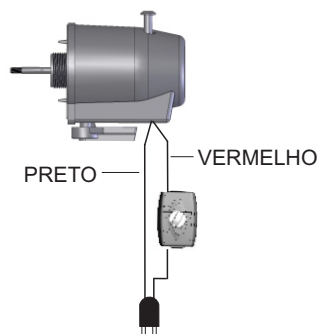


INSTRUÇÕES PARA LIGAÇÃO ELÉTRICA

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
VOP 40	400	385	127—220	1300	50—60	0,8 - 0,4	128	1,850

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 - Duvidas 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 PAREDE 40 CM

REVISADO 10/2010

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

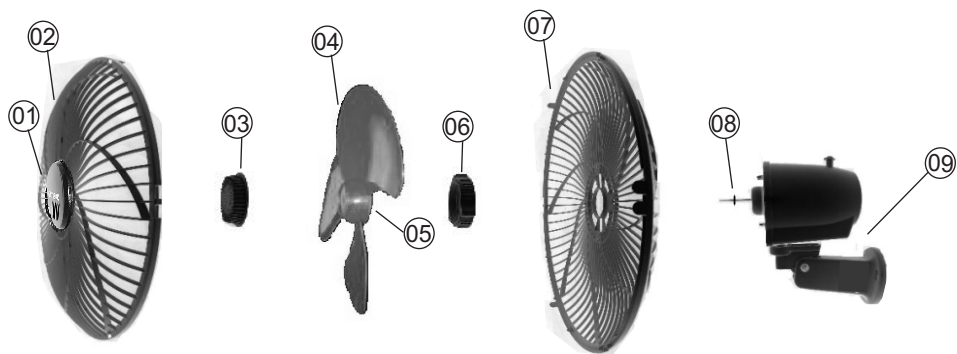


Fig 01

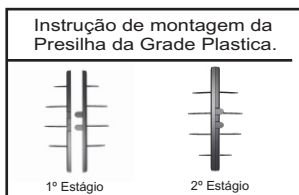


Fig 02

Nº	DESCRIÇÃO
01	Acabamento da Grade
02	Grade dianteira
03	Porca Hélice (rosca esquerda)
04	Hélice
05	Porca Grade
06	Grade traseira
07	Motor e corpo
08	Pino trava (chaveta)
09	Encaixe traseiro da hélice

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 pino trava. Conforme Fig 03.
- Importante:** verifique se o pino trava está encaixado na hélice, conforme Fig. 03;
- 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) de maneira a coincidir os encaixes da grade, na seqüência, engate as presilhas distribuídas em toda a circunferência da grade, de maneira que o acabamento da grade (01) fique na posição correta. Conforme Fig.02.

ENCAIXE DO PINO TRAVA NA HÉLICE

INCORRETO

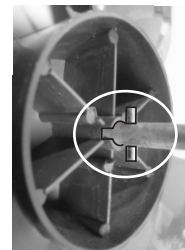
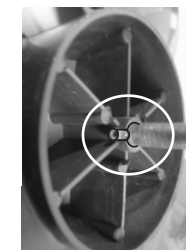


Fig 03

CORRETO



FIXAÇÃO

EM PAREDE DE ALVENARIA:
Utilizar kit de buchas e parafusos que acompanham o produto.

EM ESTRUTURAS METÁLICAS OU PAREDES DE MADEIRA:
Fazer furos passantes e utilizar parafusos, arruelas e porcas de 3/16".

REGULAGEM DO ÂNGULO DE ATUAÇÃO



O ventilador de parede oscilante é equipado com um sistema que possibilita regular o ângulo de atuação do aparelho: Para efetuar a regulagem apenas afrouxe a borboleta, escolha o ângulo de atuação desejado, segure o aparelho e torne apertar a borboleta.