

## VENTILADOR OSCILANTE DE COLUNA

### Peças Para Ventilador de Coluna

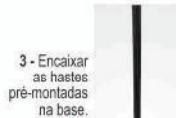


- 1 - Haste Inferior
- 2 - Haste Intermediária
- 3 - Haste superior
- 4 - Sapatas
- 5 - Parafuso e porca
- 6 - Base da Coluna

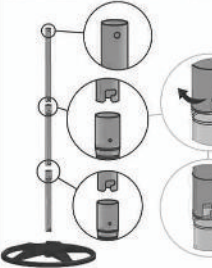
### INSTRUÇÕES DE MONTAGEM



1 - Coloque as sapatas (4) na base (6), inserindo-as nos furos.



3 - Encaixar as hastes pré-montadas na base.



2 - Pré-montar as três hastes (girando para encaixar). A haste superior é a que tem o furo para fixação do motor.



4 - Fixe o ventilador na coluna com o parafuso e a porca do item 5.

Os modelos COLUNA, PAREDE E MESA possuem um Protetor Térmico que desliga o aparelho quando a temperatura atingir 150°C, religando automaticamente quando a mesma voltar ao normal (aproximadamente 15 minutos). Caso volte a ocorrer, desligue o aparelho da energia e consulte a Assistência Técnica Autorizada, o revendedor ou a fábrica.

Na montagem de eventuais peças e limpeza do ventilador, certifique-se de que o aparelho não esteja conectado à rede elétrica.

Se o usuário quiser desligar totalmente o aparelho da Rede de Energia, deverá incorporar um Disjuntor Bipolar a fiação fixa.



Se o cordão de alimentação de energia está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.

ATENÇÃO: Este aparelho incorpora grade de segurança de classe C-1, que não permite que um dedo padrão toque a borda de ataque da hélice, quando aplicado com força de 5N (cinco Newton). Caso ocorra alguma anomalia no funcionamento do aparelho, desligue o interruptor e consulte a fábrica ou a Assistência Técnica Autorizada. O ventilador deve ser desligado através da chave instalada na parede.

ATENÇÃO: Os Ventiladores BIVOLT saem da fábrica ligados em 220 V.

### CUIDADOS COM O PRODUTO

- Limpe periodicamente o ventilador com pano seco. Não utilize vassoura.
- Ao executar qualquer manutenção desligue a chave geral.
- Não toque nas pás do ventilador quando este estiver em movimento a fim de evitar acidentes.
- Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive Crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções pertinentes

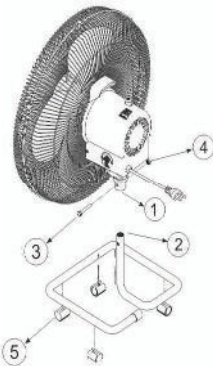
- à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.
- Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.
- Caso o ventilador pare de funcionar, desligue o cabo de alimentação ou controle de parede e consulte a assistência técnica autorizada, revendedora ou a fábrica.
- **A empresa não se responsabiliza por acidentes causados pela retirada da grade frontal do aparelho.**

Em caso de dúvidas na instalação, consulte o site: <http://www.youtube.com/channel/UC3NGv71IT4cZ0zVgaAkRcRQ/videos>

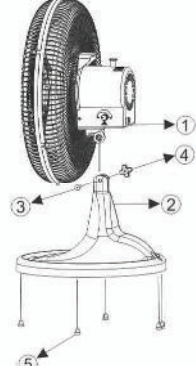
## VENTILADOR OSCILANTE DE MESA

ENCAIXE DO APARELHO NO SUPORTE DE MESA

### SUPORTE DE FERRO



### SUPORTE DE PLÁSTICO



- 1 - Encaixar o Conjunto motor/grades (peça 01) na base tubular (peça 02);
- 2 - Centralizar os furos da base tubular e suporte do moto;
- 3 - Posicionar o parafuso (peça 03) e fixar com a porca (peça 04)
- 4 - Encaixar as 4 sapatas (peça 5) no suporte.

## CERTIFICADO DE GARANTIA

Eleto Metalúrgica VENTI-DELTA Ltda., garante seus produtos contra defeitos de fabricação pelo prazo de 90 dias por força à Lei e mais 275 dias por concessão da Venti-Delta (totalizando 1 ano), a partir da data da compra.

### NÃO INCLUSOS NESTA GARANTIA:

- A) Danos causados por agentes da natureza;
- B) Utilização em desacordo com o manual de instruções do produto;
- C) Violação, ajuste ou consertos realizados por pessoas não credenciadas pela Venti-Delta.
- D) Defeitos ou desempenho insatisfatórios provocados pela utilização do material fora das especificações ou pela utilização em rede elétrica imprópria ou sujeita a flutuações excessivas.

O prazo da "GARANTIA" será contado a partir da data de aquisição pelo consumidor, registrado em Nota Fiscal de Venda.

A assistência técnica decorrente da garantia será prestada exclusivamente pelos Serviços Autorizados, pelo revendedor da Venti-Delta de sua cidade.

É necessário a apresentação da Nota Fiscal juntamente com este Certificado, à cada solicitação de serviço da Assistência Técnica Autorizada, ficando sob responsabilidade do proprietário as despesas de transporte (Ida e Volta).

Quando for solicitada "Assistência Técnica" no local de instalação, serão cobradas as despesas de transporte e locomoção.

### ATENÇÃO! INSTRUÇÕES IMPORTANTES. NÃO INVALIDE A GARANTIA.

Seu aparelho passou por rigorosos testes de controle de qualidade antes de chegar até você. Entretanto, para obter o máximo rendimento do mesmo, leia atentamente o manual de instruções e observe o texto abaixo antes de ligar na rede elétrica.

- 1) Realize conexões em seu aparelho conforme indicações no manual de instruções.
- 2) Certifique-se de que a tensão elétrica a ser utilizada é a mesma do aparelho.
- 3) Verifique se os fios utilizados nas conexões não estão em curto, provocados por rebarbas de fios ou ligações.

Revendedor: \_\_\_\_\_

Endereço: \_\_\_\_\_

Comprador: \_\_\_\_\_

Endereço: \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_

Nota Fiscal Nº \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Certificado de Garantia Nº \_\_\_\_\_

REV. 01 - MAR/19

## VENTILADOR OSCILANTE 50 e 60cm COLUNA / MESA GOLD / PREMIUM



**VENTI-DELTA**  
NÓS FABRICAMOS A TECNOLOGIA DO AR



## ELETO METALÚRGICA VENTI-DELTA LTDA.

TEL./FAX: PABX (17) 3531-9000

AV. OCTÁVIO ADAMI, 20 - DISTR. INDUSTRIAL II

CEP 15813-000 - CATANDUVA - SP

e-mail: [ventidelta@ventidelta.com.br](mailto:ventidelta@ventidelta.com.br)

<http://www.ventidelta.com.br>

SAC - 0800 771 9004

06.02.001.02.023



**TRADICIONAL  
GOLD / PREMIUM  
60 CM - 3 PÁS  
(GRADE AÇO)**

**Cores:** Branco, Preto ou Cromado

190/200W - Bivolt - Gold  
160/170W - Bivolt - Premium

**PL:** Peso Líquido  
**PB:** Peso Bruto

Chave de conversão de Voltagem



**MODELO BIVOLT  
Tensão do motor  
127V / 220V**

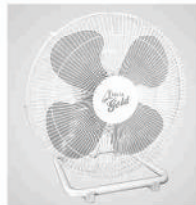
60CM - PL: 7,390kg / PB: 8,430kg



**LINHA  
GOLD/PREMIUM  
50 CM 4 PÁS  
(GRADE AÇO)**

**Cores:** Branco, Preto ou Cromado

190/200W - Bivolt - Gold  
160/170W - Bivolt - Premium



50CM - PL: 4,955kg / PB: 6,055kg

**LINHA  
GOLD/PREMIUM  
50 CM 4 PÁS  
(GRADE PLÁSTICA)**

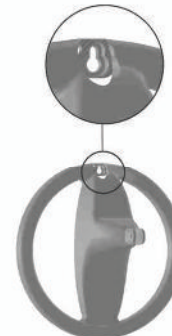
**Cores:**  
Vermelho, Rosa, Azul, Preto,  
Branco ou Amarelo

190/200W - Bivolt - Gold  
160/170W - Bivolt - Premium



PL: 3,60kg / PB: 5,00kg

Produto também pode ser fixado na parede, conforme imagem abaixo.



**LINHA PREMIUM / BIVOLT**

Consumo: 0,170 kWh  
Área de ventilação: 20 m<sup>2</sup>  
Vazão: 230m<sup>3</sup> / Minuto  
RPM: 1430 - Ângulo de Abrangência: 120°  
Modelos: Mesa, Parede e Coluna, 50cm  
60cm: Parede e Coluna  
Capacitor: 6uf x 400Vac  
Potência: 160/170W  
Classe de isolamento do enrolamento do motor: H (180°C)

**LINHA GOLD / BIVOLT**

Consumo: 0,20 kWh  
Área de ventilação: 20 m<sup>2</sup>  
Vazão: 230m<sup>3</sup> / Minuto  
Corrente: 127V - 1,60A; 220V - 0,85A  
RPM: 1450 - Ângulo de Abrangência: 120°  
Modelos: Mesa e Parede 50cm, Coluna 50 e 60cm  
Capacitor: 6uf x 400Vac  
Potência: 190/200W  
Classe de isolamento do enrolamento do motor: H (180°C)

**\*TODOS APARELHOS UTILIZAM COMO CONTROLE DE VELOCIDADE A CHAVE ELETRÔNICA ROTATIVA**

**INSTRUÇÕES DE MONTAGEM DO MOTOR**

**Oscilantes 50, 60 cm - Grade de aço**

**Peças**

- |                            |                                      |
|----------------------------|--------------------------------------|
| 1 - Motor                  | 5 - Borboleta com rosca para hélice  |
| 2 - Grade traseira         | 6 - Grapas de fixação                |
| 3 - Grade dianteira        | 7 - Porcas sextavadas 3/16"          |
| 4 - Hélice 50, 60 ou 65 cm | 8 - Parafuso sextavado 1/4" x 1,3/4" |
|                            | 9 - Porca sextavada 1/4" x 7/16"     |



1 - Coloque a grade traseira (2) no motor (1);



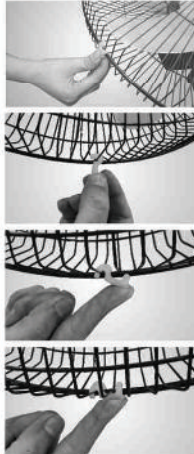
2 - Fixe-a com 04 porcas 3/16" (7);



3 - Coloque a hélice (4). Observe o detalhe de que a hélice possui uma fenda para encaixar na presilha do eixo;



4 - A seguir coloque a borboleta com rosca (5) girando a hélice (4) no sentido horário até apertar bem;



5 - Coloque então a grade dianteira (3) fixando-a com 06 grapas de fixação (6);

**Etapa 1**  
Encaixe a trava entre os arames das grades.

**Etapa 2**  
Incline a trava para posicionar a parte traseira.

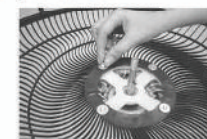
**Etapa 3**  
Aperte a trava até que a mesma se trave na grade.

**Oscilantes New 50 cm  
Grade de plástico**



**Peças**

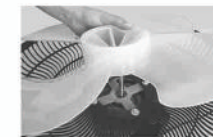
- |                                      |
|--------------------------------------|
| 1 - Motor                            |
| 2 - Grade dianteira                  |
| 3 - Grade traseira                   |
| 4 - Hélice 50 cm                     |
| 5 - Borboleta com rosca para hélice  |
| 6 - Arruelas lisas 3/16"             |
| 7 - Porcas sextavadas 3/16"          |
| 8 - Parafuso sextavado 1/4" x 1,3/4" |
| 9 - Porca sextavada 1/4" x 7/16"     |



1 - Coloque a grade traseira (3) no motor (1);



2 - Coloque as arruelas (6) e as 04 porcas 3/16" (7) e fixe com ferramenta apropriada;



3 - Em seguida coloque a hélice (4). Observe o detalhe de que a hélice possui uma fenda para encaixar na presilha do eixo;



4 - A seguir coloque a borboleta com rosca (5) girando a hélice (4) no sentido horário até apertar bem;



5 - Coloque a grade dianteira (2) fazendo com que os encaixes com a grade traseira (3) se alinhem. Pressionar até dar um "click" final;