

# Fita Métrica Revestida

## Fita métrica com corpo de borracha

### Características

- Corpo em borracha injetada;
- Classe de medição II;
- Lâmina com revestimento em nylon - mate. Esta lâmina tem um tempo de vida útil longo, mesmo em utilização intensiva;
- Impressa de um dos lados;
- Sem fixador magnético;
- Fixação do gancho em aço inox, através de 2 rebites;
- Excelente rigidez da lâmina, quer em medições verticais como em medições horizontais;
- Tolerância de medições de acordo com a tabela A (verso);
- Fabricadas de acordo com a norma europeia (MID 2004/22/EC);
- Disponíveis em três configurações: 3m x 16mm – 5m x 25mm – 8m x 25mm.

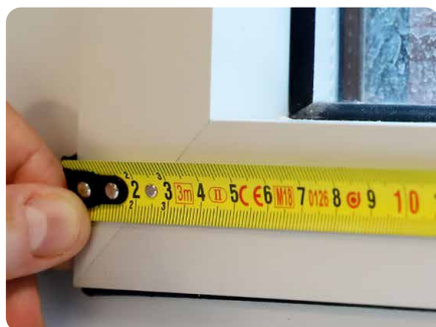
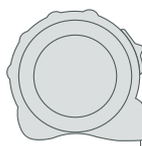
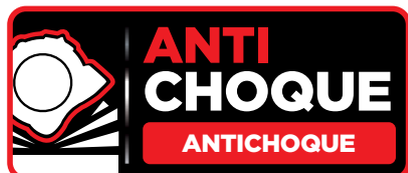
### Utilizações

- Múltiplas aplicações.



#### Lâmina com cobertura de nylon

Combinando o nylon de alta resistência com um processo de revestimento especial, esta cobertura preenche a totalidade da lâmina, garantindo uma resistência superior à abrasão e anti-corrosão, prolongando a durabilidade da ferramenta.



### PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ *Corpo em borracha injectada*
- ✓ *Sem fixador magnético*
- ✓ *Classe de medição II*
- ✓ *Maior resistência e durabilidade*

### PRODUTOS ASSOCIADOS

Régua

Silicone

Marcador Pec200

Ferramenta elétrica

### Embalagens e informação logística

Produto em blister, embalado em caixas de 12 peças

### Para informações técnicas, de qualidade ou segurança do produto, por favor contacte

Pecol, Sistemas de Fixação, SA  
Apartado 3156 - Raso de Paredes  
3754-901 - Águeda

✉ scpindustria@pecol.pt / ☎ +351 234 612 900

### Garantia

Pecol responsabiliza-se pelo produto durante o seu período de validade. Caso a empresa seja responsabilizada, o montante nunca será superior ao afixado nas Condições de Venda da empresa. Em nenhum caso, a Pecol poderá ser responsabilizada por qualquer tipo de danos consequentes.

### Informações sobre produto

	CLASS II (mm)	
	$\Delta = \pm (0,3 + 0,2 \times L)$	$\Delta = \pm (0,2 + 0,3 + 0,2 \times L)$
	Tolerância admitida em impressão	Tolerância admitida após fixação do gancho
<b>1 m</b>	$\pm 0,5$	$\pm 0,7$
<b>2 m</b>	$\pm 0,7$	$\pm 0,9$
<b>3 m</b>	$\pm 0,9$	$\pm 1,1$
<b>5 m</b>	$\pm 1,3$	$\pm 1,5$
<b>8 m</b>	$\pm 1,9$	$\pm 2,1$
<b>10 m</b>	$\pm 2,3$	$\pm 2,5$

\* **Exemplo:** Classe II, fita métrica com comprimento de 5 m. A tolerância total aceitável na impressão será +/-1,3mm e a tolerância total final após montagem do gancho será de +/- 1,5mm. Significa que considerando a medida total de 5 metros, poderá existir um erro máximo de +/- 1,5 mm. Quanto maior o comprimento da fita, menor a índice de exatidão.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES DA FITA	DIMENSÕES DA CAIXA	QTD. EMBALAGEM
000082910001	Fita Métrica Revestida	3 mt x 16 mm	60 mm x 60 mm x 25 mm	12 Uni.
000082910002	Fita Métrica Revestida	5 mt x 25 mm	70 mm x 70 mm x 35 mm	12 Uni.
000082910003	Fita Métrica Revestida	8 mt x 25 mm	80 mm x 80 mm x 45 mm	12 Uni.