

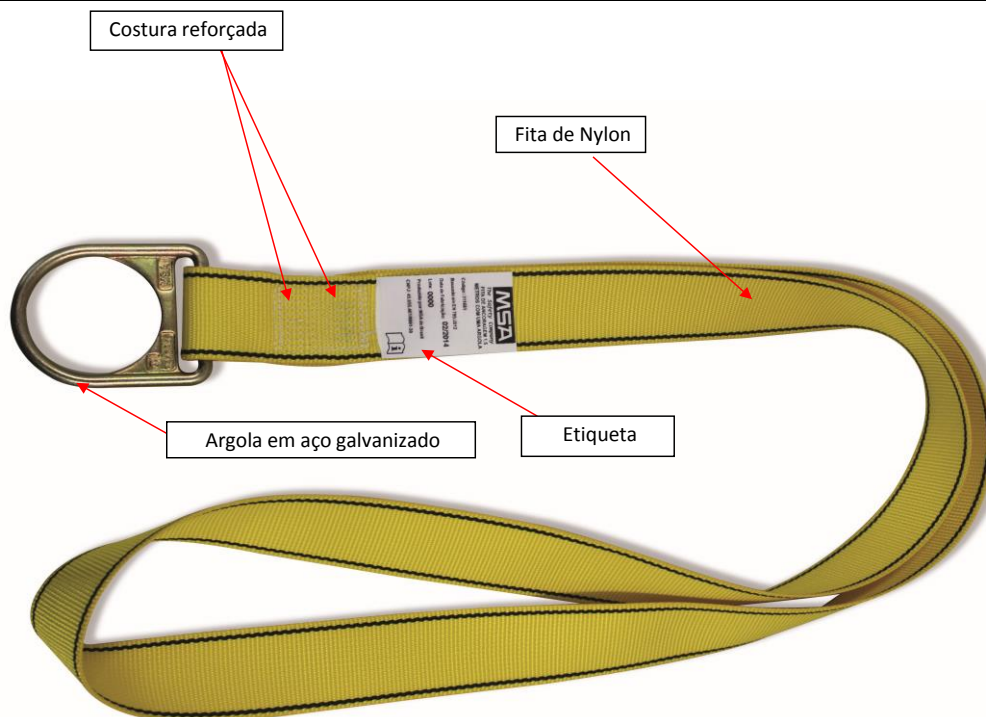
## Ficha Técnica



**Data de aprovação:** 27/01/2014    **Responsável:** Guilherme Oliveira    **Aprovado por:** Silvia Pini

**Produto:**

### ANCORAGEM EM FITA



<b>Nome:</b>	Ancoragem em Fita reta.	
<b>Descrição:</b>	<p>Ancoragem em fita de nylon                  Possui 1 argola fabricada em aço forjado e galvanizado, para a fixação do talabarte ou dispositivo anti queda Leve e de fácil uso, aplicação e transporte                  Para uso individual, é necessária uma resistência mínima de 15kN por ponto de ancoragem. Caso haja até dois trabalhadores, essa resistência mínima passa a ser de 22kN, conforme requerido pela ANSI.                  Resistência da fita é de 22 KN</p>	
<b>Que ancoragem Usar</b>	<p>A seleção de ancoragem é básica para a escolha de um sistema de proteção contra quedas adequado. O ambiente de trabalho deve ser cuidadosamente estudado, em particular, o tipo de estrutura onde será conectada a ancoragem. Exemplos: telhados, andaimes, vigas e colunas em concreto e/ ou aço.</p>	
<b>Referência:</b>	311682	311681
<b>Tamanho:</b>	1,0m	1,5m
<b>Peso:</b>	0,240kg	0,260kg
<b>Modo de Uso</b>	<p>Passa o laço em uma ancoragem fixa e prenda o talabarte ou trava quedas na argola da ancoragem.</p>	
<b>Aplicação:</b>	<p>Todo e qualquer ambiente onde haja risco de queda.</p>	