

**ATENÇÃO:**

Este aparelho possui protetor térmico, que protege o motor em caso de funcionamento anormal ou variação de tensão. Encaminhe o ventilador para Assistência Técnica Autorizada caso o ventilador comece a desligar automaticamente.

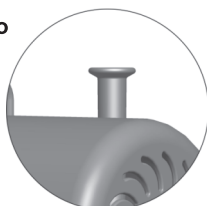
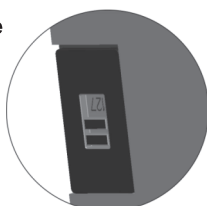
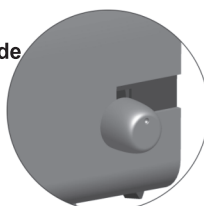
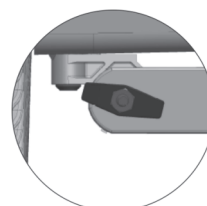
Antes de ligar o aparelho, certifique-se de que a tensão do aparelho é compatível com a rede elétrica.

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

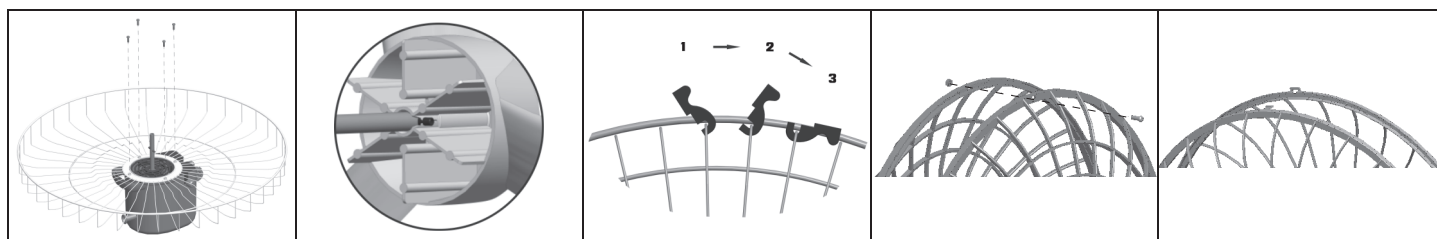
- Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.
- Recomenda-se que crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.
- Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.
- Nunca tente desmontar ou consertar o aparelho. Quando ocorrer algum problema durante sua utilização, encaminhe o produto para Assistência Técnica Autorizada da Tron.
- Nunca transporte o aparelho pelo cordão elétrico.
- Em hipótese alguma toque na hélice com o ventilador ligado.
- A utilização de peças ou acessórios que não sejam originais de fábrica, podem provocar danos ao aparelho e provocar acidentes.
- Faça manutenção preventiva no aparelho pelo menos a cada dois meses. Limpe o aparelho e verifique as peças de fixação (parafusos, porcas e presilhas).
- Ambientes com muita suspensão de partículas (poeira, fibras, malhas ou similar) no ar, podem obstruir a entrada de ventilação do motor levando-o a aquecer. Nesse caso, desligue o aparelho da energia elétrica e aplique um jato de ar na parte traseira do motor.
- Não ligue o aparelho em tomadas múltiplas ou extensões sobrecarregadas, pois a sobrecarga pode danificar o aparelho e ainda causar acidentes.
- Para ventiladores de mesa e pedestal: sempre desligue o aparelho e retire o plugue da tomada quando não estiver utilizando o produto.
- Na montagem, desmontagem ou limpeza, certifique-se de que o aparelho se encontra desligado e com plugue da tomada desconectado da rede elétrica.

**UTILIZAÇÃO**

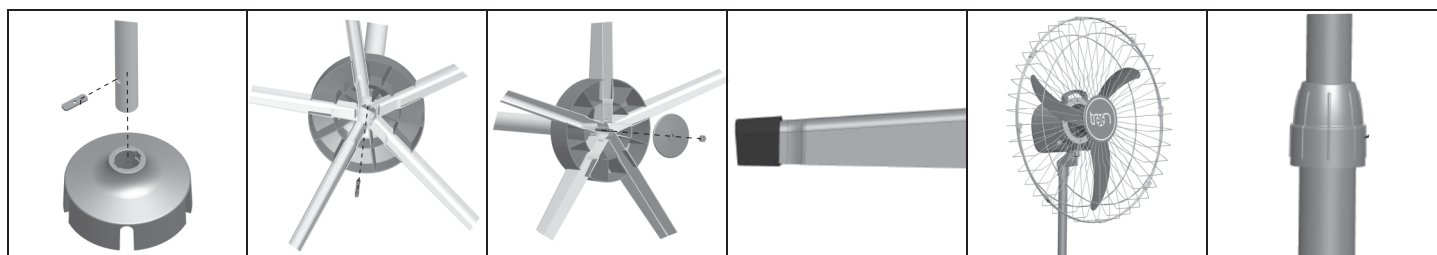
1. Controle de oscilação: Aperte o botão de ajuste de oscilação (manípulo) para começar a oscilar. Puxe para parar a oscilação.
2. Seleção de tensão: Escolha a tensão desejada 127V ou 220V (Somente para modelos 127/220V).
3. Controle de velocidade: Gire o interruptor para ligar e ajustar a velocidade desejada. Retorne o interruptor até a trava para desligar.
4. Ajuste vertical: Solte a trava de regulagem de inclinação (borboleta), regule na posição desejada e reaperte até que fique seguro.

**1 - Manípulo****2 - Controle de Tensão****3 - Controle de Velocidade****4 - Ajuste Vertical****MONTAGEM DAS GRADES E HÉLICE**

- Fixação da grade traseira: Posicione a grade no motor e aperte com 4 parafusos.
- Fixação da hélice: Insira a hélice no eixo e alinhe o rasgo da hélice com o pino do eixo. Empurre até travar.
- Fixação da grade metálica: Fixe o frontal na grade, alinhe as grades e fixe com presilhas.
- Fixação da grade plástica: Fixe o frontal com 2 parafusos. 50cm: Alinhe as grades e fixe com parafusos e porcas. 60cm: Alinhe as grades e fixe com as travas.

**MONTAGEM DO PEDESTAL**

- Coloque o pino no tubo inferior e encaixe na base.
- Insira os pés na base do pedestal. Posicione e rosqueie o parafuso no pino.
- Coloque a arruela plástica no parafuso e aperte com a porca. Utilize ferramenta adequada para aperto.
- Insira em cada pé a ponta de borracha.
- Coloque o ventilador no pedestal montado e fixe com parafuso e porca.
- Para ajustar a altura do pedestal, gire a porca do regulador para destravar. Ajuste a altura desejada e gire novamente para travar.



MONTAGEM DO SUPORTE

Ventilador de Mesa

Coloque o motor no suporte de mesa e fixe com parafuso e porca.



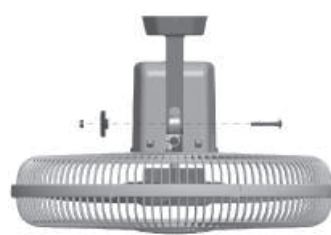
Ventilador de Parede

Fixe o suporte na parede com parafusos e buchas. A fixação do suporte deve suportar no mínimo 35kg, Coloque o aparelho no suporte e fixe com parafuso e porca.

**Parede de alvenaria:** fixe com 3 parafusos auto atarraxantes sextavado 6x65mm, arruelas e buchas S10.

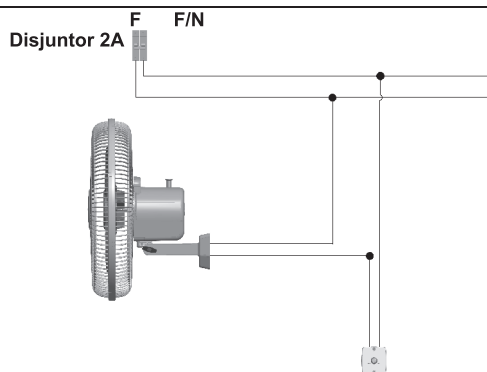
**Coluna metálica:** fixe com 3 parafusos 6mm, arruelas, arruelas de pressão e porcas. O comprimento do parafuso dependerá da espessura da coluna.

**Viga de madeira:** fixe com 3 parafusos auto atarraxantes sextavado 6x65mm



ESQUEMA DE LIGAÇÃO ELÉTRICA – MODELO OSCILANTE PAREDE

- Para evitar acidentes, desligue a chave geral de energia, antes da instalação ou manutenção do aparelho.
- A instalação deve ser realizada de acordo Norma NBR 5410 por um profissional qualificado.
- Verifique a fixação para instalação do aparelho. Deverá ser composta por cabos de no mínimo 1,5mm<sup>2</sup> para cada aparelho.
- A instalação do ventilador até o controle de velocidade deve ser realizada com cabos de dupla isolamento (cabos não fornecidos), com as conexões dos cabos alojadas dentro da caixa do controle de velocidade.
- Deverá ser instalado um disjuntor de 2A para desligamento total do aparelho. Utilize disjuntor certificado. Disjuntor não acompanha o produto.
- O aparelho está equipado com um controle de velocidade gradual.
- Gire o interruptor para ligar e ajustar a velocidade desejada.
- Retorne o interruptor até a trava para desligar.



DADOS TÉCNICOS

Modelo	Tensão	Potência	Rotação	Frequência	Classe Isolação	Clima Tropical	Classe do Aparelho	Classe Proteção
Mesa, Parede e Pedestal 50cm AT	127/220V, 127V, 220V	140W	1500rpm	60Hz	H (180°C)	T	II	IPX0
Parede e Pedestal 60cm AT	127/220V, 127V, 220V	140W	1550rpm	60Hz	H (180°C)	T	II	IPX0
Parede 65cm AT	127/220V, 127V, 220V	140W	1550rpm	60Hz	H (180°C)	T	II	IPX0

TERMO DE GARANTIA

Os ventiladores oscilantes Tron tem a partir da emissão da Nota Fiscal do consumidor, 12 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 não abrangerá:

1. Instalação incorreta do produto, o uso inadequado, tais como: modificações estéticas e/ou mau uso;
2. Produtos com sinais de violações;
3. Se na instalação não forem observadas as especificações do manual de instalação do aparelho, tais como: verificação de tensão compatível e a fixação do aparelho;
4. Peças sujeitas ao desgaste natural como rolamentos, buchas, pinturas e zincagem;
5. Despesas com instalação do aparelho, remoção, reinstalação, deslocamento para atendimento pela Assistência Técnica Autorizada TRON;
6. Peças danificadas em consequência de manuseio, instalação do produto, quedas ou atos naturais (chuva, raios, inundações, etc);

Importante

Para comprovação do prazo, o consumidor deverá apresentar este termo de garantia devidamente preenchido, e/ou Nota Fiscal. Em caso de não atendimento ao consumidor por parte da Empresa Revendedora, entrar em contato imediatamente com a TRON.

**ATENÇÃO**

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

Faturado em: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Nota Fiscal: \_\_\_\_\_ Vendedor / Revendedor: \_\_\_\_\_

Para relação de assistência técnica acesse o site [www.tron.ind.br](http://www.tron.ind.br)

Tron – Industrial, Refrigeração e Eletrônica Ltda.  
 Av. Alberto Dotti, 483 – Distrito Industrial IV  
 Telefax: (17) 3531 7900  
 CEP: 15813-350 – Catanduva – SP – Brasil  
 CNPJ: 52.455.870/0001-59  
 tron@tron.ind.br



Nesta marca você pode confiar

