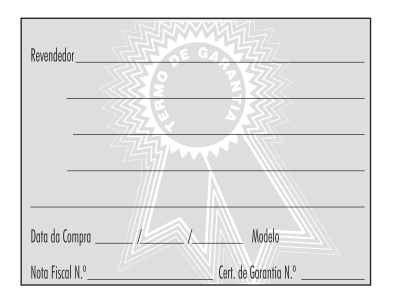
## GARANTIA

- A Este produto adquirido diretamente do Revendedor Autorizado, pelo 1º Comprador/Consumidor tem garantia válida pelo prazo de 6 Meses contra qualquer defeito de matéria prima e montagem, que o mesmo possa apresentar, e que impeçam o seu funcionamento de acordo com as especificações e características anunciadas.
- B O prazo de garantia inicia-se a partir da data efetiva da emissão da Nota Fiscal, obrigando-se o revendedor autorizado a fazer constar na nota fiscal de vendas, a data da entrega do produto, deste Certificado e o Manual de instrução.
- C Os reparos que se fizerem necessários, só deverão ser efetuados pela Assistência Técnica Autorizada.
- D A garantia so valera mediante a apresentação da Nota Fiscal e o presente
   Termo de Garantia devidamente preenchido.
- E Esta Garantia não cobre defeitos causados por uso impróprio, quedas, agentes da natureza; desgaste natural do produto e de seus acessórios, instalações em dasacordo com o Manual de Instruções, bem como o uso de serviços de terceiros não relacionados à Assistência Técnica Autorizada.
- F Decorrido o prazo desta garantia, todos os custos de reparos, transportes, peças e mão-de-obra correrão por conta do usuário.



## Atenção (Termo de Garantia)

Não retirar o adesivo de especificação do produto, pois o mesmo vale como garantia. Se houver a retirada do adesivo podera perder a garantia do produto

## **Importante**

Após o contato com a Fabrica e o preenchimento de todos os requisitos citados na Garantia, a fabrica estará autorizando o usuário a levar o produto ao assistente técnico indicado.



www.copametal.ind.br - Fone: (17) 98178-0044 E-mail: assistencia@copametal.com.br Rua: Martinho Canozo, N°563, Parque Joaquim Lopes-Catanduva-SP CEP- 15800-660 / CNPJ-18.636.414/0001-77



# MULTIPROCESSADOR DE ALIMENTOS



ões

Manual de Instruções

Certificado de Garantia

## **APLICAÇÕES**

O MULTIPROCESSADOR, rala ,corta e desfia vários tipos de alimentos.

Rápido e fácil de usar. Graças à potência do motor processa alimentos em segundos.

## INSTALAÇÃO

Para fazer uma instalação com segurança. deve-se dispor de uma boa rede elétrica. O fio indicado para a ligação de rede até a tomada a ser utilizada é o Fio 10.0 MULTIPROCESSADOR sai da fabrica na Tensão 127V ou 220V. Portanto antes de ligar verifique se a Tensão da tomada a ser utilizada está compatível com a Tensão do aparelho.

#### Sempre procure utilizar o aparelho em uma superfície nivelada.

O MULTIPROCESSADOR, possui um Gabinete revestido em chapas de Aço Inox.

Na sua fabricação são utilizados materiais de alta resistência e durabilidade.

Os discos são fabricados em aço Inox com Armação em chapa inox, com o suporte em nylon cada um com sua finalidade específica:

#### Jamais coloque produtos para processar que não atendam ao bom funcionamento do Multiprocessador.

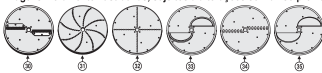
Disco Fatiador Ondulado - 3mm (30)

Disco Fatiador Grosso - 3mm (33) Disco Desfiador Grosso - 8mm (34)

Disco Ralador (31) Disco Desfiador Fino - 5mm (32)

Disco Fatiador Fino - 1,5mm (35)

#### Imagens meramente Ilustrativas, sujeitos a alterações sem aviso prévio



Finalidade dos Discos

Disco (30) - Batatas, Cenouras, Abobrinhas, Beterrabas (Alimentos devem estar Firme)

Disco (31) - Mussarelas, Queijos e Presuntos (Alimentos devem estar Firme)

Disco (32) - Mussarelas, Presunto, Calabresa, Cenoura (Alimentos devem estar Firme)

Disco (33) - Batata, Tomates, Cenouras, Beterraba, Calabresas

(Alimentos devem estar Firmer)

Disco (34) - Mussarela, Presuntos, Cenouras (Alimentos devem estar Firme)

Disco (35) - Batatas, Cenouras, Calabresas, Repolhos, Beterrabas

#### ALIMENTOS FIRMES SÃO EM PONTO DE CONGELADO

#### I IMPF7A

Sempre que terminar de utilizar o MULTIPROCESSADOR, deve ser feito uma boa limpeza. A limpeza das partes externas poderá ser efetuada periodicamente utilizando apenas detergente neutro e um pano levemente umedecido, posteriormente aplicar um pano seco.

Já os Discos e o Balde, poderão ser lavados em água corrente com detergente neutro e uma esponja, posteriormente deverão ser secos com a ajuda de um quardanapo de pano ou similar

Para Limpeza dos Discos, SEMPRE usar luvas, pois a partes cortantes.

Eles devem ser lavados separadamente, colocados numa superfície plana, sempre em sentido do Corte.

## ORIENTACÕES DE UTILIZAÇÃO

Para fazer a troca dos Discos deve se proceder da seguinte forma: Desligue o Multiprocessador, levante a Tampa da Caixa dos Discos coloque os dedos por debaixo do disco e com movimentos leves para frente e para trás retire-o. Para colocar novamente encaixe o Disco na Ponta Cônica de Encaixe do Disco(15). Antes de fechar a tampa observe se está perfeitamente encaixado. Só lique o aparelho quando a tampa estiver travada com os fechos na tampa. Jamais use as mãos para conduzir os alimentos através dos bocais. Utilize sempre os Soquetes cada um em seu Bocal

Para sua segurança o Multiprocessador está equipado com uma chave micro, que faz com que a maquina funcione somente com a tampa na posição fechada. Ao abrir a tampa ou ao pressionar o botão de emergência com a maguina em funcionamento o sistema de segurança é acionado fazendo com que o motor pare. Para ligar novamente deve-se fechar a tampa e pressionar o botão liga/desliga, e se pressionado o botão de emergência deve-se gira-lo no sentido horário (sentido da seta) para voltar a posição "normal" em seguida pressionar o botão liga/desliga a maquina entrará em funcionamento.

## ANÁLISE E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMAS	CAUSAS	SOLUÇÕES
O aparelho não liga	Falta de energia elétrica, ou plugue desconectado da rede de energia.	Verifique se o plugue está conectado na tomada e se há energia na rede elétrica.
	Problema no circuito elétrico interno ou externo do aparelho.	Contate a loja revendedora para encaminhá-lo à Assistência técnica.
Aparelho liga mas não consegue executar os trabalhos. Não gira e/ou sem força suficiente.	Grande e excessiva quantidade de Produto. Nos Discos	Diminua a quantidade de produto.
	Desgaste das Laminas. de Corte ( FACAS )	Contate a loja ou assistência técnica autorizada.
	Problema no circuito elétrico.	Contate a loja ou assistência técnica autorizada.

## **IMPORTANTE**

Se o cabo de alimentação não estiver em boas condições de uso, deverá ser substituído pelo fabricante, seu assistente técnico autorizado ou pessoa qualificada para que seia evitado acidentes.

Recomenda-se que as criancas seiam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.

TODO O PROCEDIMENTO DE LIMPEZA DEVE SER EXECUTADO COM O APARELHO DESCONECTADO DA REDE ELÉTRICA (Desligado).

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características	U.N.	MPA-30
Freqüência	Hz	60
Tensão	V	127 / 220
Corrente Nominal	Α	7,4 / 3,2
Peso líquido	kg	28
Peso Bruto	kg	36
Altura	mm	580
Largura	mm	350
Comprimento	mm	630
Rotações por min.	RPM	425 a 450

## (\*) Conferir a etiqueta de tensão localizada próximo ao pluque do equipamento. Classe de Proteção: IPX1



A figura apresentada ao lado indica o terminal de ligação equipotencial externo. Este deve ser utilizado para garantir que não <sup>45006.5</sup> haja diferença de potencial entre diferentes equipamentos ligados á rede elétrica, diminuindo ao máximo riscos de choques elétricos. Os distintos equipamentos devem ser ligados um ao outro pelos seus respectivos terminais de ligação equipotencial.

#### ATENCÃO!

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

Atenção: Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.

## ATENCÃO!

Nunca utilize jatos d'água diretamente sobre o equipamento.





Como indicado na imagem ao lado (teste executado 06/11/2024), o produto MPA-30 - Multiprocessador de Alimentos, teve seu RPM (Rotação por Minuto) Ajustada para 447 RPM, aproximadamente.