

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 à 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 autorizado.

Para fazer uso da GARANTIA, o cliente deverá providenciar o envio do equipamento defeituoso, acompanhado de cópia da respectiva Nota Fiscal, para a nossa fábrica localizada na Avenida Joana Silvéria da Cruz Brito, nº 601, Bairro Século, CEP 37190-000 – Três Pontas – MG ou Rua Serra da Paracaina, nº 716, Mooca – CEP 03107-020 – São Paulo.

A LASSANE não arca com despesas de transporte.

Outros produtos Lassane

- Bobina de filamento em PVC
- BOPP
- Capas de acetato
- Capas PP/PVC
- Duplo anel (Wire-o)
- Espirais
- Transparências para retroprojeção
- Filme de polaseal
- Pendentes para calendários
- Máquinas elétricas semi industriais
- Máquinas elétricas industriais
- Máquinas para acabamentos
- Máquinas manuais
- Plastificadora polaseal e BOPP

Mais Informações

www.lassane.com.br

SP: Rua Serra da Paracaina, 716

Mooca – CEP 03.107-020

São Paulo - SP

Tel: 55 11 5549 – 8511

Fax: 55 11 5571 - 6005

MG: Rua Joana Silvéria da Cruz Brito, 601

Bairro Século – CEP 37.190-000

Três Pontas - MG

Tel: 55 35 3265 - 8500

Fax: 55 35 3265 - 8504

Manual de Instruções

LAMINADORA DIGITAL A3



www.lassane.com.br

Características do Produto	A
Painel de Controle	B
Operacional	C
Temperatura de Plásticação.....	D
Observações Importantes	E
Especificações Técnicas	F

CONTÉUDO

E. Observações Importantes

1. Coloque sua Plastificadora em um lugar seco, limpo, e mantenha longe de produtos inflamáveis.
2. Sua Plastificadora é um equipamento elétrico, desta forma, não borrfie água e não coloque nada sobre a máquina quando a mesma estiver em funcionamento.
3. Nunca limpe sua Plastificadora enquanto ela estiver conectada na tomada.
4. Faça a limpeza com pano macio e álcool. Não utilize gasolina, tñner e palha de aço.

F. Especificações Técnicas

Modelo	A3 Digital
Largura Máxima de Plásticação	330 mm
Espessura Máxima de Plásticação	2 mm
Produção por min	0,3 a 1,5 M
Temperatura	80 a 150°C
Quantidade de Rolos	6
Sistema de Aquecimento	Rolo de Aquecimento (4 rolos)
Voltagem	110 ou 220 V
Consumo de Energia	950 W
Dimensão	535 x 276 x 120 mm
Peso	11 Kg

Nunca coloque os Pouches com o lado aberto primeiro em sua plastificadora, pois, isso poderá ocasionar deformidade em sua plastificação e até mesmo o enrosco do material nos rolos de sua plastificadora. Se isso acontecer pressione a tecla **REV** para retirar o material de dentro de sua máquina.

Desligando a Plastificadora

Após finalizar sua plastificação, antes de desligar a sua Plastificadora, você deverá pressionar a tecla **COLD** e aguardar até que a temperatura fique abaixo de 50°C, somente aí então, você poderá desligar sua Plastificadora pressionando o botão **STOP** por 3 segundos. Após este procedimento desligue pressionando o botão que se encontra na parte de trás da máquina e desconecte da tomada.

OBS: **Nunca** desligue sua Plastificadora quando a temperatura estiver acima de 50°C.

D. Temperatura de Plastificação

Sugestão de Temperatura		
Espessura	Temp. °C	Velocidade
005	90	4 a 5
007	110	3 a 4
008	120	3 a 4
010	130	2 a 3
Variação de + ou - 10°C		

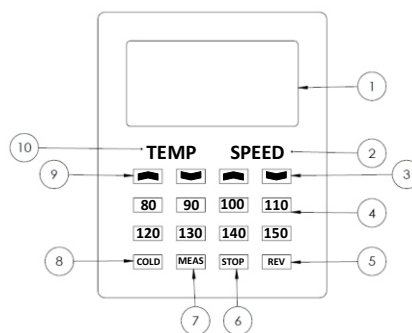
OBS: Se após a Plastificação o Pouches apresentar uma aparência leitosa, esbranquiçada significa que a temperatura está baixa para esta plastificação ou a velocidade está muito rápida, entretanto, se a plastificação sair enrugada, retorcida significa que a temperatura está alta ou a velocidade está muito lenta. Caso isso ocorra, regule a temperatura e/ou velocidade diretamente nos botões de controle de temperatura (9) assim como velocidade (3).

A. Características do Produto

Equipamento com dois jogos de silicone de aquecimento, aquece mais rapidamente, mais uniformemente, muito mais segurança e uma melhor qualidade da plastificação.

1. Sistema de controle de microprocessador de 8 bits.
2. Teclas do sistema de operações com um sofisticado design.
3. A Plastificadora tem um rápido sistema de aquecimento, possui indicador de temperatura e é fácil de ser manuseada.
4. Tanto a a temperatura quanto a velocidade de laminação podem ser ajustadas de acordo com a espessura do Pouches que será utilizado.
5. Ambas plastificações (Quente e Fria) combinadas em uma mesma máquina.
6. A Plastificadora possui várias medidas de proteção aumentando sua segurança e confiabilidade.
7. A Plastificadora A3 DIGITAL possui uma tecnologia diferenciada em seus rolos de aquecimento fazendo com que a temperatura permaneça mais uniforme e estável.

B. Painel de Controle



1. Tela do Painel de Controle	6. Desliga o motor
2. Velocidade	7. Indica a temperatura atual
3. Aumentar ou diminuir Velocidade	8. Esfriar a Plastificadora
4. Botões de Temperaturas	9. Aumentar e diminuir Temperatura
5. Botão de Reversão do motor	10. Temperatura

C. Operacional

Ligue sua Plastificadora no botão que se encontra na parte de trás de sua máquina, em seguida, você observará na tela a temperatura indicada por 000 e velocidade 0. Coloque a temperatura desejada e sua velocidade correspondente de acordo com a espessura do Pouches que será utilizado. A Plastificadora começará o processo de aquecimento dos rolos e assim que atingir a temperatura desejada aparecerá na tela a palavra **READY**, a partir deste momento você poderá iniciar seu trabalho de plastificação. Coloque o material que será plastificado dentro do Pouches, em seguida coloque primeiro a parte selada do Pouches na entrada da máquina. Se a temperatura estiver muito alta ou muito baixa, regule diretamente nos botões de controle de temperatura (9) assim como sua velocidade (3).

OBS: Quando inserir os Pouches em sua Plastificadora, sempre centralize-os na entrada da máquina, para que tenha uma plastificação perfeita e uniforme.