



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

### Corda de segurança – trava-quedas

<b>Nome</b>	Corda Semi-estática
<b>Fabricante</b>	Plasmódia
<b>Referência</b>	Cabo para uso específico em cadeira suspensa e cabo-guia de segurança para fixação de trava-quedas
<b>Diâmetro</b>	12 mm
<b>Peso</b>	95 + 5g/m

### Especificação

Cabo para uso específico em cadeiras suspensas e cabo-guia de segurança para fixação de trava-quedas.

### Composição / Descrição

Constituído em trançado triplo e alma central. Trançado externo em multifilamento de Poliamida, trançado intermediário e o alerta visual na cor amarela em multifilamento de polipropileno ou poliamida na cor amarela com o mínimo de 50% de identificação, não podendo ultrapassar 10% da densidade linear. Trançado interno em multifilamento de poliamida e alma central torcida em multifilamento de poliamida.

### Carga de Ruptura

Cabo completo	:	20kn = 2.038(kgf)
Cabo sem capa externa (mínimo)	:	15kn = 1.529(kgf)

### Diâmetro do Cabo

Diâmetro nominal (mínimo)	:	12,0mm
Desvio limite	:	+0,5mm

### Identificação do Produto

Identificação da Plasmódia: Fita inserida na alma gravada NR 18.16,5 ISSO 1140 1990, conforme previsto na Portaria 13 18.16.5 atendendo as especificações a seguir:

- Marcação com fita inserida no interior do trançado interno gravado NR 18.16.5 ISO 1140 1990 e fabricante com CNPJ.
- Rótulo fixado firmemente contendo as seguintes informações:
  - Material constituinte: poliamida
  - Número de referência: diâmetro de 12mm
  - Comprimentos em metros
- Incluir o aviso: "CUIDADO: CABO PARA USO ESPECÍFICO EM CADEIRAS SUSPENSAS E CABO-GUIA DE SEGURANÇA PARA FIXAÇÃO DE TRAVA-QUEDAS".