



# Manual do Usuário

Máquina  
Estampar Stamp 360



**Fale com a RIMAQ**  
Dúvidas de instalação e funcionamento,  
reclamações ou sugestões.

Ligue para

**11 3030 - 1300** ou  
[sac@rimaq.com.br](mailto:sac@rimaq.com.br)

## ATENÇÃO

**Leia todas as instruções antes de começar usar sua Máquina de Estampar Stamp 360.**

**Parabéns,** você acaba de adquirir um equipamento de alta qualidade Rimaq. Na certeza de seu sucesso e bons lucros, damos as instruções necessárias, assim como dicas e sugestões para o melhor aproveitamento e rendimento de seu equipamento.

### Fale com a Rimaq

Para solucionar dúvidas, assistência técnica, registrar sugestões ou reclamações.

Ligue: 11 3030 - 1300

ou acesse o site: [www.rimaq.com.br](http://www.rimaq.com.br)



Há mais de 35 anos sendo referência no mercado.



Rimaq  
Rua Antônio Raposo, 172  
Lapa - São Paulo - SP  
[www.rimaq.com.br](http://www.rimaq.com.br)  
11 3030-1300

## Certificado de Garantia

Data da Compra:
Nome:
CPF:
Nº Nota Fiscal:
Equipamento:

1 - A empresa Rimaq assegura o cliente acima identificado uma garantia de 01 ano sobre os serviços técnicos prestados nos equipamentos acima descritos, contada a partir da data de compra.

2 - Essa garantia cobre somente os defeitos de funcionamento das peças e componentes dos equipamentos descritos nas condições NORMAIS de uso - de acordo com as instruções dadas nos manuais de operação que acompanham os mesmos, e que são fornecidos pelos fabricantes.

3 - Essa garantia ficará automaticamente cancelada se os equipamentos vierem a sofrer reparos por pessoas não autorizadas, receber maus tratos ou sofrer danos decorrentes de acidentes, quedas, variações de tensão elétrica e sobrecarga acima do especificado, ou qualquer ocorrência imprevisível, decorrentes de má utilização dos equipamentos por parte do usuário.

Para maior clareza, firmo o presente.

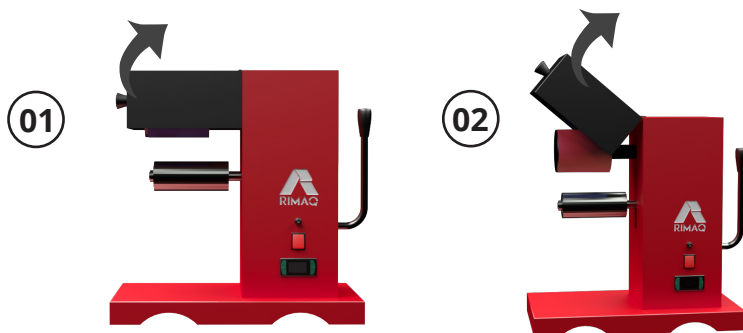
<b>1. Dicas.....</b>	<b>05</b>
1.1 Recomendações.....	05
<b>2. Sobre a Máquina Stamp 360 .....</b>	<b>06</b>
<b>3. Especificações da Máquina .....</b>	<b>08</b>
3.1 Espaço e Local.....	08
<b>4. Conheça sua Máquina.....</b>	<b>09</b>
<b>5. Princípios Básicos.....</b>	<b>10</b>
<b>6. instrução de Uso.....</b>	<b>10</b>
<b>7. Controlador de Temperatura.....</b>	<b>11</b>
<b>8. Como estampar.....</b>	<b>13</b>
<b>9. Pressão e Temperatura.....</b>	<b>14</b>
<b>10. Manutenção.....</b>	<b>14</b>
<b>11. Garantia e Assistência..... .....</b>	<b>15</b>

## 1. DICAS

### 1.1 RECOMENDAÇÕES

- Trabalhe sempre com produtos de qualidade, assegurando assim maior durabilidade à peça estampada.
- Respeite as instruções de pressão das estampas. Pouca pressão faz com que as estampas fiquem desbotadas ou manchadas.
- Ao estampar as peças utilize um fita crepe ou durex para prender a estampa, assim ela não se deslocará.
- Posicione a Máquina em uma mesa plana.

- **Após o termino do uso da máquina, você deverá suspender a caixa da resistência da máquina (conforme imagem abaixo), evitando assim que o cilindro de silicone fique exposto a um calor constante em um único lugar do silicone, assim evita que o silicone comece a trincar.**



## 2. SOBRE A MÁQUINA STAMP 360

- 1 - Antes de ligar sua Máquina de Estampar 360 Rimaq, assegure-se de que a voltagem da rede elétrica local coincide com a voltagem do equipamento.
- 2 - Verifique se a instalação elétrica possui aterramento adequado, de modo a não provocar acidente “choque elétrico”. Lembre-se que a falta de aterramento invalidará imediatamente a garantia de seu equipamento.
- 3 - Não utilize adaptadores, nem corte o pino terra do cabo de energia de seu equipamento, pois isso eliminará a conexão de aterramento e invalidará imediatamente a garantia de seu equipamento. Nenhuma mudança na tomada elétrica é permitida.
- 4 - Para sua segurança, não molhe sua Máquina de Estampar 360 Rimaq, nem mergulhe em outros líquidos.
- 5 - Desligue a Máquina de Estampar Stamp 360 Rimaq, na chave Liga/Desliga, nunca pelo cabo de força.
- 6 - Evite o toque do cabo de alimentação de energia com a superfície quente durante o trabalho. Deixe a sua Máquina de estampar Stamp 360 Rimaq esfriar cerca de 30 minutos antes de armazenar ou transportar.
- 7- Desconecte sempre a Máquina de Estampar Stamp 360 da

tomada elétrica quando não estiver usando.

8 - Não opere a sua Máquina de Estampar Stamp 360 Rimaq com um cabo danificado, se cair ou estiver danificada. Não desmonte seu equipamento a remontagem incorreta pode causar o risco de choque elétrico; leve-a a um centro de serviço autorizado ou à nossa loja para a examinarmos e possível reparo.

9 - para evitar uma sobrecarga do circuito, não opere outro dispositivo com elevada voltagem no mesmo circuito, nem utilize adaptadores.

10 - Se um cabo de extensão for necessário, certifique-se que seja de 05 ampéres para os dispositivos 220/240. O cabo avariado e com menos amperagem pode superaquecer e provocar um curto circuito.

11 - Cuidado para não se queimar tocando nas peças quentes, resistência.

12 - Se o cabo da fonte for danificado, deverá ser substituído pelo fabricante ou agente de serviço ou pessoa qualificada, evitando danos ou perigo.

### 3. ESPECIFICAÇÕES DA MÁQUINA

#### 3.1 FICHA TÉCNICA

<b>DIMENSÕES E PESO</b>	
LARGURA	450MM
PROFUNDIDADE	240 MM
ALTURA	500 MM
PESO	20 KG
<b>MÁQUINA 220 V</b>	
POTÊNCIA	0,75
CONSUMO KW/H	0,15
AMPERAGEM	1,5
ÁREA ÚTIL MM	95

## ATENÇÃO

A MÁQUINA POSSUI O CILINDRO INCLINADO PARA MELHOR PRESSÃO DOS PRODUTOS.

**ATENÇÃO:**  
**MANTER TEMPERATURA ATÉ 130º.**



#### 4. CONHEÇA SUA MÁQUINA



**01** - Caixa da Resistência;

**02** - Cilindro de Silicone;

**03** - Culote;

**04** - Alavanca de Acionamento;

**05** - Porta Fusível;

**06** - Chave Liga/Desliga;

**07** - Pirômetro (Relógio Digital);

## 5. PRINCIPIOS BÁSICOS

Sua Máquina de Estampar Stamp 360 Rimaq, tem a finalidade de estampar estampas transfer laser sobre Long Drink, canecas plásticas, baldes entre outros produtos para essa finalidade.

As estampas podem ser compradas ou confeccionadas em papel impresso com tonner. A estampa adere a superfície de sua peça, durante um espaço de tempo, submetido a temperatura elevada.

O cilindro com o silicone na superfície superior quando travado deve ficar para fora 0,5cm em relação ao culote de metal da base inferior. O ajuste de pressão e posição do rolo precisam ser feita por uma chave de nº 13.

## 6. INSTRUÇÃO DE USO

1 - Conforme já mencionamos, assegure-se de que a voltagem da rede elétrica local coincide com a voltagem de seu equipamento.

2 - Instale seu equipamento em um lugar com boa ventilação.

Obs.: No aquecimento inicial é normal sair fumaça da sua resistência, em decorrência de eliminação de umidade.

3 - Mova a alavanca para cima, separando o cilindro de ferro do silicone, deixando-a na posição aquecimento.

4 - A pressão ideal é quando o cilindro de silicone prende a peça, aderindo bem toda superfície da peça.

6 - Retire a peça a ser estampada, movendo a alavanca para cima, deixando aberta na posição de aquecimento.

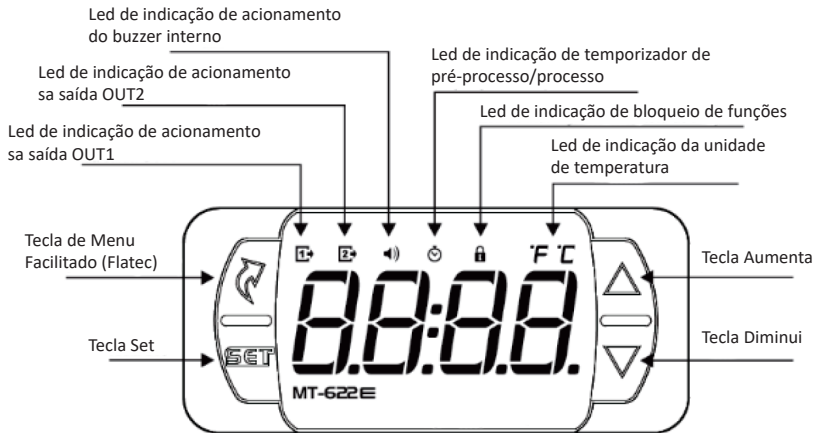
7 - Ligue a máquina na tomada conforme instruções já mencionadas.

8 - Acione a chave de Ligar. Acompanhe o piromêtro (relógio digital) de sua Máquina de Estampar Stamp 360, a temperatura vai subir.

**Obs.: Seu equipamento sai de fábrica configurado em 130º.**

## 7. CONTROLADOR DE TEMPERATURA





### Ajustando a Temperatura.

- Mantenha pressionada a tecla **SET** por 02 segundos, até aparecer a mensagem **SET** ;
- Então aparecerá a mensagem **SP1** e será possível o ajuste da temperatura desejada (setpoint);
- Utilize as teclas **▲** ou **▼** para alterar o valor, e pressione **SET** para confirmar.

## 8. COMO ESTAMPAR

1 - Execute as instruções de uso mencionadas acima.

2 - Limpe a superfície do produto a ser estampado. Qualquer tipo de gordura ou sujeira pode afetar o resultado da estampa. manipule as peças evitando tocar com os dedos na área a ser estampada e assegure-se da condição de limpeza das peças antes de estampá-las.

3 - Fixe a estampa sobre a peça, procurando centralizar o espaço livre em ambos os lados. Para fazer isto, você poderá utilizar pedaços de fita crepe, sendo uma em cada extremidade da estampa para que não se mova quando colocada na máquina.

4 - Coloque a peça na máquina.

5 - Acione a alavanca para pressionar, até que, depois de exercer a pressão, permaneça travada no final do seu curso (procure fazê-lo com um único movimento). O início da gravação deve ser no início da estampa e seu fim no final da estampa, pois se o cilindro de silicone tocar na peça sem a estampa, irá marcar pela temperatura.

6 - Mova a alavanca para cima até a posição de abertura máxima.

7 - Retire a peça da máquina de estampar Stamp 360 Rimaq, manipule com cuidado, lembrando que ela estará com uma temperatura bastante elevada.

8 - Remova o papel com cuidado.

## 9. PRESSÃO E TEMPERATURA

Para cada tipo de material você vai utilizar uma temperatura e pressão diferente.

<b>MATERIAL</b>	<b>TEMPERATURA</b>
PLÁSTICO ACRÍLICO	130º C
PS CRISTAL	130º C
MADEIRA/MDF	130º C
ISOPOR CELULOSE	65º C

O ajuste da pressão difere para cada tipo de produto. Caso o produto estrole durante o processo verificar a pressão utilizada.

**ATENÇÃO:**  
**MANTER TEMPERATURA ATÉ 130º.**

## 10. MANUTENÇÃO

Sempre faça a manutenção em sua Máquina de Estampar 360 Rimaq, com o equipamento desligado e fora da tomada, a fim de evitar acidentes.

Se houver necessidade o cilindro de silicone da resistência poderá ser limpo com um pano umedecido em álcool, com ela fria. Não utilize outros materiais ou solventes, pois poderão prejudicar a estrutura de silicone da resistência.

Lubrifique somente os eixos do sistema de sobe e desce, quando necessário, neste caso utilize óleo SAE 30, 40 ou Singer de máquina de costura.

## 11. GARANTIA E ASSISTÊNCIA

- A Máquina de Estampar Stamp 360 Rimaq, devidamente embalado, será garantido pela Rimaq, pelo prazo de 01 ano, exclusivamente contra eventuais defeitos decorrentes de fabricação, montagem ou solidariamente, vício de qualidade que o torne o impróprio ao uso regular. O prazo será contado a partir da data de aquisição pelo primeiro comprador e obedecidas as condições e recomendações especiais aqui discriminadas neste manual. Sendo a garantia total nos 03 primeiros meses, sem qualquer ônus ao comprador em relação a peças defeituosas, serviços de reparos prestados. As exceções aplicáveis.

- Após os 03 primeiros meses e até o final do tempo da garantia de 01 ano, os defeitos de fabricação devidamente comprovados pelo fabricante, cabendo ao comprador as despesas ao envio de peças para substituição e dos serviços de reparação. As exceções aplicáveis.

- Tão logo o comprador constatar o defeito, deverá solicitar por escrito a manutenção de seu equipamento para [sac@rimaq.com.br](mailto:sac@rimaq.com.br).

- Realizando a manutenção solicitada, a Rimaq não estende a garantia, não dá o direito de pleitear quaisquer outros reparos, ou substituições que não estejam descritos, bem como indenizações ou reposições.

- Manutenção periódica, preventiva, corretiva e ajuste são de responsabilidade do comprador e não cobertas pela garantia.

- A Rimaq reserva-se o direito de alterar, modificar, melhorar ou fazer as alterações que julgar necessárias, em qualquer componente do equipamento, a qualquer tempo, sem aviso, e não assume a responsabilidade de incorporar as alterações nos produtos já vendidos.
  
- O tempo de manutenção e reparo é definida pela Rimaq, bem como toda e qualquer peça que seja trocada.
  
- As peças enviadas pela Rimaq, ao comprador para substituição ou troca, deverão retornar para empresa, no período de 20 dias. Após esse prazo não retornando a peça, será efetuada a cobrança da mesma.



**- PERDERÁ A GARANTIA:**

- O equipamento que receba manutenção por terceiros, sofre alteração, reparo ou substituição de peças;

- Os danos sofridos pelo produto, os seus acessórios, em consequência de acidentes, maus tratos, manuseio ou uso inadequado;

- Os danos sofridos pelo produto, em consequência de sua utilização para finalidades diversas das especificadas pela Rimaq, ou incompatíveis com a destinação do mesmo;

- Danos causados ao equipamento resultantes de falta de aterramento.

**- NÃO FAZEM PARTE DA GARANTIA:**

- As peças e acessórios que se desgastaram, normalmente, com uso regular;

- Indenizações, reposições de matéria-prima, prejuízos ou perdas e danos decorrentes do mau uso do equipamento por parte do comprador;

- Despesas de locomoção, alimentação e estadias de técnicos da Rimaq caso seja necessário;

- Componentes elétricos e eletrônicos.

## Fale com a Rimaq

Para solucionar dúvidas, assistência técnica, registrar sugestões ou reclamações.

Ligue: 11 3030 - 1300

ou acesse o site: [www.rimaq.com.br](http://www.rimaq.com.br)



Há mais de 35 anos sendo referência no mercado.



Rimaq  
Rua Antônio Raposo, 172  
Lapa - São Paulo - SP  
[www.rimaq.com.br](http://www.rimaq.com.br)  
11 3030-1300