



PCS-SERIES

Manual de Instruções

Descrição das partes



1	Temporizador ajustável	7	Dobradiça robusta
2	LED indicador de selagem	8	Cantos arredondados de segurança
3	Rápida troca de componetes	9	Resistência tipo fita
4	Teflon	10	Tomada
5	Barra de silicone	11	Base antiderrapante
6	Haste ergonômica		

Sobre a máquina

As seladoras de plásticos PCS são perfeitas para selar filmes PE e PP, para embalar vários tipos de doces, alimentos, mercadorias em geral, artigos de papelaria, medicamentos e muito mais.

Operação do equipamento

Esta máquina não tem interruptor de alimentação (botão liga/desliga); conecte o cabo na tomada e regule o temporizador de acordo com a espessura dos materiais a serem selados, colocando o saco de plástico na área de selagem, e em seguida, empurre para baixo a alça para realizar a selagem.

O temporizador controla o tempo de selagem, quando finalizado a selagem da embalagem o LED apaga-se (interrompendo a energia automaticamente para não ultrapassar o tempo de selagem) .Depois de 1-2 segundos, solte a alça. Assim o processo de selagem é finalizado.



- Em caso de derretimento da embalagem, regule o temporizador para um menor tempo de selagem.
- Se a selagem estiver fraca ocasionando em não fechamento da embalagem, aumente tempo do temporizador da selagem.
- Caso a embalagem não seja selada corretamente após a configuração correta do temporizador, certifique-se que após o tempo de selagem a barra ainda esteja pressionada para baixo entre 1-2 segundos depois do LED ter apagado.
- Depois de regular o temporizador, ele vai manter o tempo inalterado para cada uso, não é necessário fazer qualquer regulagem a não ser que mude a espessura da embalagem.
- Conecte o cabo de alimentação na tomada sempre que for usar, o equipamento vai ficar em *stand by* e só consumirá energia na hora da selagem.

Manutenção preventiva

- Sempre mantenha a área de selagem limpa, evitando a oxidação. O que irá aumentar a vida útil do Teflon e da resistência.
- Não use pano molhado para limpar a área de selagem.
- Troque o teflon sempre que estiver com desgaste ou danificado, pois o teflon imperfeito poderá danificar a resistência.
- Quando necessário, substituir a resistência por outra original, pois resistências não originais podem danificar a seladora.
- Inspeccionar a borracha de selagem regularmente, pois uma vez que a borracha de silicone está desgastada pode fazer com que a selagem seja de má qualidade.

Especificações do equipamento

Modelo	PCS-100	PCS-200	PCS-300
<i>Voltagem</i>	220 / 110V	220 / 110V	220 / 110V
<i>Consumo</i>	150W	300W	400W
<i>Comprimento de selagem</i>	100mm	200mm	300mm
<i>Espessura de selagem</i>	2mm	2mm	2mm
<i>Peso</i>	1,4Kg	2,7Kg	4,5Kg
<i>Dimensões</i>	165x230x70mm	215x315x85mm	245x425x90mm



