

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



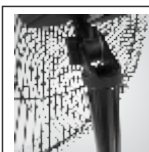
1 - Coloque as sapatas (4) na base (6), inserindo-as nos furos.



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.

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.

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.

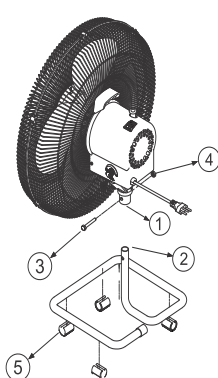
- Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.
- Caso o ventilador pare de funcionar, desligue o cabo de alimentação ou controle de parede e consulte a assistência técnica autorizada, revendedora ou a fábrica.
- **A empresa não se responsabiliza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

VENTILADOR OSCILANTE DE MESA

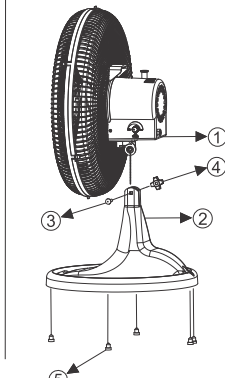
ENCAIXE DO APARELHO NO SUPORTE DE MESA

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.



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 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.

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

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 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. 00 - MAR/18

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



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 - 08007719003

Em caso de dúvidas na instalação, consulte o site: <http://www.youtube.com/channel/UC3NGv71IT4cZozVgaAkRcRQ/vidoes>

06.02.001.02.023



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

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

Cores: Branco, Preto ou Cromado

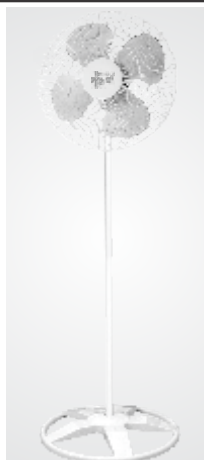
Gold 200W - Bivolt
Premium 170W - Bivolt

PL: Peso Líquido
PB: Peso Bruto

Chave de
conversão de
Voltagem



MODELO BIVOLT
Tensão do motor
127V / 220V



50CM - PL: 7,270kg / PB: 8,350kg

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

Cores: Branco, Preto
ou Cromado

200W - Bivolt - Gold
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

200W - Bivolt



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 m²
Vazão: 230m³ / Minuto
RPM: 1430 - Ângulo de Abrangência: 120°
Modelos: Mesa, Parede e Coluna, 50cm
60cm: Parede e Coluna
Capacitor: 6uf x 400vac
Potência: 170W
Classe de isolamento do enrolamento do motor: H (180°C)

LINHA GOLD / BIVOLT

Consumo: 0,20 kWh
Área de ventilação: 20 m²
Vazão: 230m³ / Minuto
Corrente: 127V - 1,83A; 220V - 0,83A
RPM: 1430 - Ângulo de Abrangência: 120°
Modelos: Mesa e Parede 50cm, Coluna 50 e 60cm
Capacitor: 8,5uf x 250vac
Potência: 200W
Classe de isolamento do enrolamento do motor: H (180°C)

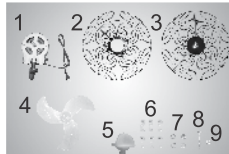
***TODOS APARELHOS UTILIZAM COMO CONTROLE DE VELOCIDADE A CHAVE ELETRÔNICA ROTATIVA**

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM DO MOTOR

Oscilantes 50, 60 cm - Grade de aço

Peças

- 1 - Motor
- 2 - Grade traseira
- 3 - Grade dianteira
- 4 - Hélice 50, 60 ou 65 cm
- 5 - Borboleta com rosca para hélice
- 6 - Grapas de fixação
- 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 (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.



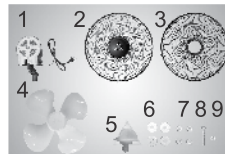
Etapa 2
Incline a trava para posicionar a parte traseira.



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

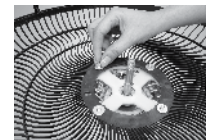


Oscilantes New 50 cm Grade de plástico



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;