

12. O uso de peças e acessórios não originais de fábrica (fusível, hélice, plugue e etc.) resulta na perda de garantia contratual, pois pode causar danos ao produto, prejudicar seu funcionamento ou causar acidentes. A garantia do produto é funcional, ou seja, não cobre danos em peças plásticas como base, botão, hélice e grades;
13. Nunca tente consertar o produto por si mesmo ou por terceiros não autorizados, para evitar acidentes e problemas técnicos e para não perder a garantia contratual. Quando precisar, leve-o em uma Assistência Técnica Autorizada Ventisol;
14. Não deixe o produto funcionando quando estiver ausente, para que se evitem acidentes, principalmente em locais com fluxo de crianças;
15. Supervisione quando crianças estiverem próximas ao aparelho para que não brinquem com o aparelho, evitando acidentes;
16. Mantenha o seu aparelho desconectado da rede elétrica quando o mesmo não estiver sendo utilizado;
17. Em qualquer caso de anormalidade de funcionamento, o aparelho deverá ser imediatamente desconectado da rede elétrica e deve ser consultada a Assistência Técnica de sua região;
18. Antes de qualquer operação de limpeza ou manutenção, assegure-se de que o aparelho esteja desconectado da rede elétrica;
19. Realize uma manutenção preventiva a cada seis meses;
20. Não jogue fora este Manual. Guarde-o para eventuais consultas.

10. PROBLEMAS E SOLUÇÕES		
PROBLEMA	CAUSAS	O QUE FAZER
O produto não funciona.	Não há energia elétrica na tomada.	Ligue o aparelho em outra tomada, na mesma voltagem para comprovar o fato.
Vibração excessiva.	Desnivelado e/ou irregular.	Colocar o aparelho em local adequado e estável.
Não é possível montar o motor na base apoio.	Desalinhamento das partes.	Posicionar corretamente o bloco motor sobre a coluna da base de apoio.
Não é possível ajustar a inclinação para cima ou para baixo.	Manuseio incorreto da borboleta de aperto.	Certifique-se de manter a borboleta de aperto frouxa ao tentar mudar a inclinação do bloco do motor. Após o ajuste aperte novamente.

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;
- Provocados por umidade, exposição excessiva à luz solar, salinidade ou gordura;
- Uso em desacordo com as informações deste 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.

PAREDE | COLUNA | MESA

07

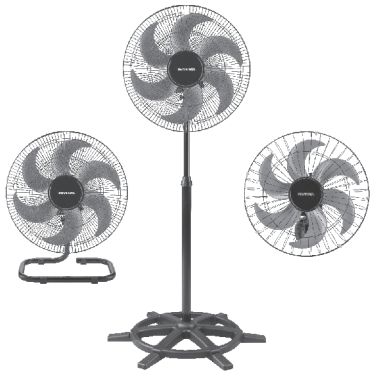
LINHA STEEL

VENTISOL

FABRICADO POR:
VENTISOL NORDESTE INDUSTRIA E COM. LTDA.
CNPJ: 08.934.225/0001-27 - I.E.: 035316195
Rod. BR 232, Km 42, S/N - Distrito Industrial
Vitória de Santo Antão / PE
CEP: 55.613-010 - C. Postal: 331
Tel./Fax: 81 3523 1169
sac.ne@ventisol.com.br
www.ventisol.com.br

1336 - 20170402

MANUAL DO CONSUMIDOR



VENTILADOR STEEL 50cm

MODELOS • PAREDE • COLUNA • MESA

VENTISOL

Obrigado por adquirir o **VENTILADOR OSCILANTE VENTISOL**. Antes de utilizar o produto leia atentamente este manual de instruções.

O manual tem instruções dos seguintes modelos de ventilador: **STEEL PAREDE, STEEL COLUNA e STEEL MESA**.

Siga as instruções referentes ao seu modelo.

Após a leitura guarde-o em local seguro para consultas futuras.

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 manutenção, procure um profissional especializado.
- Confirme se a tensão (voltagem) é a mesma do aparelho.

1. INFORMAÇÕES IMPORTANTES

A sua segurança e a de terceiros é muito importante. Este manual contém informações importantes de segurança. Sempre leia e siga atentamente as mensagens de segurança.

2. PARTES E PEÇAS

01. Acabamento da grade

02. Grade dianteira

03. Porca da hélice (rosca esquerda)

04. Hélice

05. Encaixe traseiro da hélice

06. Porca da grade

07. Grade traseira

08. Pino trava (chaveta)

09. Motor

10. Chave controle ¹

11. Porca sextavada 4,76mm

12. Parafuso 4,76mm x 38,10mm ^{2 3}

13. Suporte de parede ¹

14. Chave controle ^{2 3}

15. Coluna 1 ²

16. Porca de regulagem ²

17. Coluna 2 ²

19. Base ²

20. Paraf. 4,76mm x 44,45mm ¹
22. Acoplamento

23. Base de mesa ³

24. Base plástica ³

25. Ponteira da base de mesa ³

26. Presilha de segurança

27. Parafuso atarrachante

28. Pés da base da plástica ²

29. Parafuso atarrachante de fixação do acabamento

30. Canopla ¹

31. Parafuso atarrachante Pés Base ²
- ¹ - Peças exclusivas PAREDE

² - Peças exclusivas COLUNA

³ - Peças exclusivas MESA

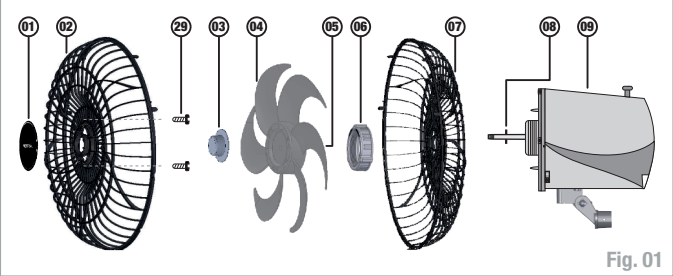


Fig. 01

3. INSTRUÇÕES DE MONTAGEM VENTILADOR

1. Posicione a grade (07) no encaixe do motor (09), depois rosqueie a porca (06) no motor;
2. Alinhe o encaixe traseiro (05) da hélice (04), com o pino trava (08) encaixando a hélice no mesmo;
3. Coloque a porca (03) na ponta do eixo do motor apertando-a em sentido anti-horário (esquerda) até encostar na hélice;
4. Encaixe o acabamento (01) na grade dianteira(02) e fixe-o com os parafusos atarrachantes (29);
5. Posicione a grade dianteira em frente a grade traseira (07), engate as presilhas de segurança (26) na circunferência da grade, fig. 02;

4. INSTRUÇÕES DE MONTAGEM DAS PRESILHAS

Presilhas de Segurança

Coloque a presilha de segurança (26) envolta das duas grades de aço, coloque o parafuso (27) e aperte até o final. Siga as fotos da sequência de montagem ao lado.

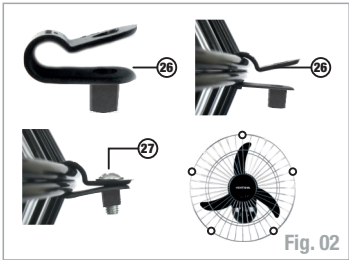


Fig. 02

5. MONTAGEM DA BASE DO VENTILADOR DE MESA

Encaixe o acoplamento (22) na base de mesa (23), fixando-o com o parafuso(12) e a porca (11). Coloque as bases plásticas (24) e a ponteira (25) na base de mesa (23), conforme, fig. 03.

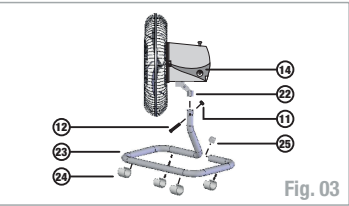


Fig. 03

6. MONTAGEM DO SUPORTE DO VENTILADOR DE PAREDE

Em parede de alvenaria: utilizar buchas S-10 e parafusar o suporte de parede com parafusos de rosca soberba de 6mm (diâmetro) x 50mm (comp.) bem apertado;

Em estruturas metálicas ou paredes de madeira: fazer furos passantes e utilizar parafusos, arruelas e porcas de 1/4" e apertar bem firme.

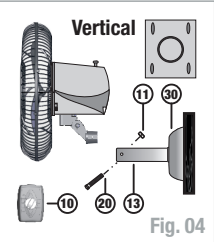


Fig. 04

7. MONTAGEM DA BASE DO VENTILADOR DE COLUNA

Montagem do ventilador na coluna

Coloque o acoplamento (22) na coluna 1 (15), fixando-o com o parafuso (12) e a porca (11), conforme fig. 05.

Regulagem da coluna

Afrouxe a porca (16) e escolha a altura desejada. Segure firme a coluna 1 (15) e aperte a porca de regulagem.

Montagem da coluna na base

Encaixe os pés (28) na base. Após, fixe-os com os parafusos (31) Fig 05. encaixe a coluna na base.

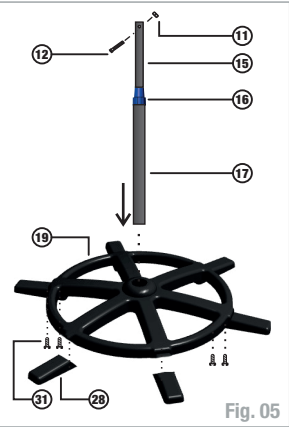


Fig. 05

8. INSTRUÇÕES PARA LIGAÇÃO ELÉTRICA

1. Não deixe os fios que saem do motor tencionados. Reserve um pedaço maior de fio para as emendas de sua instalação, assim o movimento oscilante do aparelho não os danificará;
2. Para o desligamento total deste aparelho, insira-o em uma rede que esteja submetida ao comando de um disjuntor;
3. Antes de realizar a instalação deste aparelho, certifique-se de que a chave geral da instalação esteja desligada.

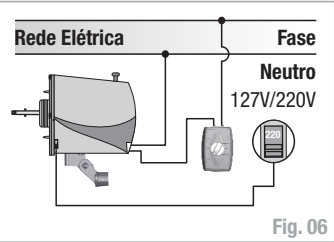


Fig. 06

ESTE PRODUTO SAI DA FÁBRICA COM A CHAVE SELETORA DE TENSÃO ELÉTRICA NA POSIÇÃO DE 220V, PARA TROCAR SUA TENSÃO ELÉTRICA PARA 127V MUDE A CHAVE SELETORA.

9. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Mod.	Grade	Hélice	Tensão	Veloc.	Freq.	Pot.	Bruto	Líqu.
	mm	mm	volts	RPM	Hz	watts	kg	kg
VOP	500	440	127V 220V	1500	60	200W	2,900	2,300
VOC	500	440	127V 220V	1500	60	200W	4,500	3,800
VOM	500	440	127V 220V	1500	60	200W	3,950	3,350

10. CUIDADOS ESPECIAIS PARA SUA SEGURANÇA

1. Antes de ligar o plugue na tomada, certifique-se de que a tensão elétrica (voltagem) é compatível com a indicada no produto (127V ou 220V). Caso a tensão elétrica não seja compatível, poderá provocar danos ao produto e prejudicar sua segurança pessoal;
2. Para evitar sobrecarga elétrica, não ligue outros aparelhos na mesma tomada utilizando benjamins e extensões, evitando assim, danificar componentes do produto e provocar sérios acidentes;
3. Nunca manuseie o produto com as mãos molhadas, nem submerja em água ou qualquer outro líquido, a fim de evitar danos ao produto;
4. 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;
5. Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho;
6. Desligue ou retire o produto da tomada quando não estiver utilizando o produto ou quando for limpá-lo. Um pequeno descuido poderá ligar o aparelho involuntariamente;
7. Não utilize o produto após uma queda ou até mesmo quando o mesmo apresentar mau funcionamento. Uma queda poderá ter afetado partes importantes internas o que poderá colocar em risco a segurança pessoal. Recomendamos que seja levado em um Serviço Autorizado VENTISOL para poder voltá-lo a usar normalmente;
8. Não utilize o produto sobre superfícies empoçadas de líquidos ou próximo à produtos inflamáveis;
9. Não toque com as mãos nas hélices do ventilador em funcionamento, pode provocar acidentes;
10. Nunca utilize o aparelho quando o cordão elétrico ou o plugue estiver danificado, a fim de evitar acidentes ou choques elétricos, curtos circuitos e queimaduras. Para evitar riscos a aquisição e substituição das peças devem ser feitas por uma autorizada Ventisol;
11. Não deixe o cordão elétrico pender para fora de mesa ou balcão e