

5. LIMPEZA E GARANTIA



5. Limpeza e Higienização

RETIRE O PLUG DA TOMADA ANTES DE INICIAR O PROCESSO DE LIMPEZA.

5.1 A limpeza deve ser feita diariamente. Antes de limpá-la desconecte o equipamento da rede elétrica retirando o plugue da tomada. Utilize um pano ou uma bucha macia. Nunca utilize palha de aço nem abrasivos tipo sapólio, o que ocasionará pequenos riscos e retirará o brilho. Limpe o corpo com pano úmido e lave a cuba de chocolate em seguida enxague completamente eliminando os resíduos de sabão ou detergente, os quais poderão afetar o sabor do chocolate. A cuba é removível para facilitar a limpeza. Recomendamos que seque o corpo da máquina, utilizando um pano macio, evitando assim que a água seque naturalmente e deixe pequenas manchas opacas.

Não use produtos abrasivos, corrosivos ou cortantes. Evite contato de umidade com as partes elétricas, risco de danificar.

IMPORTANTE:

Este equipamento não se destina a utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenha recebido instruções referentes à utilização do equipamento ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.

6. TERMO DE GARANTIA

Este produto é garantido pela INOVAMAQ LTDA na forma aqui estabelecida.

6.1 PRAZO E COMPROVAÇÃO DE GARANTIA

6.1.1 Os produtos fabricados pela INOVAMAQ LTDA, são garantidos pelo prazo de 90 (Noventa) dias a partir da emissão da Nota Fiscal da revenda, Exceto motor que tem o prazo de garantia estendido por 1 ano liberdade do fabricante.

6.1.2 Para a comprovação da garantia, o cliente deverá apresentar esse "TERMO DE GARANTIA" devidamente preenchido e a respectiva nota fiscal.

6.2 CONDIÇÕES DESTA GARANTIA:

6.2.1 Esta garantia só é válida mediante a apresentação da nota fiscal.
6.2.2 A INOVAMAQ LTDA, assegura ao proprietário deste produto, garantia contra qualquer defeito de peças ou de fabricação, desde que se constatado através de laudo de nosso Departamento Técnico ou Assistência Técnica autorizada INOVAMAQ LTDA.

6.3 NÃO ESTARÁ COBERTO PELA GARANTIA QUANDO:

- 6.3.1** Esgotar-se o prazo de validade descrita no item 12.1.1.
- 6.3.2** O produto for utilizado em desacordo com as especificações constantes no Manual de Instruções.
- 6.3.3** O produto for consertado, ajustado ou alterado/modificado por pessoas não autorizadas pela INOVAMAQ LTDA.
- 6.3.4** O produto apresentar defeito causado pelo cliente ou terceiros, por acidentes, transporte inadequado ou em decorrência de mal uso.
- 6.3.5** As normas de segurança não forem observadas.
- 6.3.6** Quando suas partes lacradas forem violadas (Painel e Fundo)
- 6.3.7** Armazenagem e/ou infraestrutura forem inadequadas.
- 6.3.8** Quando as instalações elétricas do local onde for instalado o produto, não estiverem em condições adequadas, como tomadas, rede e tensão elétrica adequada para a instalação do produto.
- 6.3.9** Não será considerado defeituoso o produto adquirido, pelo fato de um novo modelo ter sido colocado no mercado.
- 6.3.10** A EMPRESA NÃO SE RESPONSABILIZA POR MONTAGENS E INSTALAÇÕES EXTERNAS DOS PRODUTOS, TAIS COMO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS. "SENDO DE TOTAL RESPONSABILIDADE DO ADQUIRENTE DO PRODUTO".

6.4 CONDIÇÕES GERAIS DE GARANTIA:

- 6.4.1** A INOVAMAQ LTDA não assume quaisquer consequências oriundas da não observância das normas de segurança, não apenas as descritas neste Termo, mas também todas as demais previstas em normas específicas a atividade em que o produto se encontra. Isto porque, diante da diversidade de situações de risco envolvidas.
- 6.4.2** A execução de um serviço ou troca de componente em garantia não causa prorrogação do prazo de garantia.
- 6.4.3** A INOVAMAQ LTDA não autoriza nenhuma pessoa ou empresa a assumir por sua conta qualquer outra responsabilidade quanto a garantia deste produto.

6.5 FORMAS DE ATENDIMENTO EM GARANTIA:

6.5.1 Quando a revenda envia o produto em garantia à INOVAMAQ LTDA Neste caso, todas as despesas de recolhimento, manutenção e reenvio do equipamento, são de responsabilidade do fabricante, as despesas de recolhimento e envio do cliente a revenda são de responsabilidade da revenda, sendo sem custo a manutenção pelo fabricante.

Todo dano em transporte da Revenda ao Cliente e de total responsabilidade da Revenda não sendo coberto a garantia pela Fabrica.

6.5.2 Dependendo da anomalia ocorrida no produto, a INOVAMAQ reserva-se no direito de realizar análise (verificação) e gerar LAUDO TÉCNICO DE AVALIAÇÃO. O resultado deste laudo validará ou não os itens acima expostos.

6.5.3 A garantia oferecida pela INOVAMAQ LTDA, limita-se à reparação ou substituição do equipamento defeituoso, respeitadas as ressalvas dos itens anteriores, não cabendo quaisquer outros tipos de indenização ou coberturas, tais como, lucros cessantes, danos emergentes, danos morais, prejuízos originários da paralização do equipamento.

6.5.4 A INOVAMAQ LTDA reserva-se o direito de, sem aviso prévio, efetuar modificações em seus produtos sem que isto importe em qualquer obrigação de aplica-las aos produtos anteriormente fabricados.
6.5.5 Não aceitaremos a devolução ou troca do equipamento, após 7 dias de uso.

6.6 TRATAMENTO DA RECLAMAÇÃO:

Toda venda realizada entre Revenda e Cliente o tratamento da reclamação deverá ser feito entre revenda e cliente e entre Fabrica e Revenda.



INOVAMAQ
Movidos pela Inovação.



CHOCOMAQ

MANUAL DE INSTRUÇÕES E TERMO DE GARANTIA

Derretedeira com disco giratório Modelos: CMD-5L e CMD-10L



CMD-5L 127V
 CMD-5L 220V

CMD-10L 127V
 CMD-10L 220V

Este manual foi desenvolvido com a finalidade de levar a seu conhecimento todo sistema de funcionamento de seu equipamento bem como os cuidados necessários para obter-se o máximo de desempenho, proporcionando vida útil prolongada ao mesmo. Portanto é fundamental a leitura e o entendimento do manual de instruções, o qual contém todos os procedimentos sugeridos para uma utilização adequada do equipamento. Ao mesmo tempo a INOVAMAQ, quer parabenizá-lo pela aquisição de um produto de nossa fabricação, pois, nosso intuito é continuar aperfeiçoando e inovando os produtos para seu maior conforto e satisfação.

SAC

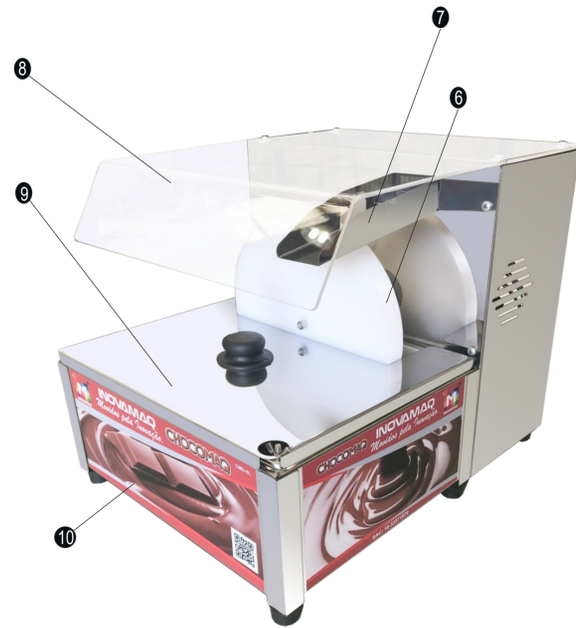
16 - 33371979
16 - 991417851

Rua Luiz Carlos Doria Teixeira de Camargo 616

14808-116 Araraquara-SP.
contato@inovamaq.com.br

1. COMPONENTES

1. PRINCIPAIS COMPONENTES



LEGENDA:

1. Plugue de energia
2. Termostato 30-120°C (+/-10°C)
3. Fusível 10A x 250v
4. Luz indica aquecendo
5. Liga Motor (disco).
6. Disco coletor poliacetil
7. Bico dosador
8. Proteção acrílico
9. Tampa INOX
10. Gabinete INOX



2. Características Técnicas

CARACTERÍSTICAS	UNIDADE	CMD - 5L 127V	CMD - 5L 220V	CMD - 10L 127V	CMD - 10L 220V
TENSÃO	V	127	220	127	220
FREQUÊNCIA	HZ	60	60	60	60
POTÊNCIA	W	765	765	980	980
ALTURA	mm	346	346	346	346
LARGURA	mm	330	330	620	620
PROFUNDIDADE	mm	422	422	422	422
PESO BRUTO	Kg	7	7	13	13

3. INSTALAÇÃO

3.1 Posicionamento

Seu equipamento deve ser posicionado e nivelado sobre uma superfície plana, Preferencialmente 850mm de altura.

3.2 Instalação Elétrica

Este equipamento utiliza plugue no padrão brasileiro 4,8mm (Grosso) e deve ter uma tomada exclusiva para **20 AMPERES. NUNCA!!!!** Utilize adaptadores ou extensões, a fiação do local deve ter o diâmetro mínimo de 4mm.

O cabo de alimentação (1) possui 3 (três) pinos, onde o pino central é o pino de aterramento (Pino terra). **É obrigatório que os três pontos estejam devidamente ligados antes de acionar o equipamento.**

3.3 Recomendações e Advertências

3.3.2 Nunca use o produto com as mãos molhadas, nem o submerja em água ou qualquer outro líquido, a fim de evitar choques elétricos e danos ao produto. Por se tratar de um aparelho elétrico, é aconselhável que o usuário evite operar o produto com os pés descalços, precavendo-se inclusive contra choques.

3.3.2 Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem experiência e conhecimento a menos que sejam ou instruídas em relação ao uso do aparelho por alguém que seja responsável por sua segurança. Crianças devem ser supervisionadas para que não brinquem com o aparelho.

3.3.3 Desligue o plugue da tomada quando não estiver utilizando o produto ou quando for limpá-lo. Um pequeno descuido poderá involuntariamente, ligar o aparelho e provocar acidentes.

3.3.4 Não utilize o produto se o mesmo apresentar qualquer tipo de mal funcionamento.

O mal funcionamento pode provocar danos internos no produto que poderá afetar o seu funcionamento ou a segurança do usuário. Leve-o a uma Assistência Autorizada INOVAMAQ para ser examinado antes de voltar a usá-lo.

3.3.5 Nunca utilize o produto com o cabo elétrico ou o plugue danificado, a fim de evitar acidentes, como choque elétrico, curto-circuito ou queimaduras. Para evitar riscos a aquisição e substituição do cabo elétrico devem ser feitas na Assistência Autorizada INOVAMAQ.

3.3.6 Nunca tente desmontar ou consertar o produto, por si ou por terceiros não habilitados, para evitar acidentes e para não perder a garantia. Leve-o a uma Assistência Autorizada INOVAMAQ.

3.3.7 Não deixe o cabo elétrico pender para fora da mesa ou balcões nem tocar superfícies quentes, para não danificar a isolamento do fio e causar problemas técnicos e acidentes.

3.3.8 Nunca transporte o produto pelo cabo elétrico e não retire o plugue da tomada puxando-o pelo cabo para não afetar o seu bom funcionamento e evitar eventuais acidentes.

3.3.9 O uso de peças ou acessórios, principalmente cabo elétrico, que não sejam originais de fábrica ou seja cabo não certificado, pode provocar acidentes ao usuário, causar danos ao produto e prejudicar seu funcionamento, além de implicar na perda da garantia.

3.3.10 Ao ligar ou desligar o plugue da tomada elétrica, certifique-se de que os seus dedos não estão em contato com os pinos do plugue para evitar choque elétrico.

3.3.11 Não deixe o produto funcionando ou conectado à tomada enquanto estiver ausente principalmente onde houver crianças, para que acidentes sejam evitados.

3.3.12 Não ligue outros aparelhos na mesma tomada, utilizando-se de adaptadores ou extensões evitando sobrecargas elétricas que podem causar danos aos componentes do equipamento.

4. Procedimento para Operação.

Antes de ligar a derretedeira na tomada observe se o interruptor (5) e o termostato (2) estejam na posição desligado, Remova o disco de poliacetil (6) utilizando a chave allen e remova as porcas do tipo borboleta e levante a cuba do reservatório Insira água limpa até o nível acima da resistência.

A derretedeira com água e o termostato em zero só então insira o plugue na tomada 127 ou 220v Gire o termostato (2) até a posição de 45°C a luz piloto (4) irá acender indicando que o equipamento encontra-se em operação.

Quando for atingida a temperatura a luz piloto (4) irá se apagar, indicando que o funcionamento da resistência foi interrompido.

Após a luz piloto (4) apagar e verificar se todo o chocolate foi completamente derretido lieuge o interruptor (5) para o disco girar.

Durante o uso observe para que o nível de água esteja sempre acima da resistencia. Caso a resistência fique descoberta, ela queimará, o que não esta coberto pela garantia. Não encha o reservatório além da capacidade máxima, conforme indicação de nível evit ando vazamentos, quando o produto for colocado em funcionamento.