

## **PCS P (plástico)**

### **Pg. de produto:**

#### **Título de banner carrossel:**

Praticidade para a produção, segurança para as embalagens

#### **Título de banners carrossel:**

- Torne sua produção mais profissional
- Sele embalagens de até 10cm
- Selagem rápida e segura
- Compacta e fácil de operar

#### **Segmentos:**

Alimentício | Confeitaria | Diversos

#### **Por que é a escolha certa?**

A Seladora Manual PCS100P é compacta, portátil e fácil de usar, ideal para selar filmes plásticos como PE, PP, celofane e laminações em embalagens de até 10 cm.

Possui temporizador de oito níveis, que deve ser ajustado de acordo com a espessura e do material a ser selado. Além de barra revestida em teflon para acabamento profissional e base antiderrapante

Disponível em 110 V e 220 V, acompanha kit de reposição com resistência e teflon, sendo indicada para embalar alimentos, doces, papelaria e outros produtos.

#### **Vídeo:**

(gravar)

#### **Título de impacto p/ banners estático:**

Acabamento profissional para seus produtos

#### **4 títulos/subtítulos de benefícios (ao lado de desenho técnico)**

- Controle o tempo de selagem - controle o tempo de selagem de acordo com a espessura da embalagem
- Selagem uniforme e segura - Barra de selagem aquecida por resistência
- Versatilidade - Sele embalagens de diferentes espessuras e materiais
- Fácil de operar - Ligue na tomada, escolha o tempo de selagem e sele!

## Especificações técnicas (conferir manual)

- Voltagem: 110V ou 220V | 50-60 Hz
- Consumo: 180W
- Comprimento de selagem: 100mm
- Largura de selagem: 2mm
- Estrutura: Plástico
- Peso da máquina: 1,2 kg
- Dimensões da máquina: C 230 x L 70 x 165mm

## Comparação entre equipamentos (conferir manual)

Estrutura	Plástico		Alumínio				Aço		C/ Lâmina de corte (aço)	
Modelo	PCS100P	PCS200P	PCS200A	PCS300A	PCS400A	PCS500A	PCS200I	PCS300I	PCS200M	PCS300M
Voltagem	110 ou 220V	110 ou 220 V	110 ou 220 V	110 ou 220 V	110 ou 220 V	110 ou 220 V	110 ou 220 V	110 ou 220 V	110 ou 220 V	110 ou 220 V
Consumo	180 W	300 W	300 W	400 W	600 W	750 W	300 W	400 W	300 W	400 W
Comprimento de selagem	100 mm	200 mm	200 mm	300 mm	400 mm	500 mm	200 mm	300 mm	200 mm	300 mm
Espessura de selagem	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
Peso	1,2 kG	1,3 Kg	1,9 Kg	2,9 Kg	4,2 Kg	5,5 Kg	1,9 Kg	2,9 Kg	3,6 Kg	4,3 Kg
Dimensões (C x L x A)	230 x 70 x 165 mm	312 x 75 x 205 mm	330 x 80 x 215 mm	445 x 85 x 250 mm	445 x 83 x 303 mm	635 x 83 x 360 mm	330 x 80 x 215 mm	445 x 85 x 250 mm	375 x 80 x 240 mm	450 x 83 x 250 mm

## Perguntas frequentes

### 1. Quanto tempo dura o teflon e a resistência?

Resposta: O consumo de insumos varia conforme a frequência de produção e o tipo de embalagem. Quanto maior a demanda e o tempo necessário para a selagem, maior tende a ser o consumo.

### 2. Onde comprar resistência e teflon de reposição?

Resposta: em nosso site, acesse: [www.tecfag.com.br](http://www.tecfag.com.br)

### 3. Como sei o tempo de selagem ideal para cada embalagem?

Resposta: O tempo de selagem varia conforme o tipo e espessura do plástico. Comece com uma temperatura baixa e aumente gradualmente até obter uma selagem adequada.

4. Que tipos de embalagem são compatíveis?

Qualquer embalagem que seja termosselável, as mais comuns são PE, BOPP, celofane e laminações.

**Banner**

**IMG1:**

Praticidade para a produção, segurança para as embalagens

Sua produção 100% mais profissional

**IMG2:**

Card 1:

100% mais profissional

Dê o acabamento que sua embalagem merece, passando mais credibilidade ao cliente e protegendo o produto com excelência.

Card 2:

Praticidade para o dia a dia:

5x mais rápido do que grampeadores ou arames

Card 3:

Selagem rápida e segura

Selagem perfeita em segundos

Card 4:

Tudo em um só lugar

Peças de reposição à pronta-entrega

Card 5:

Versatilidade

Ajuste o tempo de selagem de acordo com a embalagem

Bloco de texto:

A **Seladora PCS** agiliza o fechamento das embalagens, reduzindo o tempo de produção e garantindo um **acabamento mais profissional**. Ideal para quem busca eficiência e apresentação de qualidade em seus produtos.

Visão de mercado:

Ideal para embalagens de até 10 cm, a PCS atende a diferentes segmentos, do setor alimentício a produtos como bijuterias, papelaria e artesanato. Uma solução versátil para quem busca ampliar oportunidades de negócio com embalagens práticas e bem apresentadas.

### **Principais setores:**

Alimentício | Confeitaria | Diversos

### **Especificações técnicas (conferir manual)**

- Voltagem: 110V ou 220V | 50-60 Hz
- Consumo: 180W
- Comprimento de selagem: 100mm
- Largura de selagem: 2mm
- Estrutura: Plástico
- Peso da máquina: 1,2 kg
- Dimensões da máquina: C 230 x L 70 x 165mm

### **Perguntas frequentes**

5. Quanto tempo dura o teflon e a resistência?

Resposta: O consumo de insumos varia conforme a frequência de produção e o tipo de embalagem. Quanto maior a demanda e o tempo necessário para a selagem, maior tende a ser o consumo.

6. Onde comprar resistência e teflon de reposição?

Resposta: em nosso site, acesse: [www.tecfag.com.br](http://www.tecfag.com.br)

7. Como sei o tempo de selagem ideal para cada embalagem?

Resposta: O tempo de selagem varia conforme o tipo e espessura do plástico. Comece com uma temperatura baixa e aumente gradualmente até obter uma selagem adequada.

8. Que tipos de embalagem são compatíveis?

Qualquer embalagem que seja termosselável, as mais comuns são PE, BOPP, celofane e laminações.

### Manutenções preventivas:

#### Diário:

Limpeza externa e interna do equipamento, verificar resistências, verificar o teflon

#### Posso realizar manutenções corretivas na máquina por conta própria?

É de suma importância que a manutenção corretiva da máquina seja seguida por um profissional da área de manutenção para evitar possíveis danos à máquina ou ao proprietário.

#### Checklist serviços:

Assistência Remota 

Manual impresso 

Manual em vídeo 