

# Manual de Instruções

## Máquinas de Estampar



## Instruções Máquina de Estampar

As **Máquinas de Estampar Lanmax** são equipamentos simples e de fácil manuseio, que podem ser utilizadas para termo-transferência. Possuem diversos tamanhos para atender a sua necessidade.

Este equipamento é indicado para transferência de etiquetas, bordados termo adesivos, sublimação e transfers. Com a **máquina de estampar Lanmax**, você pode realizar os mais variados tipos de estampas em camisetas, jeans, moletons, enxovais, chinelos e além de ser utilizado para aplicar entretela em camisa.

As **máquinas de estampar Lanmax** são simples de operar, possui tamanho reduzido, ocupando assim, pouco espaço e também possui a vantagem de não utilizar tinta, evitando telas, cheiro e sujeira.

É um equipamento ideal para você realizar o seu negócio dentro de casa. Em menos de 20 segundos você transfere uma estampa para o tecido através de papéis transfers. Possui ótimo custo benefício, onde uma simples camiseta poderá se tornar em um artigo com grande valor de revenda.

### Especificações Técnicas

Modelo	M-38	M-62	M-60
Tamanho	38x38cm	62x38cm	60x50cm
Voltagem	~220v	~220v	~220v
Potência	1.5Kw	1.8kw	3.0kw
Temperatura	50-250°C	50-250°C	50-250°C
Tempo	1-60s	1-60s	1-60s

### Funcionamento

1. Conecte a máquina na tomada, ligue o interruptor, o indicador de força se acenderá.

*Nota: Verifique se a tensão da máquina está de acordo com a rede elétrica na qual vai ser ligada. A máquina deve ser aterrada para evitar danos elétricos e proteger o circuito de oscilações e descargas da rede.*

2. Ajuste a máquina para a temperatura necessária. Após atingir a temperatura, a luz da máquina se apagará, indicando que o trabalho pode ser iniciado.

3. Ajuste o temporizador para o tempo desejado.

4. Coloque o tecido sobre o equipamento e alise-o para que não fique enrugado. Após isso, você poderá abaixar a alavanca por alguns segundos para alisar ainda mais o tecido antes da aplicação.

*Nota: A força aplicada na alavanca não pode ultrapassar mais que 25kg, ou pode desalinhar o equipamento.*

## Instruções Máquina de Estampar

5. Com o tecido alisado, coloque o transfer com a folha de sublimação na posição desejada e abaixe a alavanca até o final.

6. Quando a prensagem estiver atingido o tempo determinado, o alarme tocará automaticamente. Então, retorne a alavanca na posição original.

A prensagem bem sucedida dependerá do tempo, temperatura e pressão inseridos corretamente no equipamento, de acordo com a espessura e o tipo de material a ser trabalhado na máquina.



Imagem meramente ilustrativa

# Instruções Máquina de Estampar

## Manutenção

1. Pressão: se a pressão da máquina não está sendo a suficiente ou é excessiva demais, poderá ajustar a porca de pressão atrás da máquina. Para aumentar a pressão gire no sentido horário e para diminuir, gire no sentido anti horário.
2. Temporizador: se após zerar a contagem do temporizador o alarme não soar, ou se o alarme não parar de soar, favor checar se o movimento da alavanca realmente faz a chave do circuito do sonorizador fechar quando a alavanca estiver abaixada e abrir o circuito se a alavanca estiver levantada. Se isso não estiver ocorrendo deve fazer ajustes para que isso ocorra ou checar se o sonorizador não está com defeito.
3. Temperatura: se é colocado uma temperatura, por exemplo, de 180°(que é atingido por volta de 15 minutos) e a placa de aquecimento não estiver aquecendo, por favor verifique se o circuito está funcionando corretamente.
4. Se ao abaixar a alavanca totalmente, e ao soltá-la, a alavanca subir, isso ocorreu devido a falta de pressão do equipamento, e para ajustar isso você deve aumentar a pressão da prensa girando o botão de ajuste de pressão (no sentido horário).
5. Após terminar a prensagem e a alavanca estiver muito rígida no momento de levantá-la, você poderá diminuir a pressão do parafuso de ajuste girando no sentido anti-horário.

## 6. Desenho do Circuito:

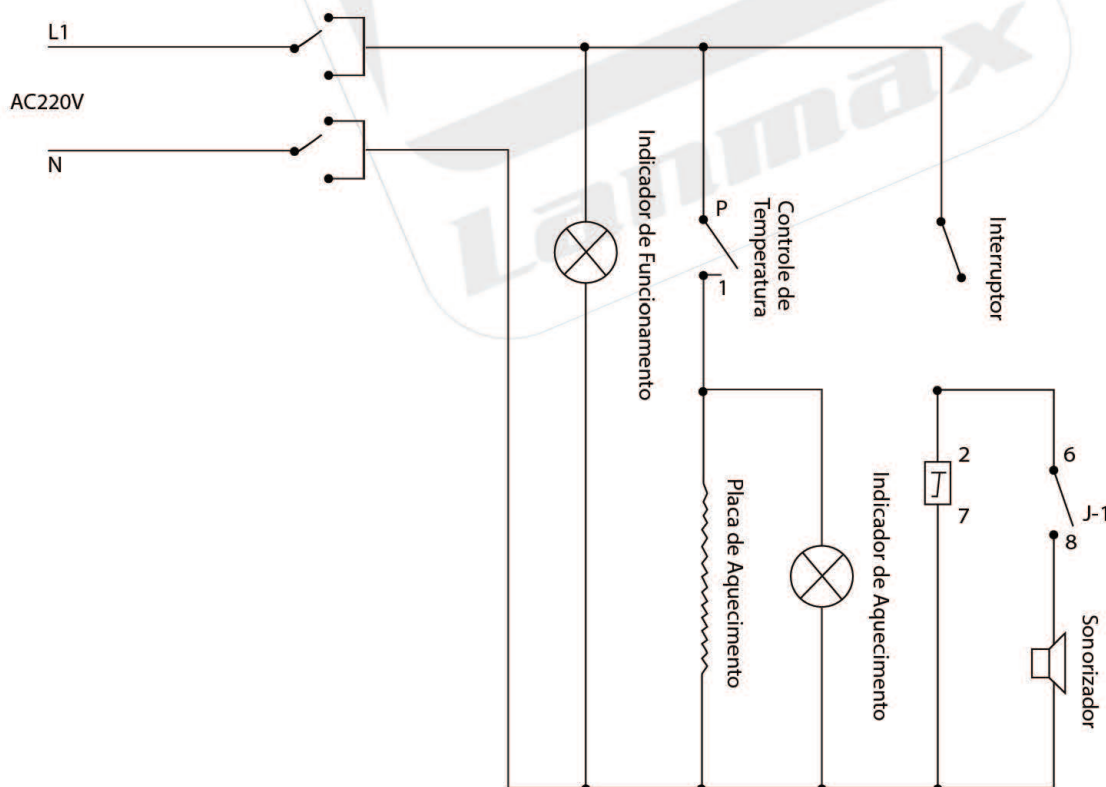


Imagem meramente ilustrativa

## Guia Rápido de Temperatura e Tempo

**Atenção:** os números a seguir são apenas um guia inicial e pode não condizer com a sua realidade, pois como a qualidade dos suprimentos e dos tranfers podem variar muito, aconselhamos que peça melhores instruções do tempo e da temperatura ideal para realizar a estampa desejada com a loja que lhe vendeu os suprimentos.

MATERIAL	TEMPO	TEMPERATURA	TEMPO	TEMPERATURA
Almofada	20S	200°C	25S	190°C / 190°C
Almofada baby	20S	200°C	25S	190°C / 190°C
Almofada coração	20S	200°C	25S	190°C / 190°C
Amigos de pelúcia	20S	200°C	25S	190°C / 190°C
Avental	20S	200°C	25S	190°C / 190°C
Avental com bolso	20S	200°C	25S	190°C / 190°C
Azulejo	220S	200°C	240S	190°C / 190°C
Babador	20S	200°C	25S	190°C / 190°C
Bandana personalizável	20S	200°C	25S	190°C / 190°C
Bandeira de carro	20S	200°C	25S	190°C / 190°C
Bloco de notas	20S	200°C	25S	190°C / 190°C
Body baby	20S	200°C	25S	190°C / 190°C
Boby baby manga curta	20S	200°C	25S	190°C / 190°C
Bolsa	20S	200°C	30S	190°C / 190°C
Bolsa branca	20S	200 °C	25S	190°C / 190°C
Bolsa esportiva	20S	200°C	25S	190°C / 190°C
Bolsa sarja	20S	200°C	25S	190°C / 190°C
Bolsa toalha	20S	200 °C	25S	190°C / 190°C
Boné	20S	200°C	25S	190°C / 190°C
Bóton de papel	20S	200°C	25S	190°C / 190°C
Caderno personalizável	20S	200°C	25S	190°C / 190°C
Caixa de jogos	180S	200°C	190S	190°C / 190°C
Caixa presente/porta jóias	90S	200°C	100S	190°C / 190°C
Calendário mesa	180S	200°C	190S	190°C / 190°C
Camiseta	20S	200°C	25S	190°C / 190°C
Camiseta preta algodão	80S	200°C	90S	190°C / 190°C
Camiseta regata feminina	20S	200°C	25S	190°C / 190°C
Camiseta regata masculina	20S	200°C	25S	190°C / 190°C
Camisola	20S	200°C	25S	190°C / 190°C
Caneca dourada	40S	200°C	60S	160°C / 175°C
Caneca preta e branca	40S	185°C		
Canecas	40S	200°C	60S	160°C / 175°C
Caneco de chopp	40S	180°C		
Capa de almofada	20S	200°C	25S	190°C / 190°C
Capa de garrafa	20S	200°C	25S	190°C / 190°C
Capa para netbook	20S	200°C	25S	190°C / 190°C
Capa de travesseiro	20S	200°C	25S	190°C / 190°C
Capa para notebook	20S	200°C	25S	190°C / 190°C
Case para celular	20S	200°C	25S	190°C / 190°C
Case para Iphone	180S	200°C		

## Guia Rápido de Temperatura e Tempo

Chapa de alumínio	180S	200°C	190S	190°C / 190°C
Chaveiros	40S	200°C	50S	190°C / 190°C
Chinelo	20S	200°C	25S	190°C / 190°C
Cofre porta moedas	40S	200°C	60S	160°C / 175°C
Cubo de EVA	15S	195°C		
Embalagem coração	120S	200°C	130S	190°C / 190°C
Espelho de bolso	180S	200°C		
Estojo escolar	20S	200°C	25S	190°C / 190°C
Fita do Bonfim	20S	200°C	25S	190°C / 190°C
Foto magnéticos	20S	200°C	25S	190°C / 190°C
Garrafa derretida de vidro	180S	200°C	190S	190°C / 190°C
Gravata	20S	200°C	25S	190°C / 190°C
Jogo americano FCP	75S	190°C		
Luva de cozinha	20S	200°C	25S	190°C / 190°C
Luva do torcedor	20S	200°C	25S	190°C / 190°C
Máscara de dormir	20S	200°C	25S	190°C / 190°C
Materiais de ponto de venda	20S	200°C	25S	190°C / 190°C
Meia de celular	20S	200°C	25S	190°C / 190°C
Meia de natal	20S	200°C	25S	190°C / 190°C
Mouse pad	20S	200°C	25S	190°C / 190°C
Necessaire estojo	20S	200°C	25S	190°C / 190°C
Necessaire personalizável	20S	200°C	25S	190°C / 190°C
Pantufa	20S	200°C	25S	190°C / 190°C
Pijama masculino	20S	200°C	25S	190°C / 190°C
Porta CD	20S	200°C	25S	190°C / 190°C
Porta chá	90S	200°C	100S	190°C / 190°C
Porta chaves	180S	200°C	190S	190°C / 190°C
Porta copo	20S	200°C	25S	190°C / 190°C
Porta escova e saboneteira	40S	200°C	60S	160°C / 175°C
Porta garrafas	20S	200°C	25S	190°C / 190°C
Porta latinha camiseta	20S	200°C	25S	190°C / 190°C
Porta mamadeira	20S	200°C	25S	190°C / 190°C
Porta retrato de vidro	190S	200°C	200S	190°C / 190°C
Porta treco	190S	200°C	200S	190°C / 190°C
Prato	180S	200°C	180S	140°C / 140°C
Quadro/moldura boas vindas	220S	200°C	240S	190°C / 190°C
Qubra cabeça	20S	200°C	25S	190°C / 190°C
Régua	180S	200°C	190S	190°C / 190°C
Relógio coração	180S	200°C	190S	190°C / 190°C
Relógio multi fotos	180S	200°C	190S	190°C / 190°C
Tábua de carne/frios	190S	200°C	200S	190°C / 190°C
Toalha	20S	200°C	25S	190°C / 190°C
Toalha de mão	20S	200°C	25S	190°C / 190°C
Vidro	190S	200°C	200S	190°C / 190°C

## Tamanho do Transfer x Área da Máquina

	A8 5,2x7,4	A7 7,4x10,5	A6 10,5x14,8	A5 14,8x21,0	A4 21,0x29,7	A3 29,7x42,0	A2 42,0x59,4	A1 84,1x118,9
LM-15x15	✓	✓	✓	X	X	X	X	X
LM-30x30	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X
LM-38x38	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X
LM-38x62	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X
LM-32x82	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X
LM-50x60	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
LM-40x60	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X
LM-45x45	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X
Multi-funcional	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X

