

tron®

RAMON NOBALDOS - (17) 3522-4453



Nesta marca você pode confiar

Tron - Industrial, Refrigeração e Eletrônica Ltda.
Av. Alberto Dotti, 483 - Distrito Industrial IV
Telefax: (17) 3531-7900
CEP 15813-350 - Catanduva - SP - Brasil
Home Page: www.tron.ind.br
E-mail: tron@tron.ind.br

Manual de Instruções

Espremedor de Frutas

Fotos ilustrativas.



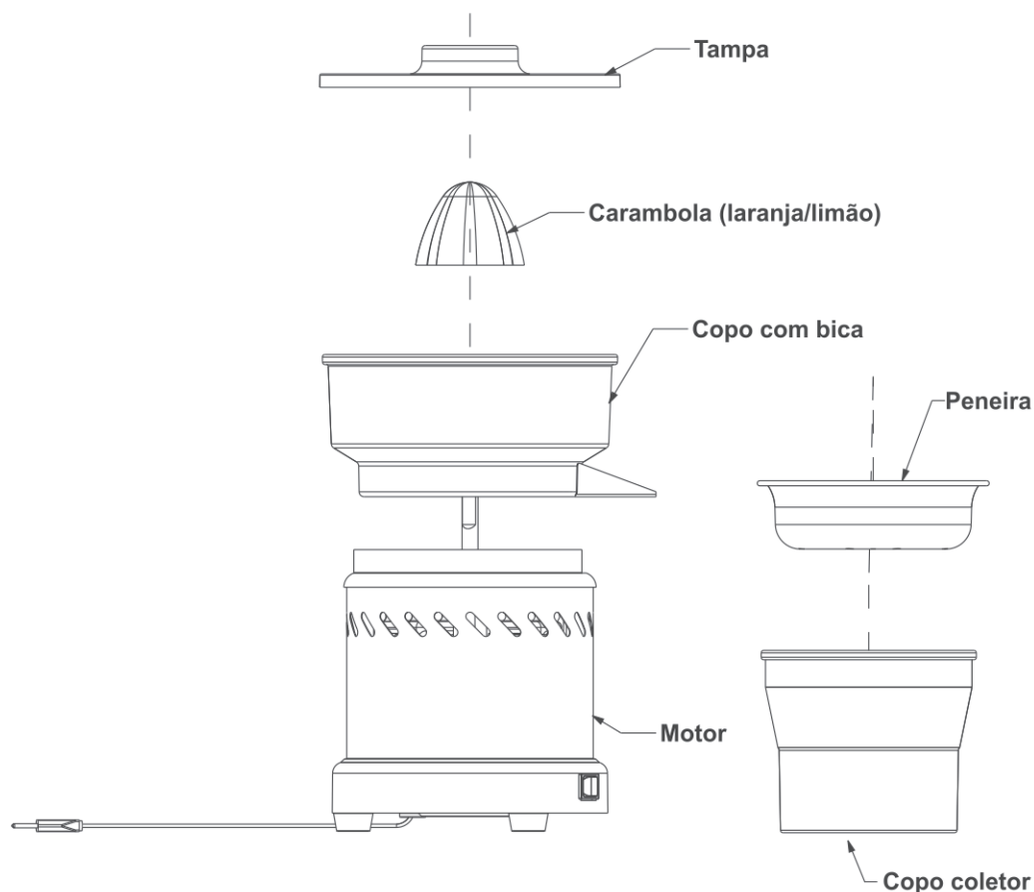
Nesta marca você pode confiar

APRESENTAÇÃO

Os Espremedores de Frutas da Tron são desenvolvidos a partir de matérias-primas de primeira qualidade e elaborados dentro de critérios técnicos para oferecer ao usuário o melhor desempenho e qualidade.

Este aparelho é de uso exclusivo doméstico.

RELAÇÃO DE COMPONENTES



TERMO DE GARANTIA

O Espremedor de Frutas Tron tem a partir de sua emissão da Nota Fiscal do Consumidor 6 meses de garantia.

A garantia é dada ao produto exclusivamente contra eventuais defeitos decorrentes de fabricação, projeto, montagens e/ou quaisquer outros vícios de qualidade que o tornem impróprio ou inadequado ao uso regular.

A garantia do produto compreende a mão de obra e substituição de peças no reparo de defeitos devidamente constatados pela Assistência Técnica Autorizada TRON, sendo de fabricação.

A garantia não abrangerá:

- 1 - Instalação incorreta do produto, o uso inadequado, tais como: modificações estéticas e maus tratos;
- 2 - Produtos com sinais de violações;
- 3 - Se na instalação não forem observadas as especificações do manual de instalação do produto. Ex.: Verificação de tensão compatível com a do produto.

A garantia não cobre:

- 1 - Despesas com instalação do produto, remoção, reinstalação, deslocamento para atendimento pela Assistência Técnica Autorizada TRON;
- 2 - Peças danificadas em consequência de manuseio e instalação do produto, quedas ou atos naturais (chuva, raios, inundações, etc.)

Importante:

Para a comprovação desse prazo, o consumidor deverá apresentar este termo de garantia devidamente preenchido, e/ou a 1ª via da Nota Fiscal de compra, ou documento fiscal equivalente, desde que identifique o produto.

Em caso do não atendimento ao consumidor por parte da Empresa Revendedora, entrar em contato imediatamente com a TRON.

A TRON responde apenas pela qualidade do produto, não sendo responsável por eventuais acidentes ou danos causados por instalação ou mau uso.

⚠ ATENÇÃO

É responsabilidade exclusiva do consumidor comprovar que o aparelho a ser substituído se encontra dentro do prazo de garantia, mediante a apresentação do "Termo de Garantia". A TRON responde apenas pela qualidade do produto, não sendo responsável por eventuais acidentes ou danos causados por instalação ou mau uso.

Faturado em ___/___/___ sob Nota Fiscal nº _____

Vendedor/Revendedor _____

CONSERVAÇÃO E LIMPEZA

- Desligue o aparelho da tomada retirando-o pelo plugue.
- Lave com água e detergente neutro: o copo com bica, a carambola utilizada, o copo coletor e a peneira.
- Limpe a base do motor utilizando um pano levemente umedecido e limpo. Não utilize nenhum produto abrasivo ou solvente.
- Para guardar, monte novamente e encaixe a tampa.

DADOS TÉCNICOS

	MASTER	SUPER	HIPER
Tensão	127/220V	127/220V	127/220V
Potência	200W	280W	300W
Rotação	1750 RPM	1750 RPM	1750 RPM
Frequência	60Hz	60Hz	60Hz
Classe do aparelho	0	0	0
Classe de proteção	IPX0	IPX0	IPX0
Classe de isolamento	H (180°C)	H (180°C)	H (180°C)

CONDIÇÕES DE USO DO APARELHO

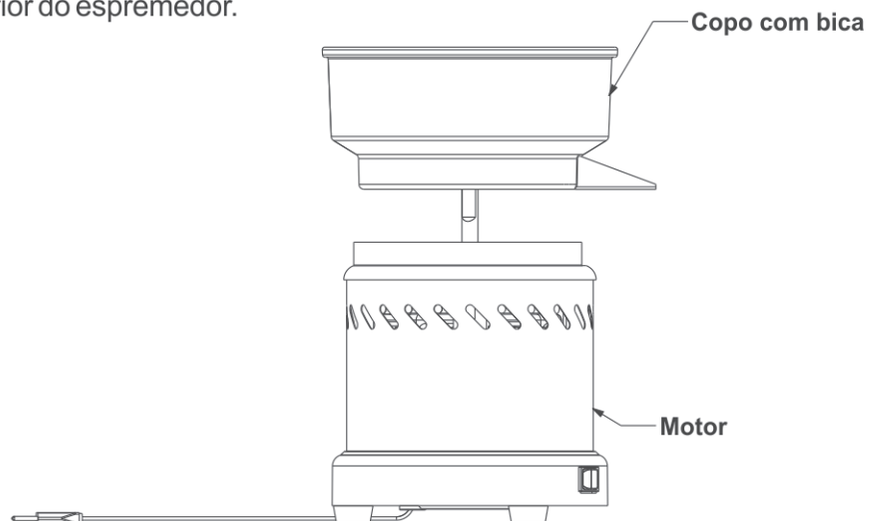
Para sua segurança, recomendamos que leia atentamente as recomendações e instruções de uso abaixo:

- Antes de ligar o aparelho, certifique-se de que a tensão do aparelho é compatível com a rede elétrica.
- Este produto não deve ser utilizado por crianças, pessoas com capacidade física, sensorial ou mental reduzida e pessoas que desconheçam as instruções de uso.
- Sempre desligue o aparelho e retire o plugue da tomada quando não estiver utilizando o produto.
- Coloque o aparelho somente sobre superfícies planas, limpas e secas. Nunca utilize sobre outros eletrodomésticos como fogão, microondas, etc.
- Na montagem, desmontagem ou limpeza, certifique-se que o aparelho se encontra desligado e com o plugue da tomada desconectado da rede elétrica. Qualquer descuido poderá, involuntariamente ligar o aparelho e provocar acidentes.
- Nunca utilize o aparelho com plugue ou cordão elétrico danificado. Com propósito de evitar acidentes a substituição do cordão elétrico deve ser realizada na Assistência Técnica Autorizada Tron.
- Nunca transporte o aparelho pelo cordão elétrico.
- Nunca tente desmontar ou consertar o aparelho. Quando ocorrer algum problema durante sua utilização, desligue-o da tomada e encaminhe para a Assistência Técnica Autorizada Tron.
- A utilização de peças ou acessórios, que não sejam originais de fábrica podem provocar danos ao aparelho e provocar acidentes pessoais.
- Não deixe o aparelho ligado ou conectado à tomada enquanto estiver ausente, principalmente quando houver crianças por perto.
- Não ligue o aparelho em tomadas múltiplas ou extensões sobrecarregadas, pois a sobrecarga pode danificar o aparelho e ainda causar acidentes.
- Nunca utilize o aparelho com as mãos molhadas, nem submerja em água ou qualquer outro líquido a base do espremedor, cordão elétrico e plugue.

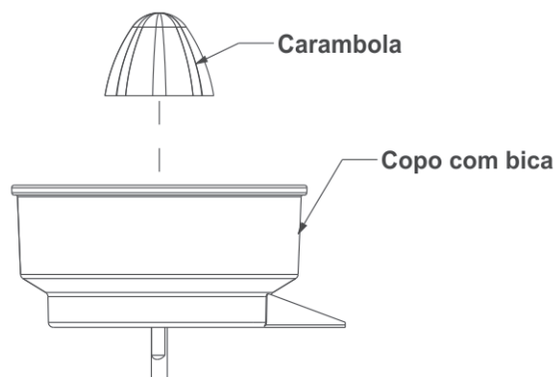
INSTRUÇÕES DE USO

1 - Montagem do aparelho

- Com o aparelho desconectado da tomada, encaixe o copo com bica na base superior do espremedor.

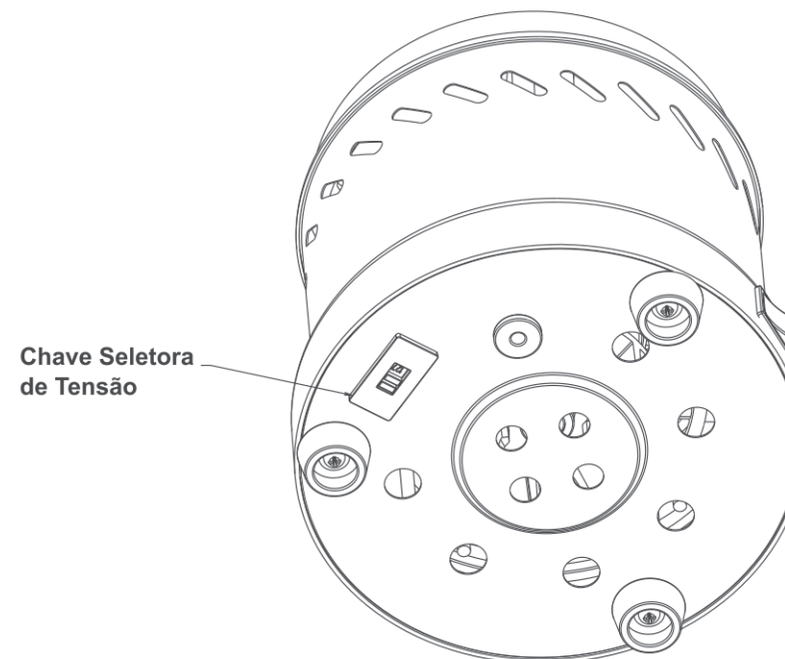


- Escolha a carambola de acordo com o tamanho da fruta e insira no eixo do aparelho.
- Recomenda-se utilizar a carambola maior para laranja e a carambola menor para limão.
- Certifique-se que esteja bem encaixada.



2 - Operação do aparelho

- Com o botão na posição desligado, verifique se a tensão do aparelho é adequada a sua rede elétrica. Os espremedores de frutas Tron saem de fábrica na tensão 220V. Utilize o seletor de tensão caso necessite utilizá-lo em 127V.



- Para extrair o suco, corte a fruta ao meio antes de colocá-los no espremedor;
- Ligue o aparelho;
- Segure a fruta com as duas mãos e pressione sobre a carambola;
- Utilize o copo coletor para armazenar o suco;
- Utilize a peneira para filtrar o suco.
- Recomendamos não manter o motor ligado por mais de 10 minutos de uma vez. Se necessário aguarde com o aparelho desligado por 2 minutos e ligue novamente.