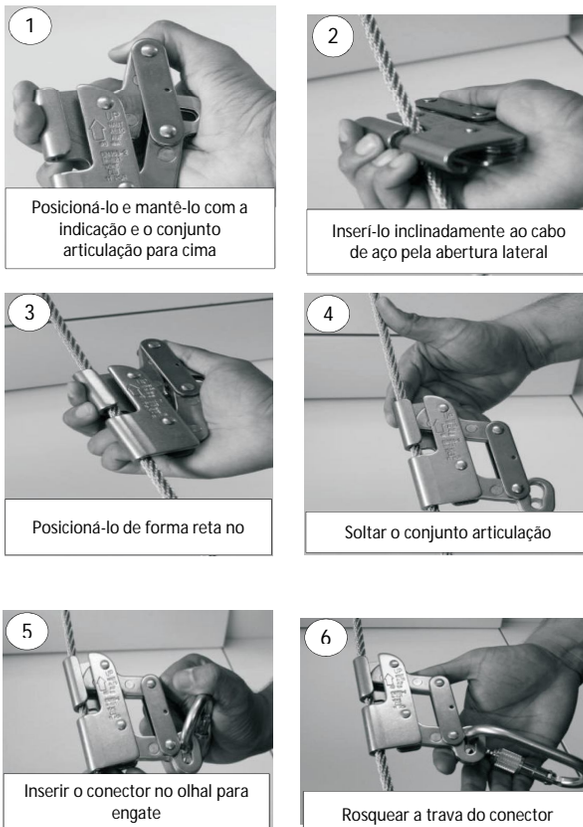
*The Safety Company*

**Produto:**

### Trava Quedas para Cabo em Aço com conector oval



#### Instruções para montagem do Trava Quedas na Linha de vida



**Nome:** Trava Quedas para Cabo em Aço com conector oval.

**Descrição:**

O trava-quedas para cabo de aço é fabricado em aço inoxidável e consiste em um Conjunto Articulação, que serve para o próprio travamento do dispositivo em caso de queda.  
 Existe uma marcação que orienta a montagem correta do trava quedas na linha de vida.  
 Possui um olhal para engate do conector com um dispositivo de segurança que impede a colocação do mesmo numa posição invertida no cabo de aço.  
 Este dispositivo só poderá ser usado para cabos de aço galvanizado ou inoxidável com diâmetro de 8mm, formação 6x19.  
 Possui um conector oval com sistema dupla trava roscada.

**Referência:** 218639  
**Peso:** 0,5Kg

**Aplicação:** O trava-quedas para cabo de aço 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 14.627/2010      ANSI Z359.1      EN 353-2

**CA:** 31.529