

## CERTIFICADO DE GARANTIA

VENTEX Indústria e Distribuidora de Materiais Elétricos LTDA assegura seu produto contra defeitos de fabricação pelo prazo de 1 ano, a partir da data da compra.

### ATENÇÕES AOS NÃO INCLUSOS NESTA GARANTIA:

- A) Violação, ajuste ou consertos realizados por pessoas não credenciadas pela VENTEX;
- B) Utilização em desacordo com o manual de instruções do produto;
- C) Danos causados por agentes da natureza;
- D) Defeitos ou desempenho insatisfatórios provocados pela utilização do material fora das especificações ou pela utilização em rede elétrica imprópria ou sujeita a flutuações excessivas. O prazo da GARANTIA será contado a partir da data de aquisição pelo consumidor, registrado em Nota Fiscal de Venda. A assistência técnica decorrente da garantia será prestada exclusivamente pelos Serviços Autorizados, pelo revendedor da VENTEX de sua cidade. É necessário a apresentação da Nota Fiscal juntamente com este Certificado, à cada solicitação de serviço da Assistência Técnica Autorizada, ficando sob responsabilidade do proprietário as despesas de transporte (Ida e Volta).

Quando for solicitada "Assistência Técnica" no local de instalação, serão cobradas as despesas de transporte e locomoção.

### ATENÇÃO! INSTRUÇÕES IMPORTANTES. NÃO INVÁLIDE A GARANTIA.

Seu aparelho passou por rigorosos testes de controle de qualidade antes de chegar até você. Entretanto, para obter o máximo rendimento do mesmo, leia atentamente o manual de instruções e observe o texto abaixo antes de ligar na rede elétrica.

- 1) Realize conexões em seu aparelho conforme indicações no manual de instruções;
- 2) Certifique-se de que a tensão elétrica a ser utilizada é a mesma do aparelho;
- 3) Verifique se os fios utilizados nas conexões não estão em curto, provocados por rebarbas de fios ou ligações.
- 4) 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.
- 5) Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.
- 6) Caso um aparelho estacionário não seja equipado com cordão de alimentação e plugue ou com outros meios para desligamento da alimentação com separação de contatos em todos os polos, assegurando o desligamento total nas condições de sobretensão de categoria III, as instruções devem especificar que tais meios para desligamento deve ser incorporados à fiação fixa de acordo com as regras de instalação.
- 7) Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.

### PARABÉNS, A FORÇA DO VENTO É SUA, AGORA VOCÊ PODE USAR SEU VENTILADOR, MAS ATENÇÃO NA MANUTENÇÃO.

Limpe periodicamente o ventilador com pano seco;

Não utilize vassoura para limpar o ventilador;

Ao executar qualquer manutenção ou substituir lâmpadas queimadas desligue a chave geral;

Não toque nas pás do ventilador quando este estiver em movimento a fim de evitar acidentes; Crianças não devem operar o ventilador sem acompanhamento de um adulto;

Caso o ventilador pare de funcionar, desligue o interruptor e consulte a assistência técnica autorizada, revenda ou a fábrica;

Para desligar o ventilador deve-se utilizar a chave de controle instalada na parede;

Realizar manutenção preventiva a cada seis (6) meses;

Para dar reversão, espere o ventilador parar; Se o usuário quiser desligar totalmente o aparelho da Rede de Energia, deverá incorporar um disjuntor de 02 polos à fiação fixa.

### ATENÇÃO:

Se a chave deste modelo for substituída por uma deslizante, não esquecer de colocar o capacitor na canopla do ventilador, ligando com os dois fios preto do motor. Utilizar lâmpadas de LED bulbo A-60 de no máximo 7W Globo Péra; utilizar lâmpada fluorescente compacta de até 11 W. Globo Aberto; utilizar lâmpada fluorescente compacta de até 23 W.

AS CHAVES CAPACITIVAS TÊM LIGAÇÃO PARA PARALELO, PORTANTO, O ELETRICISTA DEVERÁ OBEDECER às NORMAS DE LIGAÇÃO DE SUA RESIDÊNCIA.

O instalador deve obedecer rigorosamente ao esquema de ligação. A troca dos fios no momento da instalação acarretará danos ao controle. **NOTA:** Para mudar o sentido do giro, inverter as ligações dos fios pretos do motor na ligação com o capacitor.

**ATENÇÃO:** SE ADQUIRIR OUTRO CONTROLE QUE NÃO SEJA DE NOSSA FABRICAÇÃO, CONSULTE O FORNECEDOR DO CONTROLE. Não nos responsabilizamos por aparelhos ligados erroneamente.

**EM CASO DE DÚVIDAS NA INSTALAÇÃO, CONSULTE O SITE: WWW.VENTEX.COM.BR**

Revendedor: \_\_\_\_\_

Comparador: \_\_\_\_\_

Endereço: \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_

Nota Fiscal nº: \_\_\_\_\_



Fabricado e distribuído por  
CNPJ: 34.770.459/0001-96  
Telefone: (14) 3434-2120



Leia com atenção e siga corretamente as instruções deste manual. Antes de iniciar a instalação, certifique-se de que o circuito elétrico esteja desligado e a tensão elétrica da rede seja compatível com o aparelho.



## VENTILADOR DE TETO

# *Yris / Rico*

## INSTALAÇÃO MECÂNICA

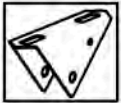


Fig. 01 – Inicie a montagem instalando o suporte de fixação ao teto. Não utilize a caixa plástica para fixação do suporte. Utilize caixa de metal e certifique-se de que a caixa de luz no teto pode suportar aproximadamente 28kg, caso contrário instale diretamente na laje utilizando buchas S-10 e parafusos com rosca soberba de 6,35 x 50,8mm bem apertado (quando for estuque, trave pela parte superior)



Fig. 02 – Insira a bucha na haste, deixando os furos alinhados conforme desenho.

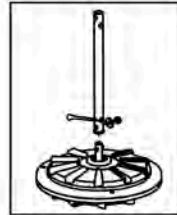


Fig. 03 – Coloque a haste com bucha de borracha no eixo do motor, a mesma deverá entrar com pressão e verifique o alinhamento dos furos. Use a copilha, atravesse o furo e abra a extremidade mais longa com auxílio de um alicate.

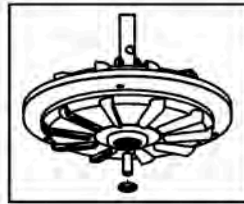


Fig. 04 – Rosqueie o niple ao eixo do motor e trave-o rosqueando a porca M10



Fig. 05 – Passe os fios do soquete pelo plafonier e niple; acompanhando-os até a saída dos fios do motor.



Fig. 06 – Insira o copinho e em seguida a canopla. Passe os fios pelo furo lateral inferior da haste até sair pelo furo lateral superior.



Fig. 07 – Coloque os anéis de borracha encaixados na haste para evitar ruídos e vibrações, após, fixe a haste ao suporte com a copilha. Atravesse o furo e abra a extremidade mais longa com auxílio de um alicate.

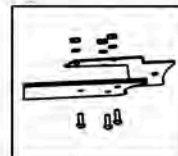


Fig. 08 – Verifique se as pás não apresentam empenamento. Coloque a garra com a pá fixando com parafusos 4,75 x 12,7mm, arruelas de pressão e porcas 4,75mm, conforme desenho.

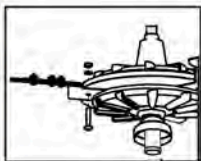
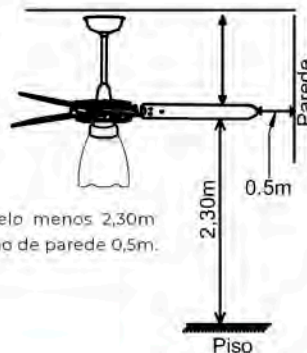


Fig. 09 – Monte as garras do lado inferior da tampa do motor. Use parafuso M6 x 30mm com arruela de pressão e porca M6. Verifique, se todos os parafusos e porcas estão apertados corretamente.



Fig. 10 – Trave o globo, pressionando-o no copinho.

Fig. 11 – Medir a distância do teto a ponta de cada pá com o auxílio de uma régua sem retirá-la do local, gire o ventilador e verifique se as outras pás estão à mesma distância do teto. Não esquecendo de deixar pelo menos 2,30m entre o piso e as pás e o mínimo de parede 0,5m.

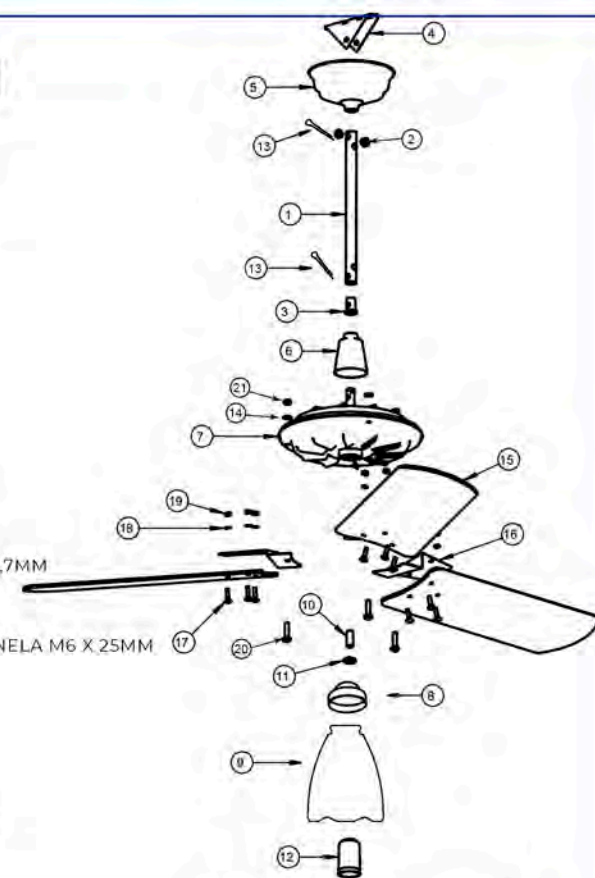


## LISTA DE PEÇAS

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1  | 1 | HASTE                                    |
| 2  | 2 | ANÉIS DE BORRACHA                        |
| 3  | 1 | BUCHA DE BORRACHAS                       |
| 4  | 1 | SUPORE DE FIXAÇÃO                        |
| 5  | 1 | CANOPLA                                  |
| 6  | 1 | COPINHO DO GLOBO                         |
| 7  | 1 | MOTOR                                    |
| 8  | 1 | COPINHO                                  |
| 9  | 1 | GLOBO PLASTICO                           |
| 10 | 1 | NILPLE                                   |
| 11 | 2 | PORCA M10                                |
| 12 | 1 | SOQUETE                                  |
| 13 | 2 | COPILHA                                  |
| 14 | 3 | ARRUELA DE PRESSÃO 1/4                   |
| 15 | 3 | PÁ                                       |
| 16 | 3 | GARRA                                    |
| 17 | 9 | PARAFUSO FRANCÊS 4,75 X 12,7MM           |
| 18 | 9 | ARRUELA PRESSÃO 4,75MM                   |
| 19 | 9 | PORCA SEXTAVADA 4,75MM                   |
| 20 | 3 | PARAFUSO PHILLIPS CAB. PANELA M6 X 2,5MM |
| 21 | 3 | PORCA SEXTAVADA M6                       |

### Informações técnicas:

Tensão: 127/220V  
 Potência: 127V – 150W / 220V – 180W  
 Capacitor: 127V – 8+4UF / 220V – 3+2UF  
 Frequência: 60Hz  
 Isolação: Classe "F" 155°C  
 Rotação Máxima: 500rpm  
 Clima "T"  
 Norma ABNT = NBR 14532  
 Corrente: 127V – 1,42A / 220V – 0,86A  
 Carcaça: Aço tratado  
 Acabamento: Pintura eletrostática a pó ou polímero  
 Hélice: 380 x 130 x 4mm de espessura  
 Vazão total: 1000mm  
 Área de ventilação: +-30m<sup>2</sup>



### VENTILADOR EXCLUSIVO PARA TETO

## ESQUEMA DE LIGAÇÃO ELÉTRICA



**OBS:** Antes de iniciar a instalação, verificar se os disjuntores estão desligados, para evitar acidentes.

