

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

Os modelos COLUNA E PAREDE 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**  
Bucha e parafuso 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 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.**



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

## CERTIFICADO DE GARANTIA

Eletro 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 INCLUI 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 - AGO / 2018

06.02.001.02.019

## VENTILADOR OSCILANTE 65cm PAREDE / COLUNA SUPER DELTA



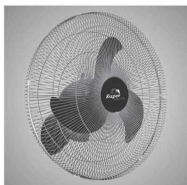
**VENTI-DELTA**  
NÓS FABRICAMOS A TECNOLOGIA DO AR



## ELETRO 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  
http://www.ventidelta.com.br  
**SAC 0800 771 9003**

## SUPER DELTA 65 CM - 3 PÁS (GRADE DE AÇO)



PL: 5,50 kg / PB: 7,00 kg

**Cores:**  
Branco, Preto, Cromado/Preto ou Cromado/Branco.  
230 W - Bivolt

PL: 8,50 kg / PB: 10,00 kg  
PL: Peso Líquido  
PB: Peso Bruto

Chave de conversão de Voltagem

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

## INSTRUÇÕES DE MONTAGEM DO MOTOR

Oscilante de Parede/Coluna 65 cm - Grade de aço

**Peças**  
1 - Motor  
2 - Grade traseira  
3 - Grade dianteira  
4 - Hélice  
5 - Trava da grade  
6 - Parafuso A.A. 4,8x13 mm

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

2 - Fixe-a com 04 parafusos A.A. 4,8x13 mm (6);

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

4 - Fixe-a apertando o parafuso (5) que se encontra na entrada ao lado da hélice (4);

5 - Coloque a grade dianteira (3) fixando-a com 06 peças 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**  
Aberte a trava até que a mesma se trave na grade.

## DADOS TÉCNICOS

SUPER DELTA / BIVOLT

Consumo: 0,23 kWh  
Área de ventilação: 20 m²  
Vazão: 230 m³ / Minuto  
Corrente: 127 V - 1,90 A; 220 V - 1,04 A  
RPM: 1430 - Ângulo de Abrangência: 120°  
Modelos: Parede e Coluna 65 cm  
Capacitor: 6,5 uF x 400 vac  
Potência: 230 W  
Classe de isolamento do enrolamento do motor: H (180°C)

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

## 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.
- 2 - Introduzir a haste inferior (1) na base (6).
- 3 - Após ter introduzido a haste inferior (1) na base (6), introduzir a haste intermediária (2).

Para finalizar a montagem, introduza a haste superior (3) com o furo para cima.

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

## VENTILADOR OSCILANTE DE PAREDE



Peças

- 1 - Suporte de parede metálico
- 2 - Bucha suporte do motor (indicado no desenho)
- 3 - Parafuso cab. francesa 1/4" x 2.1/4"
- 4 - Porca sextavada 1/4" x 7/16"
- 5 - Pino Oscilador (indicado no desenho)
- 6 - Chave de controle de velocidade
- 7 - Canopla
- 8 - Parafusos A.A. 3,5 x 16 mm

## INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

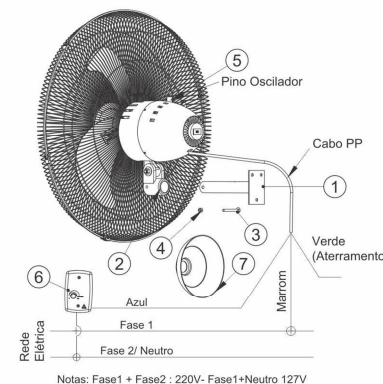
**01)** Fixe o suporte de parede (1) com três parafusos 1/4" x 2" e três buchas S-10 (NÃO FORNECIDAS PELO FABRICANTE).

**02)** Insira a canopla (7) no suporte de parede (1), encaixe o motor já montado (2) no encaixe de fixação do suporte, fixando-o com o parafuso cab. francesa 1/4" x 2.1/4" (3) e porca sextavada 1/4" x 7/16" (4).

**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 (6) liga, desliga e controla a velocidade mínima e máxima do aparelho, fixado com dois parafusos A.A. 3,5 x 16 mm (8) e instalado na parede.



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

**OBSERVAÇÃO: O fio verde é para Aterramento do Equipamento conforme a Norma NBR 5410.**

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 dachave instalada na parede.

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