

MANUAL DO CONSUMIDOR



VENTILADOR DE TETO

MODELOS:
AIRES, LUMIAR
FÊNIX, FÊNIX CONTR
PETIT

VENTISOL

Obrigado por adquirir o **VENTILADOR DE TETO.**

Antes de utilizar o seu produto leia atentamente este manual de instruções. Após a leitura guarde-o em local seguro para consultas futuras. Este aparelho foi desenvolvido para proporcionar maior conforto para a Família.

ATENÇÃO



O correto funcionamento de seu ventilador de teto depende da leitura deste manual de instrução. Antes de instalar ou utilizar este produto leia com atenção os cuidados especiais para sua segurança na página 7.



Para instalação, montagem ou manutenção de seu aparelho procure um profissional especializado. Não utilize cabos/fios inferiores a 0,50mm². Antes de iniciar a instalação, desligue a chave geral. Confirme se a tensão (voltagem) é a mesma do aparelho.

1. Instruções de Ligação da Chave CV3

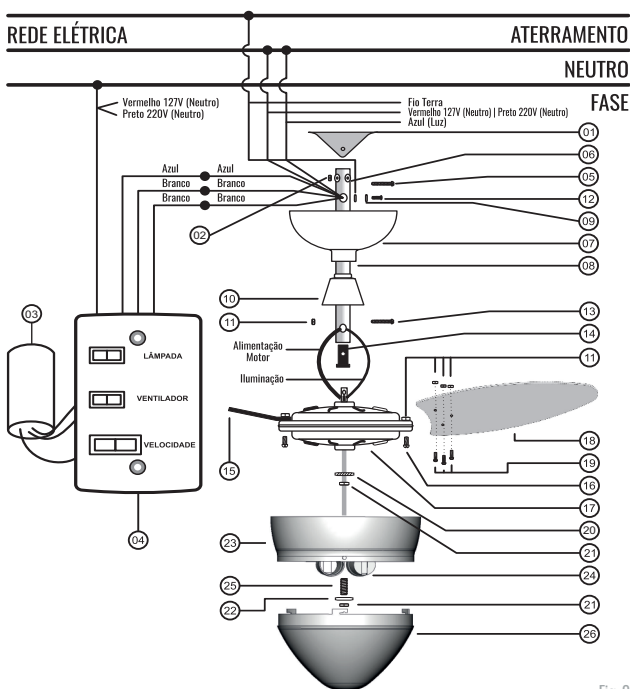


Fig. 01

MONTAGEM DO LUSTRE AIRES

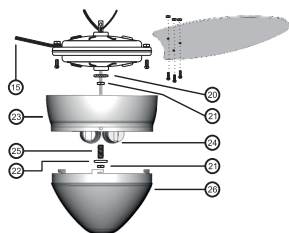


Fig. 03

MONTAGEM DO LUSTRE FÊNIX. LUMIAR. PETIT

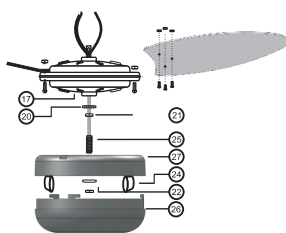


Fig. 03

- | | | |
|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| 01 - Suporte | 11 - Porca sextavada 4,763mm | 21 - Porca do niple |
| 02 - Porca sextavada 6.350mm | 12 - Paraf. Fio de aterramento | 22 - Arruela lisa |
| 03 - Capacitor | 13 - Par. 4,763mm x 25,400mm | 23 - Base do lustre |
| 04 - Chave | 14 - Bucha | 24 - Soquete |
| 05 - Par. 6,350mm x 31,750mm | 15 - Garra | 25 - Niple |
| 06 - Borracha compensadora | 16 - Par. 4,763mm x 22,225mm | 26 - Lustre |
| 07 - Canopla | 17 - Motor | 27 - Plafon |
| 08 - Haste | 18 - Pá | 28 - Vidro |
| 09 - Arruela dentada 5mm | 19 - Par. 4,763mm x 12,700mm | 29 - Pá Plástica |
| 10 - Copinho | 20 - Arruela dentada 10 mm | 30 - Par. 4,763mm x 25,400mm |

2. Instruções de montagem

Fixe o suporte do ventilador no teto observando as recomendações que seguem abaixo:

Ao fixar o suporte, observe que as pás do ventilador de teto deverão estar a uma altura igual ou superior a 2,3m acima do piso e a uma distância mínima de 0,5m das paredes, (para instalação superior a 3,5m, substituir a haste por outra combatível com a altura). A haste não pode ser inferior a 25cm.

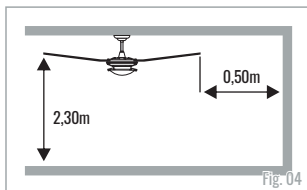
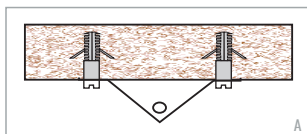


Fig. 04

3. Fixação do Suporte

Forro de alvenaria (Laje) - A

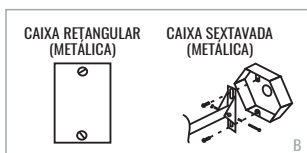
Fixe o suporte no teto, para resistir um peso de 25kg. Utilize buchas S-10mm e parafusos.



Caixa de passagem (Caixa Sextavada) - B

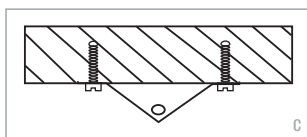
OBS: Não utilize caixa plástica para fixação no teto. Utilize caixa de metal e certifique-se de que a caixa de luz no teto pode suportar 25kg, que é o peso do aparelho em funcionamento. Para instalações em outro tipo de teto, forro falso ou gesso, analise antes o peso do aparelho para absoluta firmeza.

Parafusar o suporte de fixação na caixa metálica com 2 parafusos e porcas adequadas.



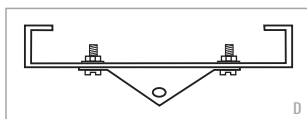
Forro de madeira - C

Verifique se o forro pode suportar o peso mínimo de 25kg. Se necessário colocar uma travessa sobre o forro. Utilize dois parafusos auto atarraxantes de 4,8mm (diâmetro) X 50mm (comprimento).



Viga de metal - D

Faça dois furos passantes de 7mm. Utilize dois parafusos de 1/4", com porcas e arruelas.



4. Montagem da pá plástica Aires, Lumiar, Petit e Fênix

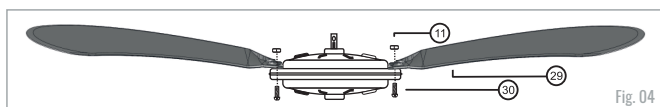


Fig. 04

5. Fixação da garra na pá: para pá de madeira

Fixe a garra (15) na pá (18) com os parafusos (19) e porcas (11) conforme fig. 05.

OBS: A garra deve ficar por cima da pá.

Importante: O parafuso deve ser apertado até que a cabeça do encoste na superfície da pá.

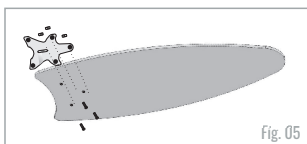


Fig. 05

5. Fixação do conjunto garra/pá no motor

Fixe o conjunto de garra e pá (conforme fig. 05) no motor com parafusos (16) e porcas (11).

OBS: As garras devem estar fixadas na parte superior do motor (Fig. 01).

Importante: As pás de plástico possuem lado correto para montagem conforma inscrição nas mesmas.

6. Fixação do lustre no motor

Depois de realizada a ligação elétrica nos soquetes e de ter colocado e apertado o niple (25) com arruelas e porca na base do lustre, posicione o niple no eixo do motor e rosqueie até a base do lustre ficar bem firme. Passe os fios ligados nos soquetes por dentro do niple para que estes se juntem aos fios do motor.

7. Fixação da haste no eixo do motor

1° - Coloque o copinho (10) na haste (08) pela parte inferior (lado com o símbolo do terra) e a canopla (07) pela parte superior, fig. 07;

2° - Encaixe a bucha (14) na parte inferior da haste, fig. 06;

3° - Coloque as borrachas compensadoras (06) nos orifícios da haste na parte superior, fig. 08;

4° - Encaixe a haste no eixo do motor, passe o parafuso (13), através da haste, fixando-o com a porca (11), fig. 06 e 07.

5° - O fio de aterramento deve ser fixado com parafuso (12) no furo que está localizado na parte superior da haste. Passe os fios do motor e iluminação pelo interior da haste pela abertura de passagem fig. 07.

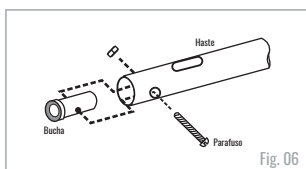


Fig. 06

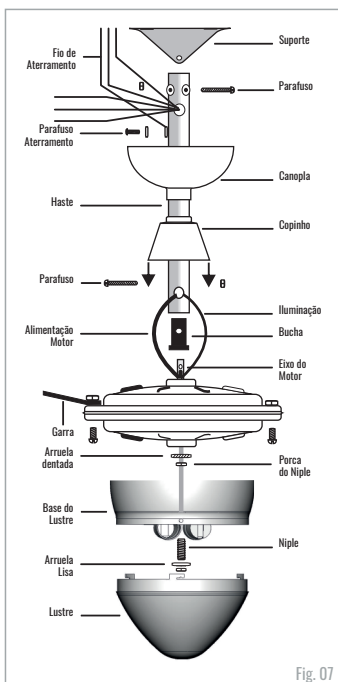
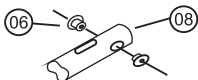


Fig. 07

8. Fixação do ventilador no suporte

- 1° - Fixação do ventilador no suporte: - Leve o ventilador até o suporte (01);
 2° - Alinhe o furo da haste, já com a borracha compensadora colocada, com o furo do suporte e fixe com o parafuso (05) e porca (02) fig. 08.

Coloque as borrachas compensadoras nos orifícios da haste na parte superior.



Detalhe da fixação.

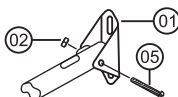


Fig. 08

9. Ajuste anti-vibração (pás de madeira)

Verifique a altura "H" de uma das pás conforme a fig. 12 e faça um leve esforço na garra no sentido vertical (para cima ou para baixo) até que estejam todas na mesma distância "H".

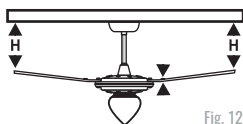


Fig. 12

10. Esquema de ligação elétrica para controle remoto e opção para ligação com interruptor simples ou paralelo*

ATERRAMENTO

NEUTRO

FASE

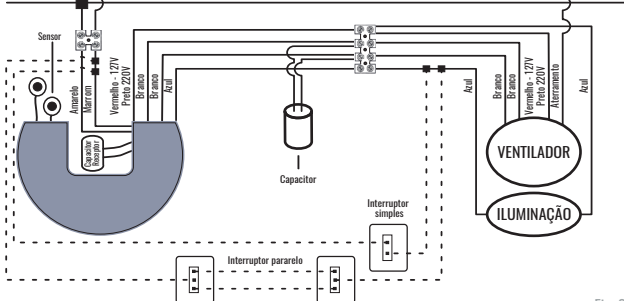


Fig. 09

*A ligação com interruptores simples ou paralelos é opcional.

Importante: Não remover o capacitor conectado ao receptor. O capacitor que deverá ser instalado é o capacitor avulso que acompanha o ventilador;

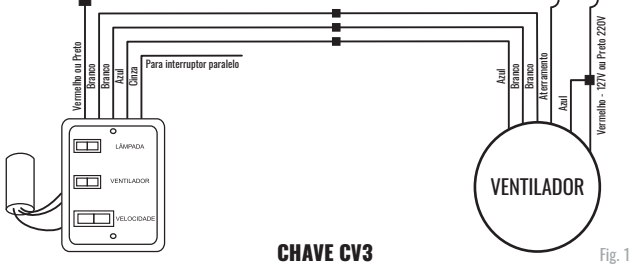
Utilizar lâmpadas eletrônicas.

11. Esquema de ligação elétrica

ATERRAMENTO

NEUTRO

FASE



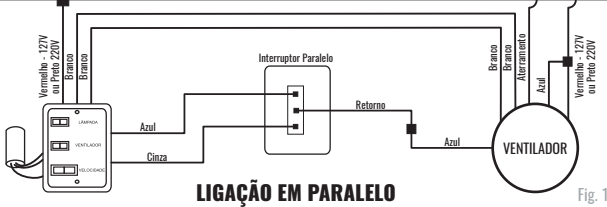
CHAVE CV3

Fig. 10

ATERRAMENTO

NEUTRO

FASE



LIGAÇÃO EM PARALELO

Fig. 11

12. Características Técnicas

Norma ABNT	NBR 14532
Tensão	127V ou 220V
Potência do motor	127V - 130W / 220V - 130W
Frequência	50 - 60 Hz
Isolação Enrolamento	Classe H (180 °C)
Corrente	127V - 0,75 A / 220V - 0,46 A
Rotação Aires e Lumiar	127V - 350 RPM / 220V - 350 RPM
Pá Aires e Lumiar	400 mm x 100 mm
Diâmetro Aires e Lumiar	1050 mm
Área vent. Aires e Lumiar	25 m ²
Rotação Petit	127V - 460 RPM / 220V - 460 RPM
Pá Petit	330 mm x 130 mm
Diâmetro Petit	800 mm
Área ventilação Petit	18 m ²
Rotação Fenix	127V - 420 RPM / 220V - 420 RPM
Pá Fenix	400 mm x 110 mm
Diâmetro Fenix	960 mm
Área ventilação Fenix	25 m ²

13. Cuidados especiais para sua segurança

- 1° - Durante a montagem deverá ser desligada a chave geral da instalação;
- 2° - O fio terra fornecido deverá ser ligado a um condutor de proteção da instalação conforme NBR5410;
- 3° - Utilize lâmpada eletrônica;
- 4° - Ao fixar o suporte, observe que as pás do ventilador deverão estar a uma altura igual ou superior a 2,3 m acima do piso e a uma distância mínima de 0,5 m das paredes. Para instalação superior a 3,5 m, substituir a haste por outra compatível com a altura. A haste não pode ser inferior a 25 cm;
- 5° - Durante qualquer manutenção no ventilador de teto, incluindo substituição de lâmpada queimada, deverá ser desligada a chave geral da instalação;
- 6° - Não toque com as mãos nas pás do ventilador de teto em funcionamento, pode provocar acidentes;
- 7° - Crianças não devem operar o ventilador sem acompanhamento de um adulto;
- 8° - Realize uma manutenção preventiva a cada 6 meses;
- 9° - Caso o ventilador pare de funcionar por algum motivo, deverá ser desligado no interruptor e consultada a assistência técnica;
- 10° - Um dispositivo para o desligamento total da alimentação deve ser incorporado à fiação fixa.

VENTISOL

STE/2015

IMPORTADO E DISTRIBUÍDO POR:

VENTISOL IND. COMERCIO S/A.

CNPJ: 01.763.720/0001-71

Serv. José Tcholakan, 07- Aririú

Palhoça / SC - CEP: 88.135-541

Tel./Fax: 48 2107 9500

sac@ventisol.com.br

www.ventisol.com.br