

# Manual de instruções

## Laminadora

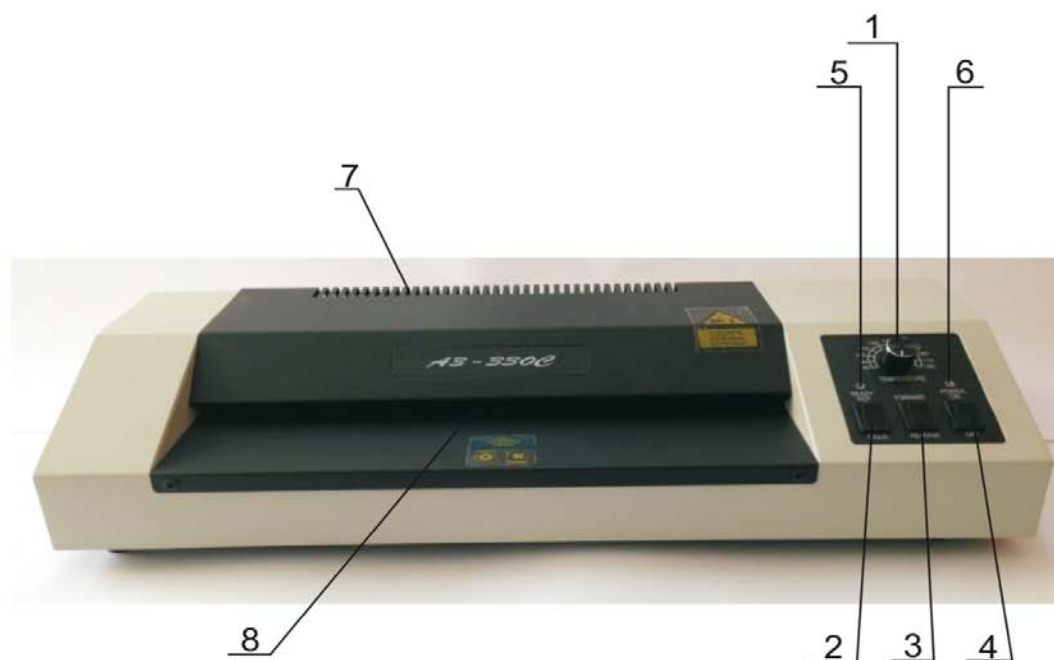
A3-330C



## INTRODUÇÃO:

Recomendamos que você leia atentamente este manual antes de operar sua Laminadora.

Você irá observar que com não é necessário nenhum treinamento específico para operar a Laminadora.



- 1-Controle de Temperatura
- 2-Controle Laminação frio\quente
- 3-Controle Reversão
- 4-Liga \Desliga
- 5-Luz da Temperaruta
- 6-Luz indica maquina Ligada
- 7-Saída
- 8-Entrada

## OPERAÇÃO

1-Antes de ligar sua maquina escolha a voltagem com qual você irá trabalhar e posicione as 02 (duas) chaves no inferior da maquia para a posição correta 110 Ou 220v. Após isso plugue na tomada.

2-Gire o controlador de temperatura para atingir a temperatura desejada de laminação.

3-Pressione o botão "ON" , a luz irá acender indicando que sua maquina está ligada.

4-A Luz da Temperatura irá acender em aproximadamente 3 minutos indicando que sua máquina está pronta para uso.

5-Coloque o Polaseal que será utilizado na plastificação sempre com o seu lado selado primeiro.

Não é necessário empurrar o Polaseal, pois os rolos irão transportá-lo automaticamente.

6-Retire seu documento laminado na saída da maquina e deixe-o esfriar por alguns segundos.

## IMPORTANTE

a) Se sua plastificação não estiver bem colada ou estiver esbranquiçada isso significa que será necessário aumentar a temperatura da Laminadora. Espere até que a Luz da Temperatura acenda e passe novamente seu documento.

b) Se a plastificação sair ondulada ou amassada significa que a temperatura está muito alta e será necessário diminuí-la.

c) Este equipamento foi desenvolvido para trabalhar com todos os tipos de Polaseal comercializados pela LASSANE.

**PARA LAMINAÇÃO A FRIO SIMPLISMENTE PRECIONE O BOTÃO COLD. SE A LAMINADORA ESTIVER QUENTE, ESPERE DE DOIS A TRÊS MINUTOS ANTES DE LAMINAR.**

### **Temperatura de Laminação:**

<b>Espessura do Polaseal</b>	<b>Temperatura °C (aproximado)</b>
<b>03</b>	<b>80 °C</b>
<b>05</b>	<b>100 °C</b>
<b>07</b>	<b>120 °C</b>
<b>010</b>	<b>145 °C</b>

**Obs: Levar em consideração as temperaturas acima, com a máquina em um ambiente com temperatura de 25 °C. A temperatura pode variar de acordo com o clima e material da plastificação.**

## CARACTERÍSTICAS

- PLASTIFICADORA DE POLASEAL
- PLASTIFICA DOCUMENTOS ATÉ O TAMANHO A3
- ÁREA DE PLASTIFICAÇÃO 330 MM
- REGULADOR DE TEMPERATURA NO PAINEL (80-180graus)
- 4 ROLOS DE SILICONE
- MOTOR COM REVERSÃO

Voltagem: BI-VOLT (110 e 220 V) – A voltagem deve ser selecionada na parte inferior da maquina antes de conectar na tomada;

Dimensões da maquina: 500 x 240 x 105 mm.

Dimensões da caixa: 550 x 290 x 160 mm.

Peso bruto: 8,5 kg.

Peso líquido: 8 kg

## PRECAUÇÕES

Sempre desligue sua máquina após o seu uso. Para evitar o risco de choque elétrico, não trabalhe com sua máquina perto da água.

## GARANTIA

Este equipamento foi fabricado dentro da mais moderna tecnologia, sendo um aparelho de fácil operação. A LASSANE oferece uma garantia pelo prazo de 6(seis) meses contados a partir da Venda, já incluindo a garantia de 3(três) meses prevista pelo Art. 26 do Código de Defesa do Consumidor- Lei 8078/90. Sendo excluídos desta garantia quaisquer defeitos provenientes do mal uso, quedas, acidentes de qualquer natureza ou se fizer manutenção em pessoal não autorizada.

Para fazer uso da GARANTIA, o cliente deverá providenciar o envio do equipamento defeituoso, acompanhado de cópia da respectiva Nota Fiscal, para nossa fábrica localizada na Avenida Joana Silveira da Cruz Brito, nº601, Bairro Século CEP 37190-000-Três Pontas-MG ou Rua Machado de Assis, nº 753 Aclimação - 04106 - 011 São Paulo

A LASSANE não arca com despesas de transporte.