

As imagens contidas neste manual são meramente ilustrativas.

MANUAL DE INSTRUÇÕES



CLICÁVEL

PRECISA DE AJUDA?

ACESSE NOSSA
CENTRAL DE
ATENDIMENTO



MÁQUINA DE ESTAMPAR CANECA **STAMP CANECAS**



LEIA O MANUAL
DE INSTRUÇÕES



Sumário

<u>INTRODUÇÃO/APRESENTAÇÃO DO PRODUTO</u>	<u>03</u>
<u>OBSERVAÇÕES IMPORTANTES / SEGURANÇA.....</u>	<u>06</u>
<u>MONTAGEM E USO</u>	<u>08</u>
<u>LIMPEZA E ARMAZENAMENTO</u>	<u>13</u>
<u>TERMOS DE GARANTIA.....</u>	<u>14</u>



Parabéns!

Você acaba de dar um grande passo rumo à
INDEPENDÊNCIA FINANCEIRA!

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.

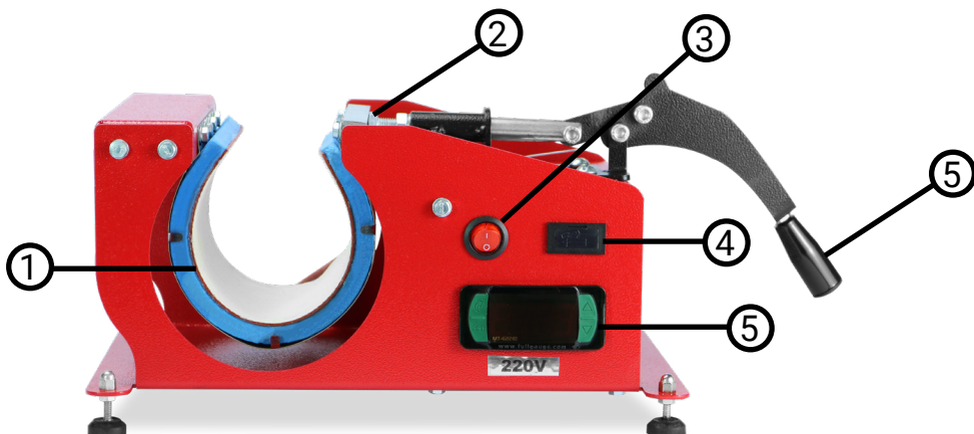
Apresentamos a seguir uma série de informações que irão ajudar no desenvolvimento de seu negócio e facilitar seu trabalho. São informes comerciais e técnicos que recomendamos ler atentamente e guardar para consultas futuras.

Sua Máquina de Estampar Canecas RIMAQ tem a finalidade de criar estampas sublimáticas sobre canecas, cinzeiro, xícaras, cofres, cantil e produtos fabricados em cerâmica, porcelana, aço inox, e diversos materiais fabricados especialmente para essa finalidade (são produtos que recebem um tratamento para ser usados no método de sublimação).

É mais um trabalho da equipe RIMAQ, sempre preocupada com você.



DADOS TÉCNICOS



1. Resistência
2. Regulagem de Pressão

3. Liga / Desliga
4. Fusível

5. Pirômetro (Relógio Digital)
6. Alavanca



INTRODUÇÃO/APRESENTAÇÃO DO PRODUTO

TABELA DE DADOS TÉCNICOS



Altura

236 mm



Largura

320 mm



Profundidade

460 mm



Peso

4,8 kg



Peso cubado

6 kg

Características

Resistência térmica

Painel digital

Temporizador

Pintura eletrostática

Tensão: 127V e 220V

Potência: 0,5 kW

Consumo: 0,25 kW/h

Amperagem: 3A e 5A

A RIMAQ se reserva o direito de promover alterações a qualquer momento e sem prévio aviso, em decorrência de avanços tecnológicos e modificações de especificações técnicas e comerciais. Os valores de performance e dados técnicos indicados neste catálogo, como potência, tensão aplicada, entre outros, podem variar de acordo com os fatores de aplicação (intemperanças do ambiente, superfícies a serem trabalhadas, etc.) e acessórios utilizados. Outra situação que pode nos levar a efetuar algum tipo de alteração referente aos valores de performance, será mediante a atualização e lançamentos de novas versões de produtos da linha.

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES / SEGURANÇA

O manual do usuário que acompanha este equipamento foi desenvolvido pensando em esclarecer qualquer eventual dúvida que possa surgir durante o uso.

Apresentamos a seguir uma série de informações que irão ajudar no desenvolvimento de seu negócio e facilitar seu trabalho. São informes comerciais e técnicos que recomendamos ler atentamente e guardar para consultas futuras.

Estas instruções referem-se a todos os equipamentos produzidos pela RIMAQ, respeitando-se as características individuais de cada modelo. Siga rigorosamente as instruções contidas no presente manual e respeite os requisitos e demais aspectos do processo de trabalho a ser utilizado.

É mais um trabalho da equipe RIMAQ, sempre preocupada com você.



INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Este manual é destinado a orientar as pessoas no desembalar e operar sua máquina de estam-
par Stamp Canecas.

Antes da utilização	Leia atentamente todo o “Manual de Instrução”, para o correto funcionamento do seu equipamento.
	Instale seu equipamento onde não incida raios solares, não fique na corrente de ventos e não tenha umidade no local.
	A máquina não deve ser instalada próxima a outras máquinas e/ou fontes de calor como fritadeiras, geladeiras, fogões, fornos e outros.
	Verifique a tensão elétrica onde será instalado o equipamento, pois, todos os nossos equipamentos são padronizados em 220V.
	Para que a máquina funcione corretamente, recomendamos que seja feita uma ligação direto do quadro elétrico ou quadro de energia com um disjuntor e com uma tomada independente para máquina, utilizando fios de 2.5mm.
	A mesma deverá estar aterrada (caso o equipamento não seja instalado conforme as especificações acima, a garantia da máquina será automaticamente cancelada).
	Colocar o plug de alimentação de energia da máquina em tomada devidamente instalada, conforme normas elétricas vigentes, sem adaptações e/ou qualquer outro método que venha oferecer riscos ao usuário/máquina e risco elevado de redução de potência do equipamento, risco de sobrecarga de energia e risco de avarias no equipamento tais como queima da placa, sensor indutivo, fonte e/ou motores que pode inclusive caracterizar mau uso perdendo a garantia.
	O operador deverá retirar todo o adereço que estiver utilizando no momento do manuseio com a máquina (correntes, anéis, braceletes, etc).
	Certifique-se de que todo o material e ferramentas necessárias para a montagem e uso do equipamento foram corretamente especificados e estão devidamente preparados para atender a aplicação e uso previstos.
	Desligue a Máquina na chave Liga/Desliga, nunca pelo cabo de força.
Em caso de dúvidas ou havendo necessidade de informações ou esclarecimentos a respeito deste produto, consultar o departamento de suporte técnico da RIMAQ.	



OBSERVAÇÕES IMPORTANTES / SEGURANÇA

Durante a utilização	Não se deve permitir que crianças desembalem ou operem este equipamento. Crianças não devem permanecer junto ao equipamento sem a presença de um adulto.
	Trabalhe com segurança, nunca coloque as mãos dentro das aberturas de trabalho da máquina.
	Somente utilize acessórios recomendados. O uso de acessórios inadequados pode causar acidentes!
	Para maior segurança e conforto no trabalho, coloque a máquina sobre uma bancada de apoio com altura adequada ao porte físico do operador.
	Evite o toque do cabo de alimentação de energia com a superfície quente durante o trabalho.
	Deixe a sua Máquina esfriar cerca de 30 minutos antes de armazenar ou transportar.
	Em caso de acidente, pressionar o Botão Emergência, localizado na parte frontal, e o funcionamento de todo o equipamento será interrompido imediatamente.
	Atenção! É necessário ler com cuidado e entender todas as informações aqui apresentadas.
Sobre reparo e manutenção	Sempre faça a manutenção em sua Máquina de estampar canecas com o equipamento desligado e fora da tomada, a fim de evitar acidentes.
	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.
	Para sua segurança, não molhe sua Máquina de Estampar Canecas RIMAQ, nem mergulhe em outros líquidos.
	Não opere a sua Máquina com um cabo danificado, se cair ou estiver danificada.
	Se o cabo da fonte for danificado, deverá ser substituído pelo fabricante ou agente de serviço ou pessoa qualificada, evitando danos ou perigo.
	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.



Atenção! Este equipamento RIMAQ foi projetado e fabricado de acordo com normas rígidas de operação e segurança.



Atenção! As instruções contidas no presente manual e em particular aquelas relativas à instalação, montagem, operação e manutenção devem ser rigorosamente seguidas de forma a não prejudicar o seu desempenho e a não comprometer a garantia.



Atenção! Os materiais utilizados para embalagem e as partes e rebarbas descartadas no uso do equipamento devem ser encaminhadas para reciclagem em empresas especializadas de acordo com o tipo do material.



Atenção! Para áreas externas do equipamento, limpar apenas com pano seco. Não utilize água, pois pode ocorrer o risco de entrar no equipamento e assim ocasionar danos no sistema elétrico. A utilização de água para limpeza dessa parte implicará na perda da garantia.



Cuidado! Cuidado para não se queimar tocando nas peças quentes, resistência e abraçadeira de alumínio.

MONTAGEM E USO DO SEU PRODUTO

Você está recebendo um equipamento com Selo de qualidade RIMAQ! Para o uso do equipamento será preciso realizar a montagem do mesmo. Assim sendo, ele já está composto dos itens necessários para a montagem e uso.

Utilizando seu produto

	<p>1. Conforme já mencionamos, assegure-se de que a voltagem da rede elétrica local coincide com a voltagem de seu equipamento.</p>
	<p>2. Instale seu equipamento em um lugar com boa ventilação.</p>



MONTAGEM E USO



3. Mova a alavanca do torpede, abrindo a abraçadeira deixando-a na posição de aquecimento;



4. Mova a alavanca do torpede no sentido de fechar a abraçadeira, a fim de regular a pressão na peça. Para isso, gire o regulador de pressão até a pressão ideal, que é quando a borracha de resistência contorna a peça, aderindo bem a toda superfície da mesma. No sentido horário você aumenta a pressão e no sentido anti-horário diminui;



5. Retire a peça a ser estampada, movendo a alavanca do torpede e abrindo a abraçadeira, deixando aberta na posição de aquecimento;



6. Acione a chave de ligar. Acompanhe no pirômetro (relógio digital) de sua Máquina de Estampar Canecas RIMAQ: a temperatura vai subir.



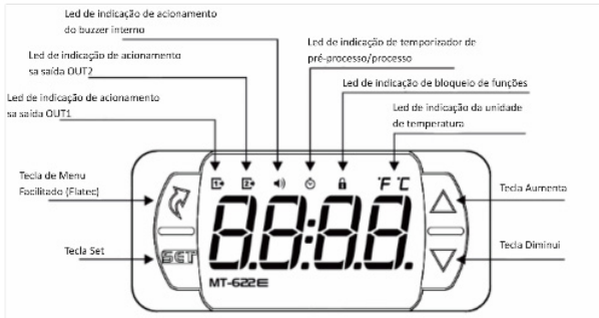
Observação: Seu equipamento sai de fábrica configurado 200º graus e 3 minutos.



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



Controlador de Temperatura e Tempo MT-622E



Para ajustar 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 AUMENTA ou DIMINUI para alterar o valor, e pressione SET para confirmar	
Em seguida será possível fazer o ajuste do tempo de processo	
Utilizar novamente as teclas AUMENTA ou DIMINUI para alterar o valor, e pressione SET para confirmar outra vez.	



Controlador de Temperatura e Tempo GMX-181



Tecla	Função das teclas Descrição
P	- Utilizado para retornar à tela inicial
▶	- Utilizado para acessar o menu e varrer os parâmetros.
▲	- Utilizado para incrementar os valores em todos os parâmetros.
▼	- Utilizado para decrementar os valores em todos os parâmetros. - No modo normal se pressionado por 5 segundos, aciona o Auto Tune.

01. Para ajustar a temperatura:

Pressione a tecla **▶**, até aparecer a mensagem: SET

Para ajustar a temperatura desejada pressione a tecla **▲** para aumentar ou **▼** para abaixar.

02. Para ajustar o tempo:

Pressione a tecla **▶**, até aparecer a mensagem: TEN

Para ajustar o tempo desejado pressione a tecla **▲** para aumentar ou **▼** para abaixar.

03. Para memorizar:

Para memorizar o valor, passe os parâmetros com a tecla **▶** até aparecer --- no centro da tela.

Nessa etapa aperte a tecla **▶** para descer cada traço do centro para baixo --- finalize com a tecla **P**



MONTAGEM E USO

Passo a passo para estampar:



1. Confira as instruções da estampa ou do papel sublimático e determine o tipo de produto a ser estampado. Limpe a superfície do produto a ser estampado;



2. Configure o tempo e temperatura. Se necessário, faça ajustes;



3. Fixe a estampa sobre a caneca. Para fazer isto, você poderá utilizar pedaços de fita térmica, sendo um em cada extremidade da estampa, para que não se mova quando colocada na máquina.



4. Encaixe a caneca na máquina. Acione a alavanca do torpedo para fechar a abraçadeira, até que, depois de exercer a pressão, permaneça travada no final do seu curso (procure fazê-lo com um só movimento).



5. Ao fechar a abraçadeira, automaticamente o tempo programado de estampar é acionado. Caso não dispare o tempo automaticamente, pressione o botão de tempo no painel de controle e o temporizador começará a contagem regressiva.



6. Um alarme soará depois de transcorrido o tempo. Caso o alarme de tempo programado não pare de tocar, aperte o botão de tempo para desligá-lo.



7. Retire a caneca da máquina de estampar. Manipule-a com cuidado, lembrando que ela estará com uma temperatura bastante elevada.



8. Remova o papel com cuidado, para que o mesmo não escorregue sobre a superfície, para evitar que se produzam sombras ou fantasmas na estampa.



8. Pronto, sua peça está estampada e pronta para ser vendida!



Atenção! Não fazer o procedimento próximo a materiais inflamáveis.



LIMPEZA E ARMAZENAMENTO

LIMPEZA	<p>Mensalmente é importante conferir a área de trabalho da máquina para verificar se não há nenhum tipo de resíduo ou sujeira que possa afetar o funcionamento da mesma. Com a máquina desligada, utilize apenas pano seco ou levemente umedecido para limpeza. Essa ação é importante para garantir que não haja insetos na parte elétrica e/ou mecânica do seu equipamento.</p>
	<p>Caso alguma estampa venha a grudar na resistencia, retire com pano seco com a máquina ligada. Atenção: faça essa operação com uma luva de proteção térmica.</p>
	<p>Nunca limpe o equipamento com álcool, solventes ou outros produtos agressivos de limpeza. Obs: execute esta limpeza sempre após utilizar o seu equipamento (em até 24h após o uso), ou mensalmente (caso o aparelho não esteja sendo utilizado).</p>



Atenção! Manter o aparelho em local seco, fresco, ventilado e longe de produtos inflamáveis e explosivos.



Atenção! Antes de iniciar a limpeza, retire o cabo elétrico da tomada para evitar possíveis choques.



Atenção! Use no seu produto somente água potável limpa.



CERTIFICADO DE GARANTIA

Data da compra:
Nome:
CPF:
Nota Fiscal:
Equipamento:

A garantia terá início na data da emissão da nota fiscal, com tolerância de cinco dias, e cobre quaisquer defeitos de fabricação e ou funcionamento devidamente comprovados, salvo os decorrentes do uso inadequado e ou imperícia do operador.

As máquinas da RIMAQ não exigem “Entrega Técnica”, pela simplicidade de sua operação, sendo o Manual de Instruções que acompanha a máquina suficiente para orientar o operador que irá trabalhar com a mesma.

A RIMAQ estará sempre à disposição para orientações técnicas e treinamento através de seu corpo técnico nas instalações da RIMAQ, sem nenhum ônus ao cliente. Eventuais dúvidas quanto à instalação e/ou a operação inicial da máquina de estampar canecas poderão ser esclarecidas diretamente com o departamento de Assistência Técnica da RIMAQ das seguintes formas:

- Por e-mail: contato@rimaq30.com.br
- Pelo nosso Site www.rimaq.com.br
- Por telefone ou Fax (11) 3030-1300

Em caso de avaria da máquina, ocorrida dentro do prazo da garantia, o comprador só poderá fazer o reparo em sua cidade desde que solicite autorização por escrito e com orientação técnica da RIMAQ. Caso contrário, a máquina deverá ser enviada para a sede da empresa em São Paulo – SP, sendo as despesas de envio por conta do comprador.

A RIMAQ, através deste certificado, assegura a garantia e assistência técnica sobre as máquinas e equipamentos por ela fabricados, somente ao primeiro comprador. Esta garantia não é transferível.

As máquinas fabricadas pela RIMAQ estão cobertas por uma garantia de 01 ano (doze meses), a contar da data de emissão da nota fiscal, independente do uso da máquina.

A garantia referente às peças fabricadas por terceiros como motores, hidráulicos e rolamentos será a mesma fornecida pelos seus respectivos fabricantes.



TERMOS DE GARANTIA

Toda e qualquer substituição de peças e ou componentes, incluindo a mão de obra necessária durante a vigência desta garantia, será gratuita nas instalações da RIMAQ, desde que apresentem comprovadamente defeitos e que tenham sido previamente autorizadas por escrito por um técnico da RIMAQ.

Não estão cobertos por esta garantia os defeitos, danos ou avarias, originadas por:

- Utilização inadequada do equipamento;
- quedas, batidas, choques e/ou inundações e outros acidentes;
- inobservância das normas de manutenção;
- falta de utilização por tempo prolongado;
- desmontagem, consertos ou alterações realizadas sem o consentimento expresso e por escrito da assistência técnica da RIMAQ.

Atenção! O uso de facas de corte de fabricantes terceiros NÃO é recomendado pela Rimaq e acarretará na perda da garantia. Use apenas peças e acessórios da Rimaq.

A RIMAQ estará isenta de suas obrigações de prestação de assistência técnica enquanto o comprador estiver em atraso com os pagamentos de financiamento e em caso de descumprimento, por parte do comprador, de quaisquer destas cláusulas de garantia.

A assistência técnica prestada durante o período de garantia perderá sua característica de gratuidade, no caso de alegação de defeito feita pelo cliente, se for improcedente por qualquer razão e sem que o cliente tenha sido autorizado pela Assistência Técnica da RIMAQ.

Não caberá ao comprador pleitear em seu favor qualquer tipo de indenização ou coberturas, como lucros cessantes, prejuízos pela eventual paralisação da máquina, danos causados a bens materiais ou pessoais em decorrência de acidentes, imprevistos ou negligenciados pelos fatos citados apenas como exemplo dentre outros.

A RIMAQ reserva-se ao direito de, em qualquer época, mudar as especificações ou introduzir melhoramentos nos equipamentos, sem incorrer na obrigatoriedade de efetuar, em equipamento similar anteriormente vendido, quaisquer modificações.

Fora do período definido como garantia, correrão por conta do comprador da máquina todos os encargos da assistência técnica, como taxa de visita, mão de obra, quilometragem percorrida, pedágios, refeições, estadias, assim como passagens aéreas quando for o caso.

As partes elegem o Foro de São Paulo - SP para dirimir quaisquer dúvidas e/ou controvérsias oriundas do presente termo, renunciando a outros por mais privilegiados que sejam.



VOCÊ ACABA DE DAR UM GRANDE PASSO RUMO À
INDEPENDÊNCIA FINANCEIRA!



Para solucionar dúvidas, assistência técnica, registrar sugestões ou reclamações,
FALE COM A RIMAQ



Whatsapp
(11) 96161-1300



Telefone
(11) 3030-1300
(Digite a opção 02)



E-mail
SAC@rimaq.com.br

ou aponte a
câmera do
celular.

CONTEÚDOS EXTRAS EM VÍDEO

APRENDA A
ESTAMPAR
CANECAS
DE POLÍMERO



APONTE A
CÂMERA DO
CELULAR

APRENDA A
ESTAMPAR
CANECAS
PASSO A PASSO



APONTE A
CÂMERA DO
CELULAR



Rua Antônio Raposo, 172 - Lapa - São Paulo - SP

www.rimaq.com.br