



## *MANUAL DE INSTRUÇÕES*



*Encadernadora Térmica Modelo **MCS15311***


## **COMO LIGAR**

Conecte o cabo de alimentação à rede elétrica;  
Aperte o botão lateral para a posição “ON”. Uma luz vermelha (Aguarde) acender-se-á no painel.  
Após 2 minutos de aquecimento, a luz verde (Pronto) e um sinal sonoro indicarão que a máquina está pronta para uso.

## COMO SELECIONAR AS CAPAS


<i>Tamanho do Dorso</i>	<i>Capacidade de Folhas</i>
0 mm	10 fls
4 mm	30 fls
7 mm	60 fls
10 mm	90 fls
13 mm	120 fls


## **COMO ENCADERNAR**


 Selecione a capa correspondente à quantidade de folhas que deseja encadernar conforme tabela anterior


 Alinhe corretamente as folhas, batendo-as sobre uma superfície lisa (mesa)


 Coloque as folhas dentro da capa

 Bata o dorso da capa em uma superfície lisa para que as folhas fiquem corretamente alinhadas dentro da capa


 Insira a capa na máquina;


 Pressione o botão “Encadernar”, a luz vermelha (aguarde) acender-se-á.


 Aguarde o sinal sonoro e a luz verde (pronto) acender

 Para que as folhas fiquem perfeitamente fixadas, movimente-as lateralmente dentro da capa, para penetrarem no adesivo. Este procedimento garante a melhor qualidade da encadernação térmica

 Retire a capa da máquina

 Para que a primeira e a última folha fiquem perfeitamente coladas, é aconselhável passar o dedo indicador e polegar em toda a extensão lateral do dorso

 Coloque no acessório de descanso e aguarde até o completo resfriamento do dorso da capa

 Após o resfriamento, deve-se dobrar a frente da capa no vinco existente junto ao dorso

## **OBSERVAÇÕES**

Lembre-se: O processo de resfriamento é tão importante quanto o aquecimento para manter a qualidade da encadernação. Manuseie o volume encadernado somente após o total resfriamento.

Em encadernações com capas TC (frente em PVC transparente) não deixe a capa dentro da máquina além do tempo indicado pelo painel, isso poderá danificar o PVC.

A mesma capa poderá ser reposta na encadernadora, mas somente após o resfriamento total do dorso.

Para limpeza externa da máquina, use somente um pano umidecido em álcool

Se o perfil de aquecimento ficar com resíduos de adesivo da capa, limpe-o com um papel absorvente quando estiver aquecido

Este equipamento possui todas as peças de reposição para comercialização.

Não introduza objetos metálicos no interior da máquina.

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Dimensões**..... : 360 mm largura  
92 mm comprimento  
49 mm altura
- Tensão**..... : 110 ou 220 Volts
- Consumo**..... : 160 W
- Peso** ..... : 1,0 Kg
- Capacidade**..... : 13 mm (Limite de 120 folhas)  
em papel com 310 mm de  
comprimento.

## **GARANTIA**

**Este produto é garantido por 1 (um) ano contra defeitos de fabricação, contados a partir da data de emissão da Nota Fiscal.**

Problemas decorrentes de mau uso, quedas, transporte, intempéries ou sobrecarga de tensão, não são cobertos pela garantia.

---

**Catambria Distribuidora**  
**Rua Belizário Berto da Silveira, 225 - Saco dos Limões**  
**Cep. 88045-220 - Florianópolis - SC**  
**PABX. (0xx48) 3333-5178**  
**e-mail: [assistencia@catambria.com.br](mailto:assistencia@catambria.com.br)**  
**[www.catambria.com.br](http://www.catambria.com.br)**