



## Apresentação Geral

<b>Nome do produto</b>	<b>TowerLatch</b>
<b>Modelo</b>	Trava Quedas para cabo de aço em sistemas verticais
<b>Certificado de Conformidade</b>	INMETRO 04873-09-2018
<b>Descrição</b>	Trava queda deslizante, confeccionado em aço e alumínio, guiado por linha rígida em cabo de aço inoxidável com 8mm de diâmetro. O dispositivo possui 01 conector Classe "B" em aço com abertura de 23mm.
<b>Normas</b>	NBR 14627:2010, BS EN353.1, ANSI Z359.1-2007, CSAZ259.2.1 e AS/NZ 1891.4

## Características

<b>Capacidade máxima para uso</b>	150kg
<b>Capacidade mínima para uso</b>	50kg
<b>Composição do cabo</b>	8mm e construção 1x19 aço inox 316
<b>Temperatura máxima para uso</b>	50°C
<b>Temperatura mínima para uso</b>	-30°C
<b>Carga máxima transmitida ao usuário</b>	6kN

## Materiais

**Estrutura** Aço Inox

## Peso Líquido

**Trava Quedas de Corda** 0,92 kg

## Tamanho (C x L x P) mm

**Trava Quedas de Corda** 125 x 75 x 101

## Inspeções

**Trava Quedas de Corda** A cada 12 meses - Locais com ambiente agressivo podem ter inspeções em intervalos menores de tempo.

## Códigos

**Trava Quedas de Corda** 3102L-00BRL

## Aplicabilidades

1. O trava quedas Towerlatch é parte de um sistema de retenção de queda, quando fixado às conexões de retenção de queda do cinto paraquedista aprovado.
2. Equipamentos aprovado para uso com cintos paraquedistas e sistemas de ancoragem MSA

