

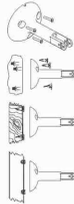
**ATENÇÃO:** Os Ventiladores BIVOLT saem da fábrica ligados em 220 V.

Todos os modelos 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.

### INSTRUÇÕES PARA INSTALAÇÃO DO OSCILANTE DE PAREDE

**INSTALE O VENTILADOR OSCILANTE DE PAREDE A UMA ALTURA SUPERIOR A 2,30 METROS DO PISO**



**COLOCAÇÃO DO SUPORTE DE FIXAÇÃO**  
Buchas e parafusos mencionados não fornecidos pela fábrica.

**1) PAREDE DE ALVENARIA:** Utilize 03 parafusos de rosca sobreta medindo 1/4"x2" e 03 buchas S-10.

**2) PAREDE DE MADEIRA:** Faça 03 furos com broca 4,5 mm e fixe o suporte com 03 parafusos de rosca sobreta medindo 1/4"x2".

**3) PAREDE COM VIGA DE FERRO:** Faça 03 furos passantes de 7 mm e fixe o suporte de fixação com parafusos e porcas 1/4".



Antes de iniciar a instalação, certifique-se de que a chave geral está desligada. Verifique se a tensão é compatível com a do ventilador.

Se o cordão de alimentação estiver danificado, ele deverá ser substituído pelo fabricante, 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 anormalidade 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. Crianças não devem operar o ventilador sem acompanhamento de pessoa adulta responsável.

### 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 referentes à utilização do aparelho e 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, revenda ou a fábrica.
- **A empresa não se responsabiliza por acidentes causados pela retirada da grade frontal do aparelho.**

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

### CERTIFICADO DE GARANTIA

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

#### NÃO INCLUIOS 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 rebarras de fios ou ligações.

Revendedor: \_\_\_\_\_  
 Endereço: \_\_\_\_\_  
 Comprador: \_\_\_\_\_  
 Endereço: \_\_\_\_\_  
 Modelo: \_\_\_\_\_  
 Nota Fiscal Nº \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
 Certificado de Garantia Nº \_\_\_\_\_

REV. 00 - ABR/18

06.02.001.02.02.04

## VENTILADOR OSCILANTE PAREDE / COLUNA / MESA 40 cm - VENTIDELTA



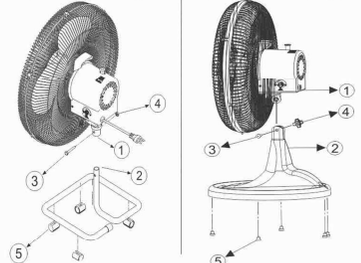
## VENTI-DELTA

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

AV. OCTÁVIO ADAMI, 20 - DISTR. INDUSTRIAL II  
 CEP 15813-000 - CATANDUVA - SP  
 e-mail: ventidelta@ventidelta.com.br  
 http://www.ventidelta.com.br

**SAC 0800 771 9003**

### VENTILADOR OSCILANTE DE MESA ENCAIXE DO APARELHO NO SUPORTE DE MESA SUPORTE DE FERRO SUPORTE DE PLÁSTICO

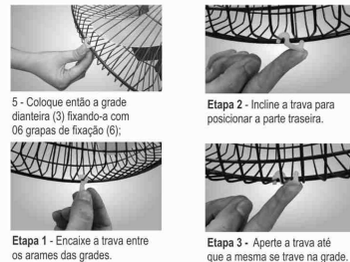


- 1 - Encaixar o Conjunto motor/grades (peça 01) na base tubular (peça 02);
- 2 - Centralizar os furos da base tubular e suporte do motor;
- 3 - Posicionar o parafuso (peça 03) e fixar com a porca (peça 04)
- 4 - Encaixar as 4 sapatas (peça 5) no suporte.

### INSTRUÇÕES DE MONTAGEM DO MOTOR



- Peças**
- 1 - Motor
  - 2 - Grade traseira
  - 3 - Grade dianteira
  - 4 - Hélice
  - 5 - Travas da grade
  - 6 - Paraf. Plastik 3,5x10 mm
  - 6.1 - Paraf. AA 3,5x10 mm com arruela lisa 3/16"
- 1 - Coloque a grade traseira (2) no motor (1);
  - 2 - Fixe-a com 04 parafusos Plastik 3,5x10 mm (6) ou 4 parafusos AA 3,5x9,5 mm com arruela lisa 3/16" (6.1)
  - 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.



### VENTILADOR OSCILANTE DE COLUNA



### INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

- Peças Para Ventilador de Coluna**
- 1 - Haste Inferior
  - 2 - Haste superior
  - 3 - Sapatas
  - 4 - Parafuso e porca
  - 5 - Base da Coluna
- 1 - Coloque as sapatas (3) na base (5), inserindo-as nos furos.
  - 2 - Introduzir a haste Inferior (1) na base (5).
  - 3 - Após ter introduzido a haste inferior (1) na base (5), introduzir a superior (2) com o furo para cima.
  - 4 - Fixe o ventilador na coluna com o parafuso e a porca do item 4.

### DADOS TÉCNICOS

**40 cm / BIVOLT**  
 Consumo: 0,145 KWH  
 Área de ventilação: 20 m²  
 Vazão: 55 m³ / Minuto  
 Corrente: 127 V - 0,90 A; 220 V - 0,40 A  
 RPM: 1300 - Ângulo de Abrangência: 120°  
 Modelos: Parede, Coluna e Mesa 40 cm  
 Capacitor: 3,0 uF x 400 vac  
 Potência: 145 W  
 Classe de isolamento do enrolamento do motor: H (180°C)  
**Cores:** Branco e Preto

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

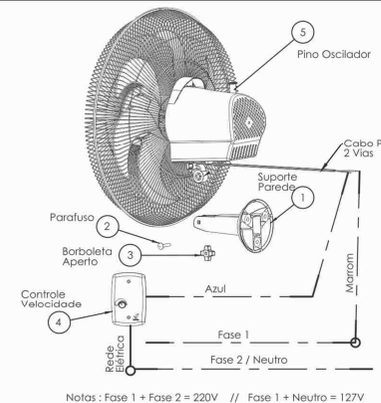
### VENTILADOR OSCILANTE DE PAREDE



- Peças**
- 1 - Suporte de parede metálico
  - 2 - Parafuso cab. francesa 1/4" x 1,14"
  - 3 - Porca sextavada c/ borboleta 1/4" x 7/16"
  - 4 - Chave de controle de velocidade

### INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

- 01) Fixe o suporte de parede (1) com três parafusos 1/4" x 2" e três buchas S-10 (NÃO FORNECIDAS PELO FABRICANTE).
  - 02) Encaixe o motor já montado no encaixe de fixação do suporte, fixando-o com o parafuso cab. francesa 1/4" x 1,14" (2) e porca sextavada 1/4" x 7/16" (3).
  - 03) Para oscilar o ventilador, pressione o pino (5) para baixo.
- ATENÇÃO: DESLIGUE O APARELHO ANTES DE ACIONAR O PINO.**
- 04) O controle de velocidade (4) liga, desliga e controla a velocidade mínima e máxima do aparelho. Deve ser fixado e instalado na parede.



PL: 3,25 kg / PB: 4,50 kg 145 W - Bivolt  
**MODELO BIVOLT**  
 Tensão do motor 127V / 220V  
 Chave de conversão de Voltagem.

**POSICIONAMENTO DO VENTILADOR:**  
 É possível inclinar o ventilador desparando a porca localizada acima da bucha suporte do motor (2) e escolher a posição desejada.

Caso ocorra alguma anormalidade 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.  
**Se o usuário quiser desligar totalmente o aparelho da Rede de Energia, deverá incorporar um Disjuntor Bipolar à fiação fixa.**