

danos ao produto e até mesmo acidentes. Sua utilização nestas condições acarreta a perda de garantia contratual.

**14.** 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.

**15.** Não deixe o produto funcionando quando estiver ausente, principalmente em locais que estiver fluxo de crianças, para que seja evitado acidentes.

**16.** Supervisione quando crianças estiverem próximas ao aparelho em funcionamento para que não brinquem com o aparelho, evitando acidentes.

**17.** Mantenha o seu aparelho desconectado da rede elétrica quando o mesmo não estiver sendo utilizado;

**18.** 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;

**19.** Antes de qualquer operação de limpeza ou manutenção, assegure-se de que o aparelho esteja desconectado da rede elétrica;

**20.** Realize uma manutenção preventiva a cada seis meses;

**21.** Não jogue fora este Manual de Instruções. 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  | Local de apoio 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, antes de exercer a força para ouvir o clique.                 |
| 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;

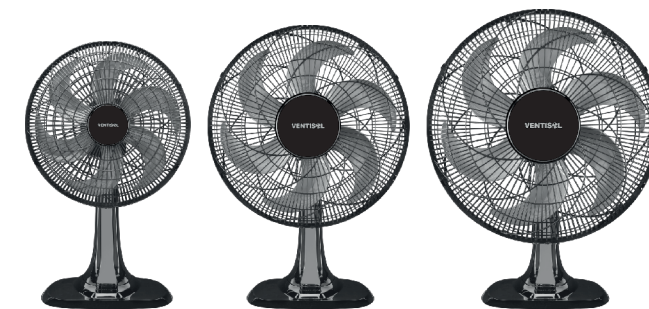
• Se a Nota Fiscal de compra apresentar rasuras e/ou adulterações. **IMPORTANTE**

• 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](http://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](mailto:sac@ventisol.com.br).

# MANUAL DO CONSUMIDOR



# VENTISOL

## VENTILADOR DE MESA

MODELOS:  
TURBO 6 MESA 30cm  
TURBO 6 MESA 40cm  
TURBO 6 MESA 50cm

# VENTISOL

**FABRICADO POR:**  
VENTISOL IND. COMERCIO S/A.  
CNPJ: 01.763.720/0001-71  
Serv. José Tcholakian, 07- Aririú  
Palhoça / SC - CEP: 88.135-541  
Tel./Fax: 48 2107 9500  
[sac@ventisol.com.br](mailto:sac@ventisol.com.br)  
[www.ventisol.com.br](http://www.ventisol.com.br)

Obrigado por adquirir o **VENTILADOR DE MESA TURBO 6 VENTISOL**. Antes de utilizar o seu produto leia atentamente este manual de instruções. 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                | 12. Botão de Velocidade        |
| 02. Grade dianteira                    | 13. Pino de Oscilação          |
| 03. Porca da hélice                    | 14. Borboleta de aperto        |
| 04. Hélice                             | 15. Encaixe traseiro da hélice |
| 05. Porca da grade                     | 16. Cordão Elétrico            |
| 06. Grade traseira                     | 17. Plugue                     |
| 07. Corpo                              | 18. Motor                      |
| 08. Base de Mesa                       | 19. Borrachas antiderrapantes  |
| 09. Pino trava (chaveta)               | 20. Parafuso Francês           |
| 10. Parafuso atarrachante (grade)      | 21. Disco trava                |
| 11. Parafuso atarrachante (acabamento) |                                |

### 3. INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

1. Encaixar o corpo (07) na base da mesa (08). Fig. 01;
2. Encaixar o conjunto motor (18) no corpo (07). Fig. 02;
2. Encaixar o parafuso francês (20) e o disco trava (21) no furo do corpo (07) e do conjunto do motor (18). Fig. 03;
3. Enroscar a borboleta (14) no parafuso francês (20). Fig. 04.

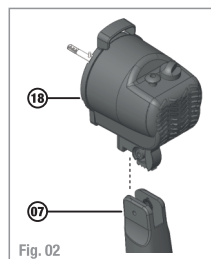
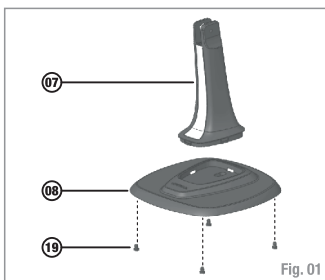


Fig. 02

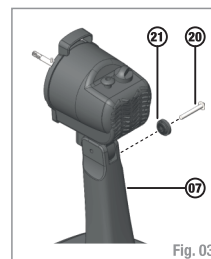


Fig. 03

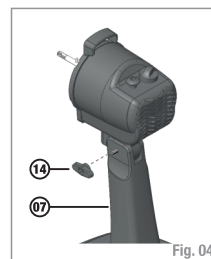


Fig. 04

### 4. MONTAGEM DAS HÉLICES E GRADES

1. Posicione a grade (06) no encaixe do motor (18) e rosqueie a porca (05) no motor (18). Fig. 06;
2. Alinhe o encaixe traseiro (15) da hélice (04), no pino trava (09), encaixe a hélice no pino trava. Fig. 07;
- Importante: Verifique se o pino trava está encaixado na hélice.**
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), fixe-o com os parafusos atarrachantes (11).
5. Posicione a grade dianteira (02), em frente a grade traseira (06) de maneira a coincidir os encaixes da grade;
6. Na seqüência, engate as presilhas distribuídas em toda a circunferência da grade. Fig. 08;
7. Fixe a grade com os parafusos atarrachantes (10). Fig. 09.

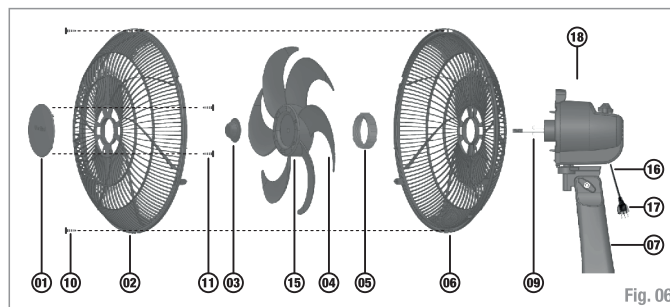
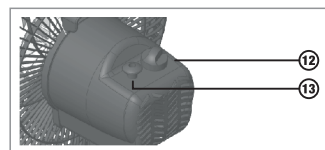


Fig. 06



Fig. 07

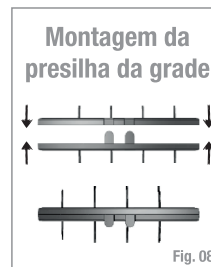


Fig. 08

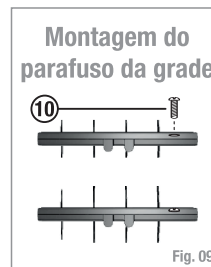


Fig. 09

### 5. INSTRUÇÕES PARA LIGAÇÃO ELÉTRICA

1. Antes de realizar a montagem deste aparelho, certifique-se de que o mesmo não esteja ligado à rede elétrica;
2. Antes de ligar o aparelho, verifique se a voltagem selecionada no aparelho é compatível com sua rede elétrica;
3. Para o desligamento total deste aparelho, insira-o em uma rede elétrica que esteja submetida ao comando de um disjuntor.

- Ao ligar ou desligar o plugue da tomada, certifique-se que os seus dedos não estejam em contatos com pinos do plugue, para evitar choque elétrico.

### 6. CONSERVAÇÃO E LIMPEZA

1. Mantenha seu aparelho desligado e retire o plugue da tomada;
2. Utilize apenas um pano macio e levemente umedecido com água ou água e sabão neutro;
3. Não utilize produtos abrasivos para não danificar a sua aparência;
4. Atenção, nunca lave o bloco do motor do aparelho, pois isto poderá danificar seriamente o motor.

### 7. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Os produtos Ventisol são fabricados seguindo normas de qualidade e segurança que garantem ótima performance quando utilizados. Se houver algum problema no momento do uso, consulte a tabela da página 06, a fim de encontrar uma solução. Se o problema não puder ser resolvido, contate uma assistência técnica autorizada Ventisol. Nunca tente consertá-lo sozinho pois isto acarretará a perda da garantia contratual.



RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO

- Retire o plugue da tomada antes de realizar qualquer serviço de manutenção ou limpeza.
- Monte todas as partes antes de ligar o produto.
- Não seguir estas instruções pode trazer risco de vida, incêndio ou choque elétrico.

### 8. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Mod. | Grade | Hélice | Tensão      | Veloc. | Freq. | Pot.  | Bruto | Líqu. |
|------|-------|--------|-------------|--------|-------|-------|-------|-------|
|      | mm    | mm     | Volts       | RPM    | Hz    | Watts | Kg    | Kg    |
| 30cm | 350   | 330    | 127V   220V | 1500   | 60    | 52    | 1,950 | 1,600 |
| 40cm | 430   | 380    | 127V   220V | 1500   | 60    | 80    | 2,500 | 2,050 |
| 50cm | 510   | 440    | 127V   220V | 1500   | 60    | 135   | 2,790 | 2,300 |

### 9. 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 choques elétricos e 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. Crianças devem ser supervisionadas para não brincarem 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 nem tocar superfícies quentes, para não danificar a isolamento do fio, causar problemas técnicos ou acidentes.
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. Este aparelho foi projetado e é recomendado para uso doméstico. O uso Comercial e/ou Profissional provoca sobrecarga e pode causar