

CERTIFICADO DE GARANTIA:

A Dal Moro Eletro Eletrônica Ltda garante a funcionalidade e o acabamento de seu aparelho pelo prazo legal de 03 (três) meses, mais 15 (quinze) meses de garantia adicional da fábrica, totalizando o prazo de um ano e meio contados a partir da data de venda registrada na nota fiscal, desde que o aparelho seja utilizado de forma apropriada e de acordo com o Manual de Instruções. A garantia somente é dada em casos de defeitos de fabricação ou em matérias-primas, sujeitos a uma prévia análise por um agente autorizado, a fim de providenciar o conserto necessário.

A Dal Moro Eletro Eletrônica Ltda declara a garantia nula e sem efeito se este aparelho:

- Sofrer algum dano resultante de maus tratos, manuseio ou uso incorreto e inadequado;
- Sofre danos em consequência de uso em locais impróprios como por exemplo, ambientes com grande concentração de ácido e/ou pó ou utilizado para outras finalidades;
- Apresentar sinais de violação, ajuste ou conserto por pessoa não autorizada pelo Fabricante;
- Apenas no caso de não haver assistência técnica local, o ônus pelo transporte será arcado pelo fabricante.

Nota: Para efeito de prestação de serviço em garantia, deverá ser apresentada a nota fiscal de compra do aparelho ao Agente Autorizado.



A lista de Assistentes Técnicos Autorizados encontra-se no site: www.goar.com.br

Dal Moro

Rev.07

Fabricado por Dal Moro Eletro Eletrônica LTDA.
Rua Cambará do Sul, 407, Bairro Esplanada,
CEP: 95096-130, Caxias do Sul – RS
CNPJ: 94.331.519/0001-04
Inscrição Estadual: 029/0222923
sac@dalmoro.ind.br



MANUAL DE INSTRUÇÕES DO VENTILADOR V50 COLUNA STD



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- Tensão elétrica: 127V ou 220V
- Corrente: 1,80A ou 0,80A
- Frequência: 60 Hz
- Diâmetro da hélice: 45cm
- Diâmetro da grade: 50cm
- Dimensões:
Alt.: 161cm Larg.: 84cm Prof.: 84cm
- Movimento oscilatório: 68°
- Regulagem de inclinação vertical: 20° para baixo e 25° para cima
- Disponível nas cores: preto ou branco

Guarde este manual para consultas futuras.

INSTRUÇÕES IMPORTANTES:

Segurança, Instalação e Manuseio:

Ao instalar este aparelho, é essencial seguir as instruções deste manual:

- Este aparelho não deverá ser instalado em ambientes externos (não abrigados) ou em locais sujeitos à condensação ou projeção de líquidos.
- Para instalação, montagem e manutenção de seu aparelho é indispensável um profissional especializado.
- Ao montar partes ou peças do aparelho é necessário confirmar que o aparelho não esteja conectado à rede elétrica.
- Deve ser desligada a chave geral da rede elétrica durante a instalação do produto.
- Antes de efetuar a instalação elétrica ou ligar o plugue na tomada, certificar-se que a tensão elétrica (voltagem) seja compatível com a indicada no produto (127V ou 220V).
- Certificar-se que o aparelho esteja desligado da rede de alimentação antes de remover qualquer parte do produto, como por exemplo a grade de proteção da hélice.
- Após realizar a instalação, o aparelho deve ser ligado através da chave liga/desliga indicada na vista explodida na página seguinte.
- 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 referente 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.
- Em caso de funcionamento anormal, o aparelho deve ser desconectado da rede elétrica e encaminhado para um Assistente Técnico Autorizado (disponível no site www.goar.com.br).
- Não utilizar o produto em caso de algum componente apresentar avaria ou funcionamento anormal. Quando houver necessidade de manutenção, a mesma deverá ser realizada por um Assistente Técnico Autorizado (disponível no site www.goar.com.br).
- Para evitar acidentes, em função do fluxo de ar gerado e da oscilação do aparelho, evitar o contato e mantenha distância de cabelos, cortinas ou qualquer outro objeto que possa ser sugado pela hélice.
- Nunca transportar o produto pelo cabo de alimentação.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado ele deve ser substituído pelo fabricante ou Assistente Técnico

Autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.

- Para evitar acidentes gerados por quedas, o aparelho deverá estar posicionado sobre uma superfície plana com inclinação máxima de 10°.
- Não retirar o plugue da tomada puxando-o pelo cabo de alimentação.

Conservação, Limpeza e Armazenamento

- Para efetuar a limpeza, mantenha seu aparelho desligado.
- Realizar limpezas periódicas do aparelho para manter sua funcionalidade e eficiência. (Obs.: Acúmulo de resíduos na hélice pode acarretar aumento do ruído devido às vibrações geradas pelo desbalanceamento de suas pás ocasionando perda da garantia. Não utilizar jatos de ar. Acúmulo nas grades de proteção e/ou motor elétrico do sistema de ventilação, que podem reduzir a eficiência do produto).
- Utilizar apenas um pano macio umedecido com água ou água e sabão neutro para realizar a limpeza.
- Nunca utilizar produtos químicos voláteis ou combustíveis.
- Não utilizar produtos abrasivos para não danificar a aparência do produto.
- Para garantir a longevidade do seu aparelho, aconselhamos fazer manutenção preventiva a cada 3 anos, substituindo alguns itens, como: rolamentos e hélice.

Descarte

- Este aparelho deverá ser descartado de forma a preservar o meio ambiente, como o mesmo é composto por partes plásticas, metálicas e circuitos, tais partes dever ser destinadas como resíduos seletivos.

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM VENT.500 COL.M STD

PROCEDIMENTO:

1º - Fixar a grade traseira (1a) no motor (2) através das arruelas (3) e parafusos (4), conforme ilustrado no detalhe A;

ATENÇÃO: Certifique-se que os parafusos (4) estejam totalmente apertados;

2º - Realizar a montagem da hélice, fixando as pás (5) no núcleo (6), através dos parafusos (7) e porcas (8), conforme ilustrado na vista explodida do ventilador. Certificar que os pinos centralizadores das pás (5) estejam corretamente encaixados nos respectivos furos de posicionamento do núcleo (6);

ATENÇÃO: as pás (5) devem ficar totalmente assentadas no núcleo (6) para evitar desbalanceamento da hélice;

3º - Introduzir a hélice montada no eixo (9) do motor (2), posicionada pela região chanfrada do núcleo (6) e encaixar o anel elástico (10) na ranhura do eixo (9), conforme ilustrado no detalhe B;

4º - Encaixar o anel (22) sobre a grade dianteira (1b). Fixar a grade dianteira (1b) sobre a grade traseira (1a) através das presilhas (21) girando o pino para a posição cadeado aberto, após encaixe a presilha por entre as grades e gire o pino para posição cadeado fechado, conforme ilustrado no detalhe C. Certifique-se que o logotipo do anel (22) fique posicionado na horizontal;

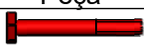
5º - Fixar a coluna menor (15) na base circular da coluna (12) através do parafuso (11), arruelas (3) e porca (19);

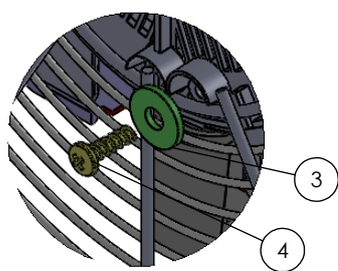
6º - Introduzir a calota (15) sobre a base da coluna (12), encobrindo-a totalmente;

7º - Acoplar todas as colunas modulares entre si montando a coluna menor (17) na base da coluna (12) e as colunas modulares maiores (16) sobre a coluna modular menor (15);

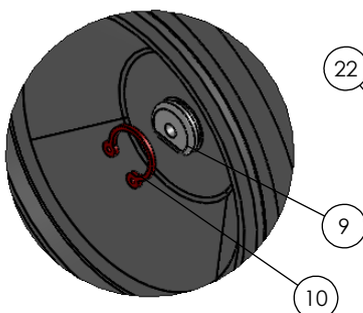
8º - Efetuar a acoplagem do ventilador previamente montado na coluna modular (16), por meio do suporte do motor (17) e fixar através do parafuso (18) e porca (19), conforme ilustrado na vista explodida do ventilador;

9º - Conferir os componentes da montagem conforme tabela abaixo.

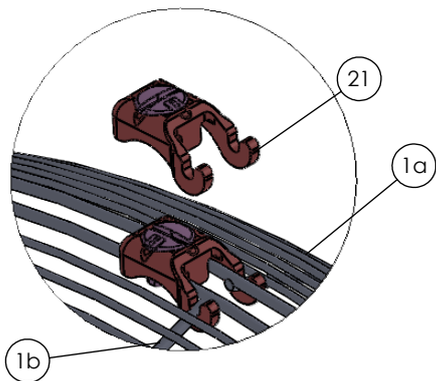
Peça	Item	Descrição	Peça	Item	Descrição
	18	PAR. SEX RP 3/16 x 1 3/4		8	PORCA SEX ZB M6
	19	PORCA SEX ZB 3/16		7	PAR. CABEÇA FOGÃO ZB 6x16
	4	PAR. CAB PAN PLASTIC 5x16		10	ANEL ELÁSTICO E-12
	3	ARRUELA LISA ZB 1/4 x 17			



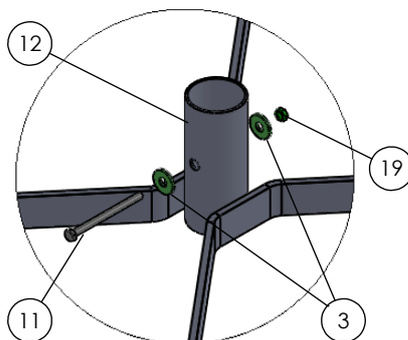
DETALHE A



DETALHE B



DETALHE C



DETALHE D

