

## INSTRUÇÕES PARA LIGAÇÃO ELÉTRICA

Antes de ligar o aparelho, verifique se a voltagem selecionada é compatível com sua rede elétrica.

### IMPORTANTE:

1º - Para o desligamento total deste aparelho, insira-o em uma rede que esteja submetida ao comando de um disjuntor.

2º - 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
VOM 30	350	300	127 OU 220	1100	50/60	0,2 ou 0,3	35	2,100

### 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
- 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 úmidecido 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.

### 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](mailto:sac@ventisol.com.br)  
[www.ventisol.com.br](http://www.ventisol.com.br)

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


# VENTISOL


bons ventos em sua vida



## MANUAL DE MONTAGEM DOS VENTILADORES DE MESA ECO 30CM

## 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.

Nº	DESCRIÇÃO
01	Acabamento da Grade
02	Grade dianteira
03	Porca Helice (rosca esquerda)
04	Helice
05	Porca Grade
06	Grade traseira
07	Motor e corpo
08	Base de mesa
09	Pino trava (chaveta)

## INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

1º- Posicione a grade (06) no encaixe do motor (07), depois rosqueie a porca (05) no motor.

2º Alinhe o encaixe traseiro (11) da hélice (04), com o pino trava (09) encaixando a hélice no pino trava. Conforme Fig 03.

**Importante:** Verifique se o pino trava esta encaixado na hélice, conforme mostra figura 3. 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 (06) de maneira a coincidir os encaixes das grades (Fig. 04), na seqüência, engate as presilhas distribuídas em toda a circunferência da grade, encaixe o acabamento da grade (01) de maneira que fique na posição correta. Conforme Fig.05.

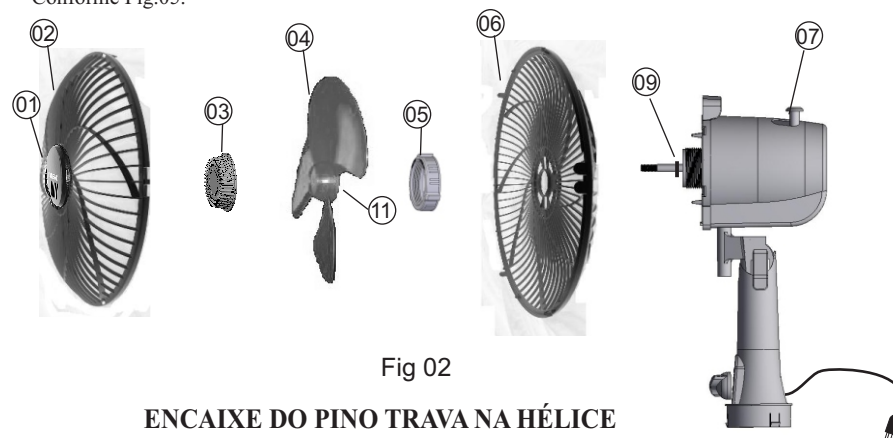
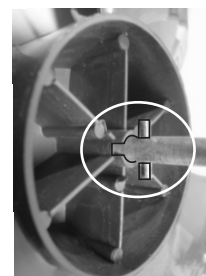


Fig 02

### ENCAIXE DO PINO TRAVA NA HÉLICE

#### INCORRETO



#### CORRETO

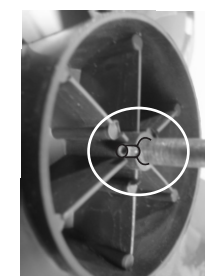


Fig 03

### INSTRUÇÕES DE MONTAGEM DA BASE DE MESA

1º- Encaixar a base de mesa (08), no conjunto motor e corpo (07) clicando de maneira que fique preso, Conforme figura 1.



Fig 01

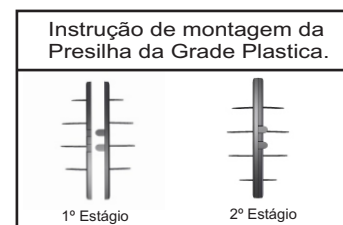


Fig 04

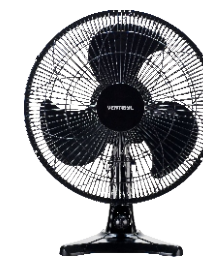


Fig 05