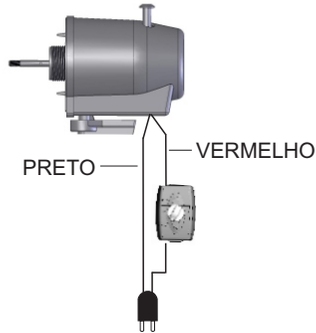


INSTRUÇÕES PARA LIGAÇÃO ELÉTRICA

127V/220V VOLTS



IMPORTANTE:

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Dimensões		Tensão	Velocidade	Frequência	Corrente	Consumo	Peso
	Ø Grade (mm)	Ø Hélice (mm)	Volts	(RPM)	(Hz)	Amperes	(Watts)	Kg
VOC 50	500	400	127 - 220	1300	50-60	0,8-0,4	130	5,700
VOP 50	500	400	127 - 220	1300	50-60	0,8-0,4	130	2,560
VOM 50	500	400	127 - 220	1300	50-60	0,8-0,4	130	2,700

CUIDADOS ESPECIAIS PARA SUA SEGURANÇA

- 1 - Tenha sempre o cuidado de desligar a chave geral da instalação antes de realizar qualquer ligação elétrica ou manutenção nos ventiladores de parede.
- 2 - **Nunca** mexa no ventilador com a hélice em movimento.
- 3 - Para a limpeza deste aparelho, certifique-se de que o mesmo não esteja ligado à rede elétrica e utilize apenas um pano úmido com água. Não utilize solventes ou produtos químicos.
- 4 - Em qualquer caso de anormalidade de funcionamento, o aparelho deverá ser imediatamente desconectado da rede elétrica e consultada a assistência técnica de sua região.
- 5 - Crianças não devem operar o ventilador sem acompanhamento de um adulto.
- 6 - Dúvidas ou sugestões entre em contato com nosso sac por e-mail ou telefone abaixo:

VENTISOL IND. E COM. LTDA.

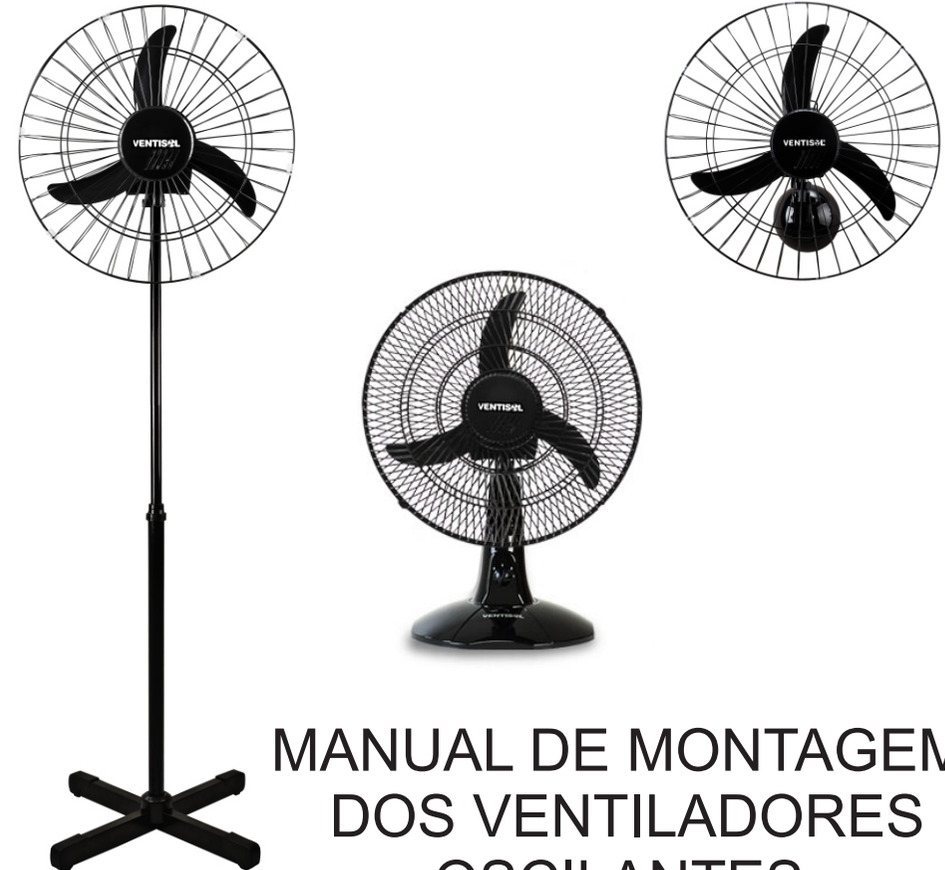
Rod. BR 282 Km 19, nº 1500 Bela Vista
CEP 88130-000 - Palhoça - SC

E-mail: sac@ventisol.com.br
www.ventisol.com.br

Fone: (48) 2107-9500 - Fax: (48) 2107-9501

VENTISOL

bons ventos em sua vida



MANUAL DE MONTAGEM DOS VENTILADORES OSCILANTES DE 50 CM NEW

ATENÇÃO:

⚠ O correto funcionamento de seu ventilador oscilante depende da leitura deste manual de instruções. Antes de instalar ou utilizar este produto leia com atenção os cuidados especiais para sua segurança na pg. 4

⚡ Para instalação, montagem ou manutenção de seu aparelho procure um profissional especializado.

Antes de iniciar a instalação, desligue a chave geral.
Confirme se a tensão (voltagem) é a mesma do aparelho.

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO E MANUSEIO

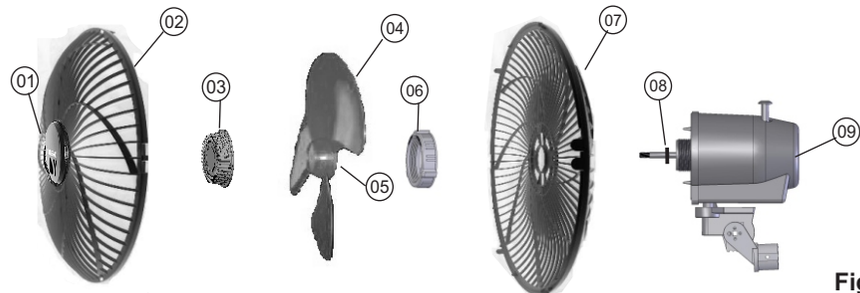


Fig 01

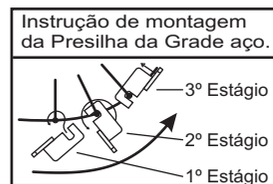


Fig 02

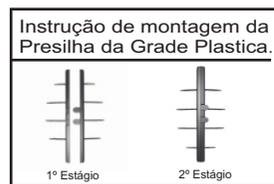


Fig 03

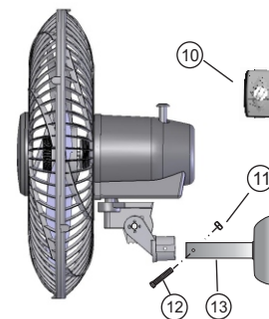
Nº	DESCRIÇÃO	Nº	DESCRIÇÃO
01	Acabamento da Grade	12	Parafuso 3/16 x 1" 1/2
02	Grade dianteira	13	Suporte de parede
03	Porca Hélice (rosca esquerda)	14	Chave de velocidade (coluna)
04	Hélice	15	Coluna 1
05	Encaixe traseiro da hélice	16	Porca de regulagem
06	Porca da grade	17	Coluna 2
07	Grade traseira	18	Canopla da base
08	Pino trava (chaveta)	19	Base
09	Motor	20	Parafuso 3/16 x 1"3/4
10	Chave de velocidade (parede)	21	Sapata
11	Porca sextavada 3x16	22	Acoplamento

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

- 1º- Posicione a grade (07) no encaixe do motor (09), depois rosqueie a porca (06) no motor.
- 2º Alinhe o encaixe traseiro (05) da hélice (04), com o pino trava (08) encaixando a hélice no mesmo. Conforme Fig 04.
- 3º- coloque a porca (03) na ponta do eixo do motor, apertando-a em sentido **anti-horário**,(esquerda) até encostar na hélice.
- 4º- Posicione a grade dianteira (02), em frente a grade traseira (07), engate as presilhas distribuídas em toda a circunferência da grade. Conforme Fig.02/Fig.03.
- 5º- Encaixe o acabamento da grade (01) de maneira que o logotipo Ventilol fique na posição horizontal.

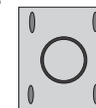
2

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM DO SUPORTE DO VENTILADOR DE PAREDE



MODO DE MONTAGEM DO SUPORTE(13).

- Posição vertical



EM PAREDE DE ALVENARIA: utilizar buchas s-10 e parafusar o suporte de parede com parafusos com rosca soberba de 6mm (diâmetro) X 50mm (comprimento) bem apertado.

EM ESTRUTURAS METÁLICAS OU PAREDES DE MADEIRA: fazer furos passantes e utilizar parafusos, arruelas e porcas de 1/4", apertar bem firme.

NOTA: Para sua maior segurança, observe se o suporte está bem preso à parede sabendo que ele deverá resistir um peso de 25 Kg. É de total responsabilidade do cliente usuário o local de instalação do aparelho e a aquisição de parafusos e buchas para a fixação do mesmo.

ENCAIXE DO PINO TRAVA NA HÉLICE

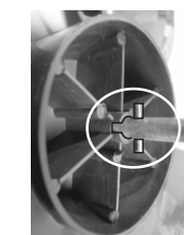
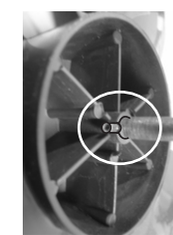


Fig 04



INSTRUÇÕES DE MONTAGEM DA BASE DE MESA

1º- Encaixar o conjunto motor e corpo (22) na base (23) clicando de maneira que fique preso, colocar as 4 borrachas antiderrapantes (24). Conforme figura 03.

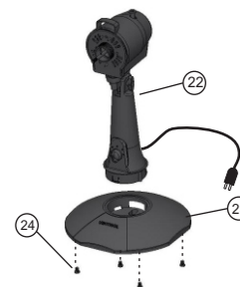


Fig 06

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM DO VENTILADOR DE COLUNA

Montagem da coluna na base

- Encaixe as sapatas (21) na base. Coloque a canopla (18) na coluna 2 (17), encaixe a coluna 2 na base (19), fixando-a com o parafuso (20) e porca(11) conforme fig. 05.

Montagem do ventilador na coluna

- Colocar o acoplamento (02) 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.

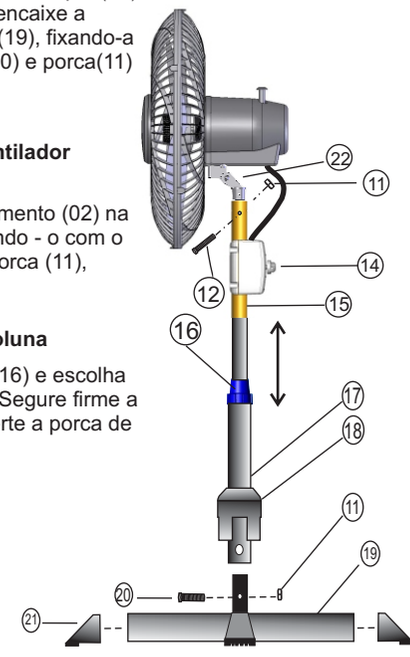


Fig. 05

3