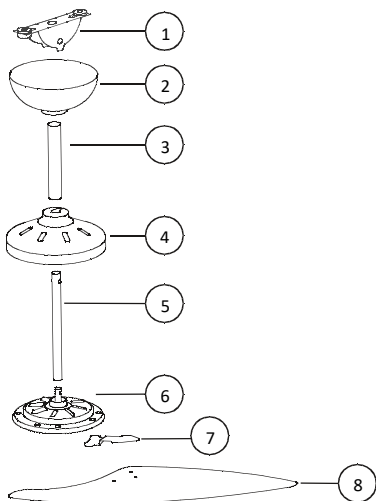




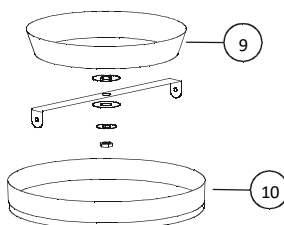
**⚠ ATENÇÃO**

As pás do ventilador deverão estar a uma altura superior a 2,30m acima do piso e a uma distância mínima de 0,50m das paredes. O local de instalação do aparelho deverá suportar uma carga de 30kg.

**RELAÇÃO DE COMPONENTES**



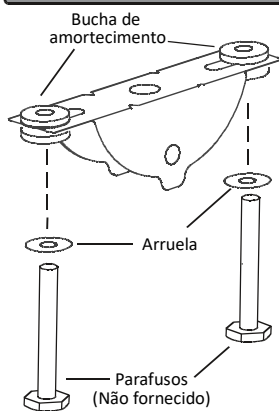
Item	Código	Descrição
1	07.01-0002	Suporte de fixação
2	07.01-0611	Cúpula superior branca
	07.01-0899	Cúpula superior alumínio
3	07.01-0812	Sobre haste branca
	07.01-0898	Sobre haste alumínio
4	07.01-0392	Cúpula inferior branca
	07.01-0401	Cúpula inferior alumínio
5	07.01-0796	Haste branca
	07.01-0774	Haste preta
6	07.01-0648	Motor 127V 4 pás branco
	07.01-0968	Motor 127V 4 pás prata
	07.01-0649	Motor 220V 4 pás branco
	07.01-0967	Motor 220V 4 pás prata
7	07.01-0957	Jogo garra c/4 branca
	07.01-0958	Jogo garra c/4 prata
8	01.13-0080	Jogo de pás Azzam branca
	01.13-0081	Jogo de pás Azzam preta



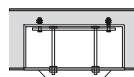
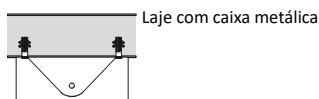
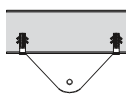
Item	Código	Descrição
9	07.01-0916	Plafon superior branco
	07.01-0924	Plafon superior alumínio
10	-	Luminária 3 estágios

**⚠ ATENÇÃO**  
Potência da luminária de 3 estágios:

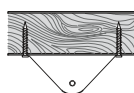
**INSTALAÇÃO DO SUPORTE DE FIXAÇÃO**



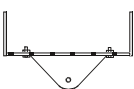
Para fixar o suporte, insira as buchas de amortecimento de ruído nos furos ao longo do suporte.



Caixa de passagem com travessa adicional



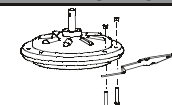
Viga de madeira



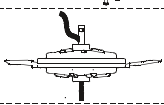
Viga de ferro

**MONTAGEM DO VENTILADOR**

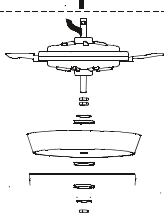
1 - Montagem das garras



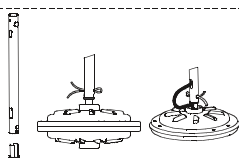
2 - Cabo da iluminação



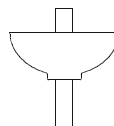
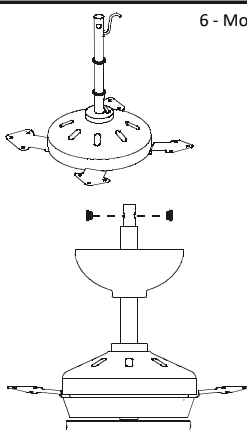
3 - Montagem do plafon



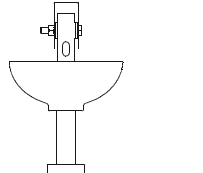
4 - Montagem da haste



6 - Montagem da cúpula superior

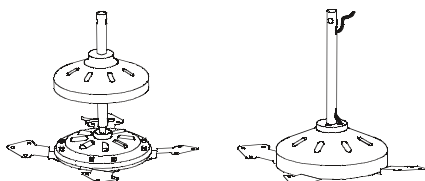


7 - Fixação da haste no suporte

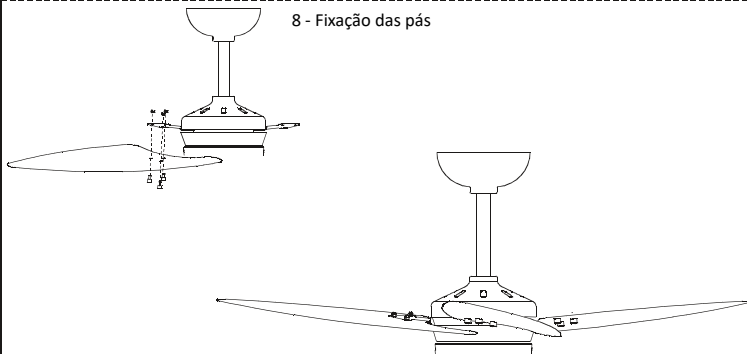


**⚠ ATENÇÃO**  
A parte superior da haste contém o símbolo terra

5 - Montagem da cúpula inferior

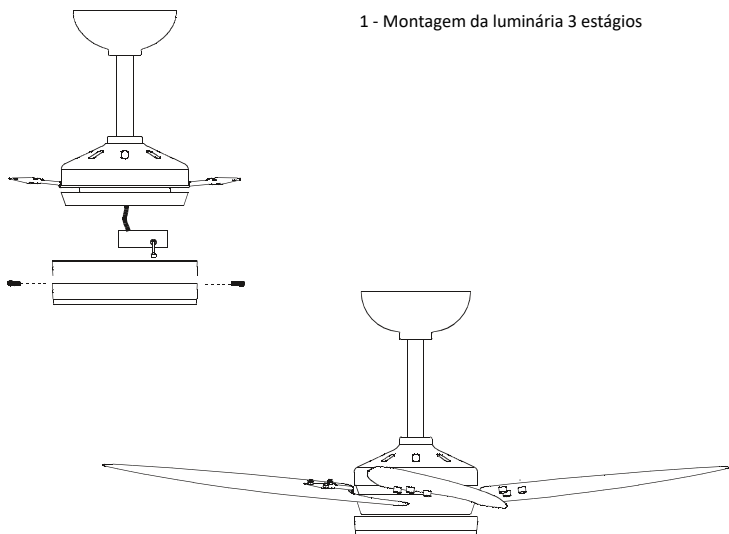


8 - Fixação das pás



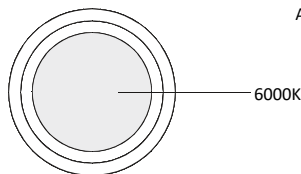
MONTAGEM DA LUMINÁRIA

1 - Montagem da luminária 3 estágios

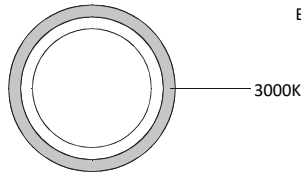


FUNCIONAMENTO DA LUMINÁRIA

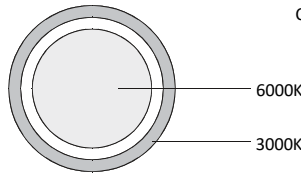
A - Primeiro estágio



B - Segundo estágio



C - Terceiro estágio



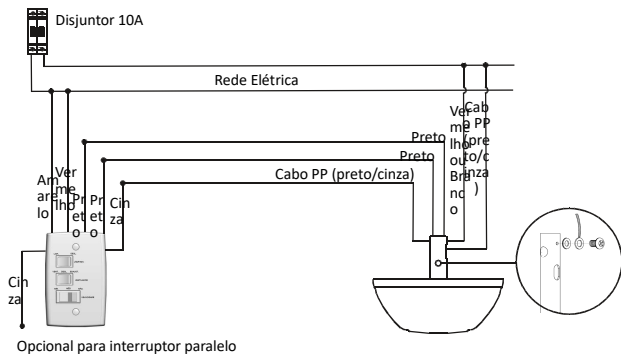
PROBLEMAS E SOLUÇÕES

Problema	Causa	O que fazer?
Ruído	1 - Ressonância no teto	1 - Verificar se as buchas de amortecimento de ruído estão instaladas
Baixa Ventilação	1 - Posição das pás	1 - As pás devem estar fixadas conforme selo "Este lado para cima"
Desbalanceado	1 - Aperto do parafuso no suporte de fixação	1 - O parafuso que prende a haste do ventilador no suporte de fixação deve garantir um movimento pendular

MANUTENÇÃO

Durante qualquer manutenção no ventilador de teto, (incluindo a substituição de lâmpadas queimadas) a chave geral de energia deverá ser desligada.

INSTALAÇÃO ELÉTRICA



• A instalação elétrica deve ser realizada de acordo a Norma NBR5410 por um profissional qualificado;

⚠ ATENÇÃO

Antes de iniciar a instalação do aparelho, certifique-se de que a chave geral de instalação esteja desligada e se a tensão de alimentação é compatível com a do aparelho.

TERMO DE GARANTIA

O ventilador Tron tem a partir de sua emissão da Nota Fiscal do consumidor 12 meses de garantia. A garantia é dada ao produto exclusivamente contra eventuais defeitos decorrentes de fabricação, projeto e/ou quaisquer outros vícios de qualidade que o tornem impróprio ou inadequado ao uso regular.

⚠ 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.

IDENTIFICAÇÃO DO CONSUMIDOR

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

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



Nesta marca você pode confiar

