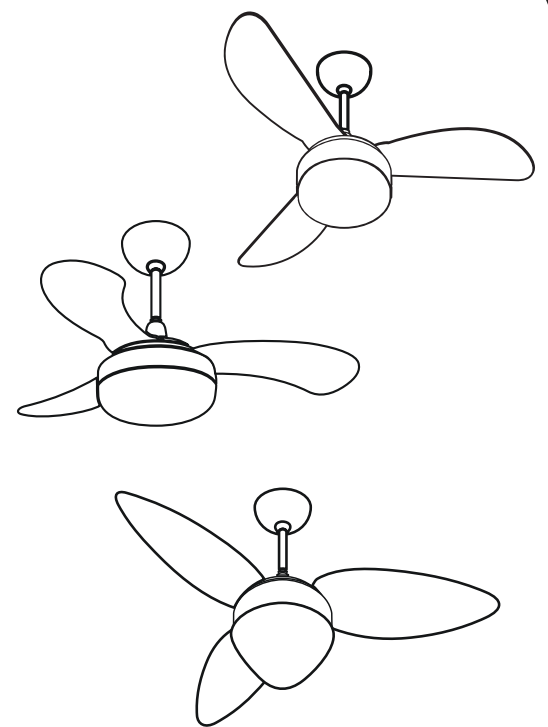


MANUAL DO CONSUMIDOR



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 02 parafusos e porcas adequadas*. Fig. 18. *Não inclusos

Forro de Madeira

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 (diâm.) X 50mm (comp.)*. Fig.19.*Não inclusos

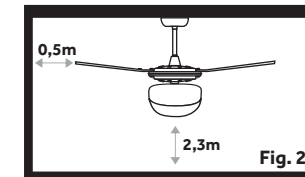
Viga de Metal Faça dois furos passantes de 7mm, Utilize dois parafusos de 1/4", porcas e arruelas*. Fig.20. *Não inclusos

FIXAÇÃO DO VENTILADOR NO SUPORTE -

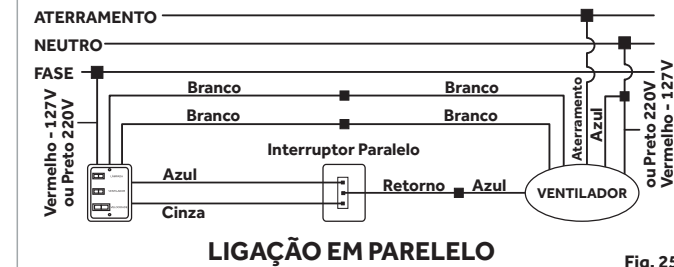
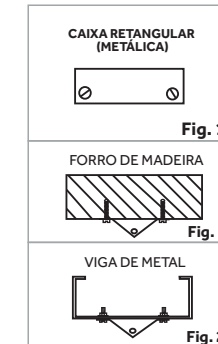
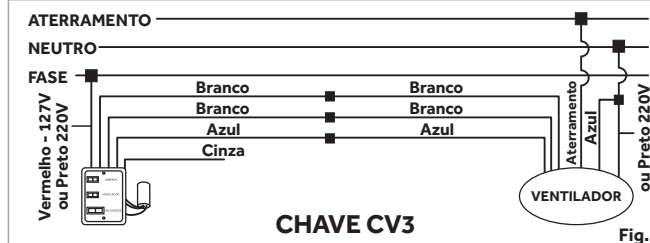
- Coloque as borrachas compensadoras (06) nos orifícios da haste (08) na parte superior. Fig. 21;
- Leve o ventilador ao suporte (01);
- Alinhe o furo da haste (08), com o furo do suporte (01) e fixe com o parafuso (05) e a porca (02). Fig. 22;
- Suba a canopla (07) até encostar no teto.

MEDIDAS NECESSÁRIAS

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 distância mínima de 0,5m das paredes. Obs.: A haste não pode ser inferior a 25cm.



INSTRUÇÕES DE LIGAÇÃO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Norma ABNT	NBR 14532
Tensão	127V ou 220V
Potência do motor	127V - 130W / 220V - 130W
Frequência	50 - 60 Hz
Enrolamento	Classe H (180 °C)
Corrente	127V - 0,75 A / 220V - 0,46 A
Rotação Petit	127V - 460 RPM / 220V - 460 RPM
Pá Petit Diâmetro Petit	330mm x 130 mm 800mm
Área ventilação Petit	18 m²
Rotação Fénix	127V - 420 RPM / 220V - 420 RPM
Pá Fénix Diâmetro Fénix	400mm x 110mm 960mm
Área ventilação Fénix	25 m²
Rotação Aires/Lumiari	127V 350 RPM / 220V 350 RPM
Pá Aires/Lumiari	400mm x 100mm
Diâmetro Aires/Lumiari	1050mm
Área ventilação Aires/Lumiari	25 m²

Atenção

Este produto poderá liberar um leve odor durante as primeiras horas de uso. Isto acontece devido ao aquecimento dos materiais e componentes utilizados na fabricação deste produto, ou seja, não indica existência de defeito no produto.

TERMO DE GARANTIA

1. A VENTISOL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S/A., assegura aos seus consumidores a garantia legal de 90 (noventa) dias, mais a garantia contratual de 270 (duzentos e setenta) dias em seus produtos, a contar da data da compra conforme Nota Fiscal, atendendo ao código de defesa do consumidor. A garantia abrange defeitos de fabricação do produto. Componentes e Acessórios*, a garantia é legal de 90 dias, dentro das condições ressalvadas neste termo, item 4 (quatro), sempre acompanhada de Nota fiscal. As peças substituídas ou consertadas, durante o período de garantia, terão o prazo de garantia de 90 dias.

GARANTIA VENTISOL.

2. Entende-se por garantia o reparo gratuito do aparelho e a reposição de peças originais 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 no parágrafo 1.

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 deste manual de instruções, defeito decorrente do uso;
- 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.

Garantia não cobre:

- Troca do produto, tendo condições de sanar os defeitos reclamados em garantia com a troca de peças;
- Limpeza ou manutenção;
- Peças e acessórios sujeito à quebra, como aqueles fabricados em material plástico ou vidro;
- Atendimentos domiciliares, esta é uma garantia de balcão e, portanto, o consumidor deverá levar o produto até a assistência técnica autorizada;
- Danos sofridos pelo produto durante o transporte por terceiro, contratado pelo reclamante da garantia;
- Por condições impróprias a sensibilidade do aparelho;

• 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.ne@ventisol.com.br

* Chave e peças plásticas.

DISTRIBUÍDO POR:

VENTISOL NORDESTE INDUSTRIA
E COM. DE VENTILADORES LTDA.
CNPJ: 08.934.225/0001-27

Rod. Luiz Gonzaga BR 232, Km 42, S/N - Distrito Industrial Prefeito
José Augusto Ferrer de Moraes Vitória de São Antônio / PE
CEP: 55.613-010 - C. Postal: 331
Tel./Fax: 81 3523 1169

sac.ne@ventisol.com.br | www.ventisol.com.br

3642 - 20211019

VENTILADOR DE TETO MODELOS:

AIRES | LUMIAR | FÉNIX | PETIT

 VENTISOL

Obrigado por adquirir o VENTILADOR DE TETO VENTISOL. Antes de utilizar o produto leia atentamente este manual de instruções. Acompanhe as instruções referentes ao seu modelo. Após a leitura guarde-o em local seguro para consultas futuras.

Este manual contém informações importantes de segurança. Sempre leia e siga atentamente as mensagens de segurança.

- 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.
- Verifique se o modelo do seu ventilador corresponde com o da embalagem ou se não há alguma peça faltando.
- Verifique se a tensão (voltagem) é a mesma do aparelho.
- Antes de instalar ou utilizar este produto leia com atenção os Cuidados para sua Segurança.
- Para manutenção, procure um profissional especializado.

Todas as imagens contidas neste manual são meramente ilustrativas.

CUIDADOS PARA SUA SEGURANÇA

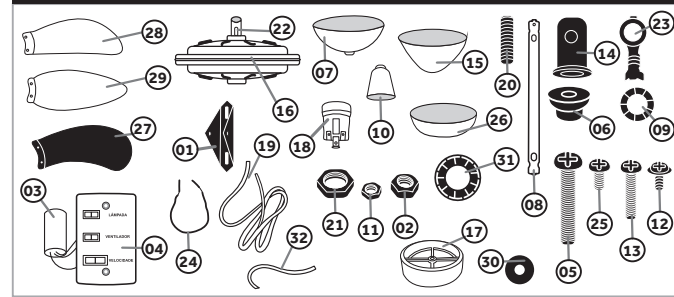
- Durante a montagem desligue a chave geral da instalação;
- Este produto não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) portadores de necessidades especiais, sem experiência ou conhecimento sobre seu funcionamento, a não ser que sejam supervisionadas ou instruídas pelo responsável pela sua segurança.
- O fio terra fornecido deverá ser ligado a um condutor de proteção da instalação conforme NBR5410;
- 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;
- Durante qualquer manutenção no ventilador de teto deverá ser desligada a chave geral da instalação;
- Não toque com as mãos nas pás do ventilador de teto em funcionamento, pode provocar acidentes;
- Crianças não devem operar o ventilador sem acompanhamento de um adulto;
- Realize uma manutenção preventiva a cada 6 meses;
- Caso o ventilador pare de funcionar por algum motivo, deverá ser desligado no interruptor e consultada a assistência técnica;
- Um dispositivo para o desligamento total da alimentação deve ser incorporado à fiação fixa, como por exemplo, um disjuntor.

PARTES E PEÇAS

- | | | |
|------------------------------------|---|--|
| 01. Suporte | 11. Porca sextavada 4,763mm | 22. Eixo do motor |
| 02. Porca sextavada 6,350mm | 12. Paraf. Fio de aterramento | 23. Olhal |
| 03. Capacitor | 13. Par. 4,763mm x 25,400mm | 24. Fio de aterramento |
| 04. Chave Cv3 | 14. Bucha | 25. Par. fixação soquete |
| 05. Par. 6,350mm x 31,750mm | 15. Lustre Aires e Lumiar ³ | 26. Lustre Petit e Fénix ^{1 e 2} |
| 06. Borracha compensadora | 16. Motor | 27. Pá Petit ¹ |
| 07. Canopla | 17. Plafon | 28. Pá Fénix ² |
| 08. Haste | 18. Soquete | 29. Pá Aires e Lumiar ³ |
| 09. Arruela dentada 5mm | 19. Fio Soquete A | 30. Arruela Lisa |
| 10. Copinho | 20. Niple | 31. Arruela Dentada 10mm |
| | 21. Porca do niple | 32. Fio Soquete b |

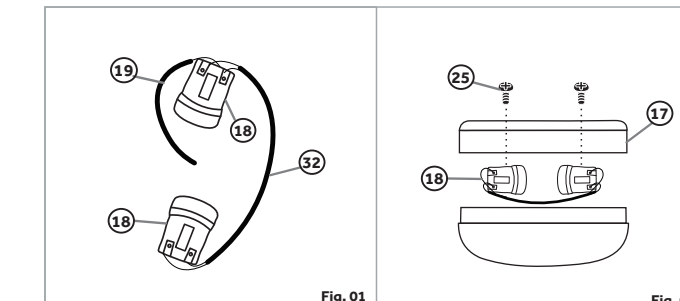
1-Exclusivo Petit | 2-Exclusivo Fénix | 3-Exclusivo Aires/Lumiar

Este ventilador possui apenas um conjunto de pás e lustre. Verifique se as peças correspondem ao modelo descrito na embalagem.



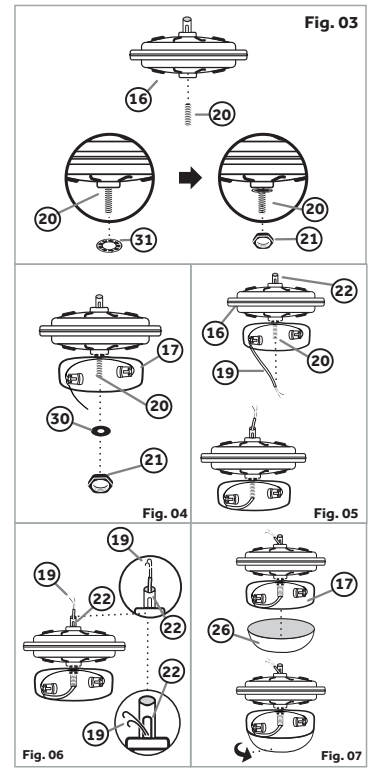
MONTAGEM DO SOQUETE NO PLAFON

- Conecte o fio soquete B (32) nos dois soquetes (18) e o fio soquete A (19) em apenas um soquete (18). Fig.01;
- Fixe os soquetes (18) no plafon (17) com os parafusos (25). Fig.02.



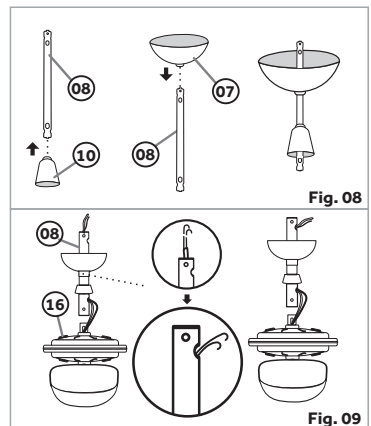
MONTAGEM DO LUSTRE NO MOTOR

- Rosqueie-e o niple (20) na parte inferior do motor (16), em seguida insira a arruela dentada (31) no niple (20) e rosqueie-e a porca (21) no niple (20) com uma ferramenta adequada. Fig. 03;
- Insira o plafon (17) e a arruela lisa (30) no niple (20) em seguida rosqueie-e a porca (21) no niple (20) com uma ferramenta adequada até dar aperto. Fig.04;
- Passe o fio do soquete A (19) por dentro do niple (20) passando pelo motor (16) até o final do eixo (22). Fig. 05;
- Dobre as pontas descascadas do fio do soquete A (19) formando um gancho e em seguida puxe o fio até entrar no buraco ovalado na lateral do eixo (22). Puxe o fio. Fig.06;
- Encaixe o lustre (26 ou 15) no plafon (17) e gire no sentido horário para fixá-lo. Fig. 07.

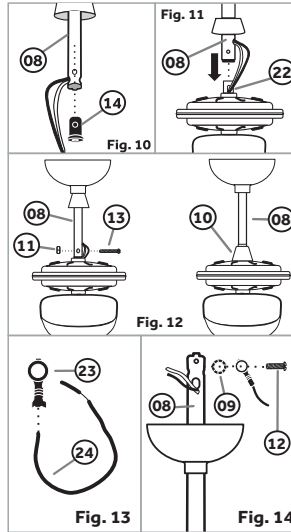


FIXAÇÃO DA HASTE NO EIXO DO MOTOR

- Coloque o copinho (10) na haste (08) pela parte inferior e a canopla(07) pela parte superior, que é a com a marcação do fio de aterramento. Fig.08;
- Passe os fios de iluminação e alimentação do motor (16) por dentro da haste (08)até o final da parte superior da haste (08). Dobre as pontas dos fios formando um gancho e em seguida puxe os fios até entrar no buraco ovalado na lateral da haste (08). Puxe os fios para fora. Fig.09;

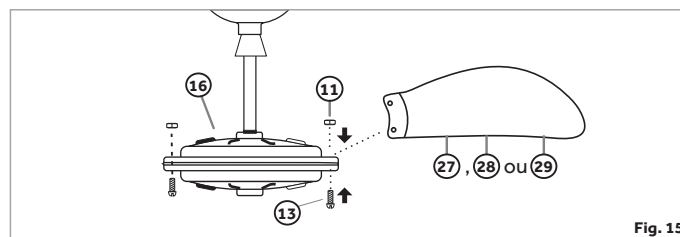


- Encaixe a bucha (14) na parte inferior da haste (08).Fig. 10;
- Encaixe a haste (08) no eixo do motor (22).Fig.11;
- Passe o parafuso (13) pela haste (08), pela bucha (14), pelo eixo do motor (22) e aperte a porca (11) com uma chave adequada até dar aperto. Baixe o copinho (10) até o limite da haste (08).Fig.12;
- Fixe o fio de aterramento (24) no olhal (23).Fig.13.
- Com a arruela dentada (09) e o parafuso do fio de aterramento (12) fixe o conjunto do fio de aterramento no furo que está sinalizado e localizado na parte superior da haste (08). Fig. 14.



MONTAGENS DAS PÁS

- Com uma ferramenta adequada, fixe o conjunto das pás (27,28 ou 29) no motor (16) com os parafusos (13) e as porcas (11). As pás possuem lado correto para montagem conforme descrito nas mesmas. Fig. 15.



DIFERENTES TIPOS DE TETO

Forro de Alvenaria (Laje) Fixe o suporte no teto, o mesmo deve resistir a um peso de 25kg. Utilize buchas S-10mm e parafusos*. Fig. 16. *Não inclusos

Caixa de Passagem (Caixa Sextavada) 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. Fig. 17.

