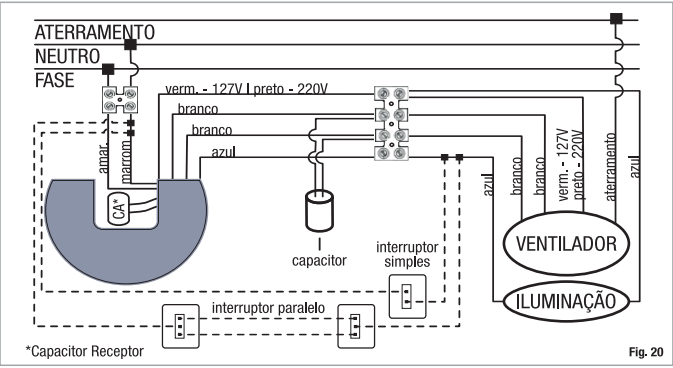


8. ESQUEMA DE LIGAÇÃO ELÉTRICA PARA CONTROLE REMOTO E OPÇÃO PARA LIGAÇÃO COM INTERRUPTOR SIMPLES OU PARALELO



9. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Norma ABNT	NBR 14532
Tensão	127V ou 220V
Potência do motor	127V - 130W / 220V -130W
Frequência	60 Hz
Isolação Enrolamento	Classe H (180 °C)
Rolamento	Blindados 6201ZZ
Rotação	127V - 380 RPM / 220V - 380 RPM
Diâmetro	1100mm
Peso	3,550Kg

10. CUIDADOS ESPECIAIS PARA SUA SEGURANÇA

- 1° - Durante a montagem desligue a chave geral da instalação;
- 2° - O fio terra fornecido deverá ser ligado a um condutor de proteção da instalação conforme NBR5410;
- 4° - Ao fixar o suporte, observe que as pás do ventilador deverão estar a uma altura igual ou superior a 2,3m acima do piso e a uma distância mínima de 0,5m das paredes. A haste não pode ser inferior a 25cm;
- 5° - Durante qualquer manutenção no ventilador de teto 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, como por exemplo, um disjuntor.

11. TERMO DE GARANTIA

A VENTISOL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S/A, solicita ao consumidor a leitura prévia do manual de instruções para melhor utilização do produto e adequada instalação do mesmo.

1 - A VENTISOL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S/A., assegura aos seus consumidores a garantia contratual de 270 (duzentos e setenta) dias, mais a garantia legal de 90 (noventa) dias em seus produtos VENTISOL, a contar da data da compra conforme Nota Fiscal, atendendo ao código de defesa do consumidor. A garantia abrange defeitos de fabricação em peças, partes e componentes ou material, dentro das condições de prazo estabelecidos, ressalvadas as condições estabelecidas neste termo (item quatro) sempre acompanhadas de Nota fiscal;

Garantia VENTISOL

2 - Entende-se por garantia o reparo gratuito do aparelho e a reposição de peças que apresentem defeito técnico de fabricação, de acordo com o parecer do Assistente Técnico Autorizado VENTISOL. Tal garantia somente terá validade mediante à apresentação da Nota Fiscal de compra, com descrição do produto. É imprescindível, para o atendimento gratuito, que o aparelho esteja dentro do prazo estipulado acima.

3 - As despesas de retirada, instalação e reinstalação do aparelho, embalagens e transporte até a Assistência Técnica Autorizada VENTISOL correrão por conta e risco do cliente usuário.

4 - Fica automaticamente cancelada a garantia se vier a ocorrer qualquer das condições abaixo:

- Danos provocados por acidentes, tais como: queda, descarga elétrica, inundação, desabamento ou incêndio;
- Danos provocados por umidade, exposição excessiva à luz solar, salinidade ou gordura;
- Uso em desacordo com as informações contidas no manual de instruções.
- Por ter sido ligado em tensão elétrica incorreta ou excessiva ou sujeito a excessivas oscilações de tensão da rede elétrica;
- Ajuste interno ou conserto feito por pessoa não credenciada pela VENTISOL, ou se for verificado sinal de violação de suas características originais;
- Se a Nota Fiscal de compra apresentar rasuras e/ou adulterações.

IMPORTANTE:

- Guarde sua Nota Fiscal, pois ela é parte integrante deste Termo de Garantia.
- Para obter informações sobre nossa rede de assistentes autorizados e última revisão deste, reporte-se ao site: www.ventisol.com.br.
- Não encontrando um Assistente Técnico Autorizado VENTISOL / em sua região, reporte-se ao Sac através do email sac@ventisol.com.br.

MANUAL DO CONSUMIDOR



VENTILADOR
DE TETO

MODELO: FLOW

VENTISOL

FABRICADO 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

4832 - 20161015

VENTISOL

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

- Verifique se o modelo do seu ventilador corresponde com o da embalagem ou se não há alguma peça faltando.
- Verifique se este manual é compatível com a versão mais atualizada no site, na página do produto.
- O correto funcionamento de seu produto depende da leitura deste manual de instruções.
- Antes de instalar ou utilizar este produto leia com atenção os Cuidados Especiais para sua Segurança.
- Para instalação, montagem e manutenção procure um profissional especializado.
- Não utilize cabos/fios inferiores a 0,50 mm²;
- Ao instalar, ou realizar manutenção desligue a chave geral;
- Confirme se a tensão (voltagem) é a mesma do aparelho.

1. PARTES E PEÇAS

01- Suporte

02- Borracha compensadora

03- Par. 6,350mm x 31,750mm

04- Porca sextavada 6.350mm

05- Parafuso aterramento

06- Arruela dentada 5mm

07- Canopla

08- Haste

09- Acabamento

10- Par. 4,763mm x 25,400mm

11- Porca sextavada 4,763mm

12- Bucha

13- Alimentação do motor

14- Iluminação Led

15- Pá plástica

16- Motor

17- Par. pá plástica

18- Niple

19- Plafon

20- Porca sextavada 4,763mm

21- Arruela dentada 10mm

22- Arruela lisa

23- Porca do niple

24- Lustre

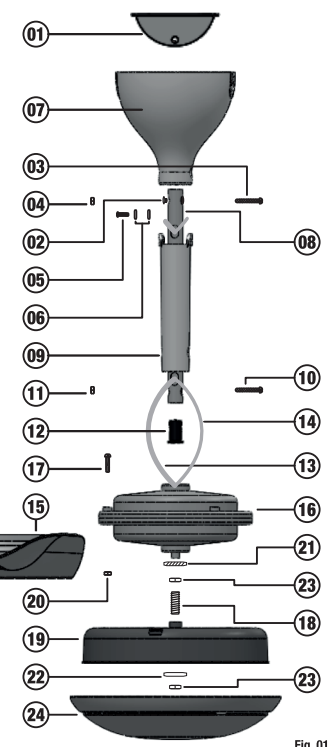


Fig. 01

2. FIXAÇÃO DAS PÁS NO MOTOR

1° - Fixe as pás (15) em baixo do motor (16) com os parafusos (17) e as porcas (20). Fig. 02;

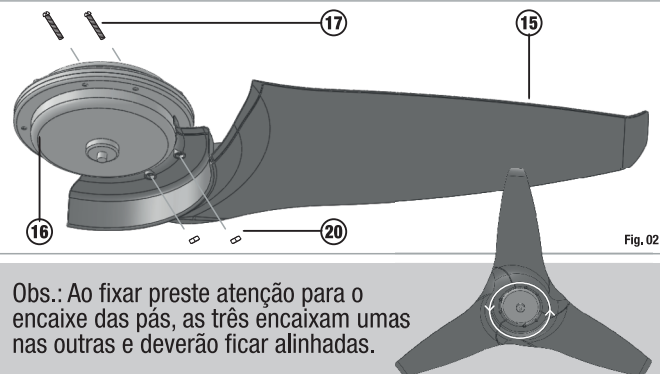


Fig. 02

Obs.: Ao fixar preste atenção para o encaixe das pás, as três encaixam umas nas outras e deverão ficar alinhadas.

2° - Após parafusar as três pás bem firmes, as mesmas devem ficar alinhadas e sem folgas em seus encaixes, para poder receber o plafon e o lustre de led.

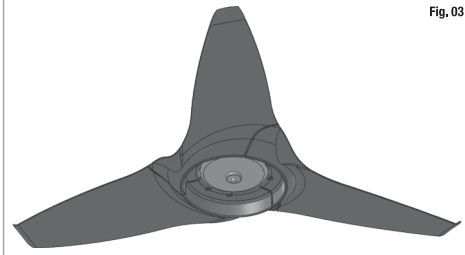


Fig. 03

3. FIXAÇÃO DO PLAFON E LUSTRE NO MOTOR

1°- Posicione o niple (18) abaixo do eixo do motor (16) e rosqueie até ficar bem firme;
2°- Insira a arruela dentada (21) e rosqueie a porca do niple (23) até ficar bem firme;
3°- Encaixe o plafon (19) no niple (18), logo em seguida encaixe a arruela lisa (22) e a porca do niple (23) e aperte até o plafon ficar bem firme;
4°- Passe os fios da iluminação de led por dentro do niple e junte aos fios do motor;
5° - Encaixe o lustre nos pontos de encaixe do plafon. Fig. 05.

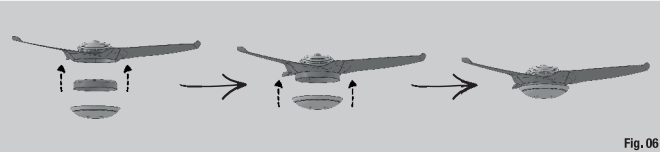


Fig. 05

Fig. 06

4. FIXAÇÃO DA HASTE NO EIXO DO MOTOR

1° - Passe os fios (13 e 14) pela abertura lateral de passagem inferior da haste até sair pela abertura lateral superior da haste;
2° - Encaixe a bucha (12) na parte inferior da haste (08) e a haste com a bucha no eixo do motor (16). Fig. 07 e Fig. 08;
3° - Ajuste os fios (13 e 14), puxando-os para cima de maneira que fiquem esticados;
4° - Insira o conjunto de acabamento (09) com a canopla (07) pela parte superior da haste (08). Desça o conjunto até que os furos do acabamento (09) coincidam com os furos da haste (08).Fig. 09 e Fig. 10;
5° - Alinhe os furos do eixo do motor (16), da bucha (12), da haste (08) e do acabamento (09), passe o parafuso (10) por entre eles e prenda com a porca (11).Fig. 11;
6° - Afixe o fio terra (verde), que sai pela abertura lateral superior da haste com o parafuso de aterramento (05) e a arruela dentada (06) no furo pequeno na parte superior da haste;
7° - Realize a fixação do ventilador, como descrito no item 6 da página 05.
8° - Realize as ligações elétricas descritas no Passo 8 da Página 06;
9° - Por fim, suba a canopla em direção ao teto, até encaixar as pinças de fixação do acabamento nas duas cavidades da canopla.

5. FIXAÇÃO NO TETO

1° - Fixe o suporte do ventilador no teto segindo as recomendações. Ítem 7, pág 05;
2° - 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 uma distancia mínima de 0,5m das paredes.
Obs.: A haste não pode ter um tamanho inferior a 25cm.

6. FIXAÇÃO DO VENTILADOR NO SUPORTE

1° - Coloque as borrachas compensadoras (02) nos orifícios da haste (08) na parte superior. Fig. 13;
2° - Leve o ventilador ao suporte (01);
3° - Alinhe o furo da haste, já com a borracha compensadora colocada, com o furo do suporte e fixe com o parafuso (03) e porca (04). Fig. 14.

7. DIFERENTES TIPOS DE TETO

FORRO DE ALVENARIA




Fig. 15

CAIXA RETANGULAR (METÁLICA)

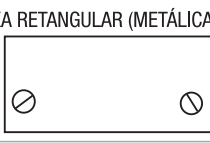


Fig. 16

CAIXA SEXTAVADA (METÁLICA)

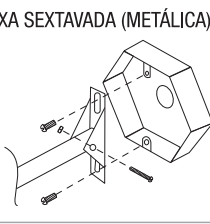


Fig. 17

FORRO DE MADEIRA

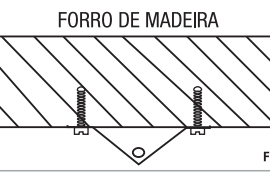


Fig. 18

VIGA DE METAL




Fig. 19