

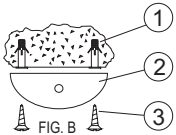
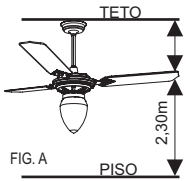
MANUAL DE MONTAGEM ALIS FREE

Leia com atenção e siga corretamente as instruções deste manual

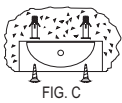
O local escolhido para a instalação deve permitir uma distância de segurança de, no mínimo, 2,30m entre hélices e o piso e 0,50m entre as pontas das hélices e paredes ou portas (atenção: levar em conta o movimento das portas).
O local deve estar protegido de goteiras e vazamentos.
O suporte de fixação deve ser preso em laje ou em uma estrutura que resista a uma carga mínima de 30 kg.

Desligue a chave geral no momento de conectar a fiação elétrica.

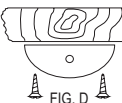
Inicie a montagem instalando o suporte de fixação.



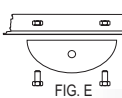
Em LAJE coloque 2 buchas S8 e parafuse o Suporte de Fixação com 02 parafusos rosca soberba de 5,0 mm x 50,0 mm.
Fure a laje usando broca de vídea de 8,0 mm



Em LAJE COM CAIXA METÁLICA coloque o Suporte de Fixação na própria caixa usando bucha S8, parafusos rosca soberba de 5,0 mm x 50 mm.
Fure a laje usando broca de vídea de 8,0 mm

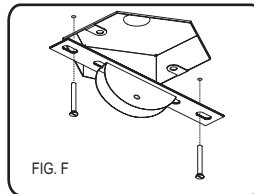


Em VIGA DE MADEIRA faça 2 furos na madeira e fixe o Suporte com parafusos para madeira de 6,0 mm x 50 mm. (Não fornecidos pela fábrica)



Em VIGA DE FERRO faça 2 furos passantes de 7mm e fixe o Suporte usando parafusos de 6,0 mm com porcas e arruelas de pressão adequadas. (Não fornecidos pela fábrica)

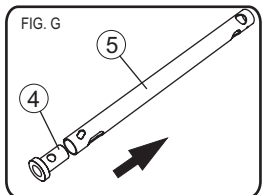
COLOCAÇÃO AO REDOR DA CAIXA DE PASSAGEM COM TRAVESSA ADICIONAL (Não fornecida pela fábrica):



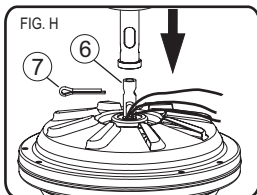
1) Parafuse o Suporte de Fixação na travessa utilizando 2 parafusos de 6,0 mm com porcas e arruelas de pressão adequadas. (Não fornecidos pela fábrica)

2) Fixe a Travessa com o suporte ao redor da caixa de passagem com 2 buchas S8 e parafuse o suporte de fixação com 2 parafusos rosca soberba de 5,0 mm x 50 mm.

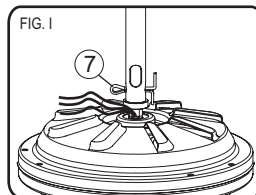
SEQUÊNCIA DE MONTAGEM



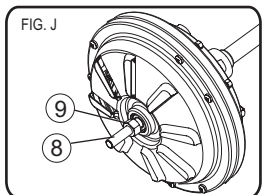
Insiira a Bucha de Apoio (4) na Haste (5). Faça os furos da bucha ficarem alinhados com os da haste.



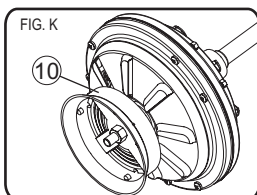
Coloque a haste com bucha no eixo do Motor (6), observando para que os furos fiquem alinhados.



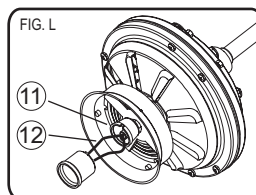
Prenda com a Cupilha menor (7) e dobre as pontas da mesma para travá-la.



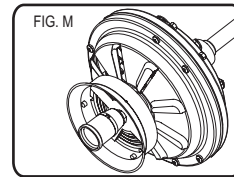
Rosqueie o Niple (8) e trave-o rosqueando a Porca M10 (9).



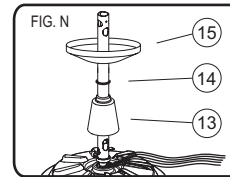
Coloque o Plafonier (10) e fixe-o com a outra Porca M10 para travá-lo.



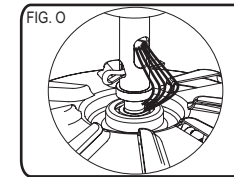
Abra o Soquete, rosqueie a parte superior (11) no Niple. Passe o fio azul (12) da lâmpada, faça as ligações e monte o Soquete.



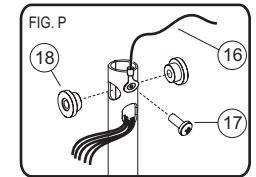
O soquete da lâmpada é para uma lâmpada de no máximo 60W.



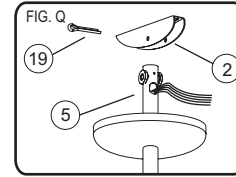
Coloque na haste a Canopla Pequena (13) e em seguida o Anel O'ring (14) e finalmente a Canopla Grande (15).



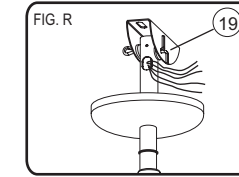
Passe os fios pelo furo lateral inferior da haste até saírem pelo furo lateral superior.



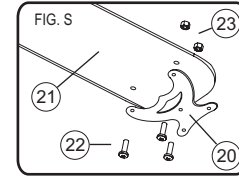
Prenda o terminal do fio Terra (16), na Haste, com o parafuso (17). Coloque os dois Amortecedores de Borracha (18)



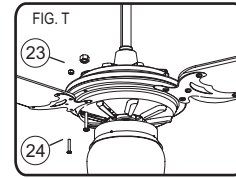
Coloque a Haste (5) no Suporte de Fixação (2), coloque a Cupilha Grande (13).



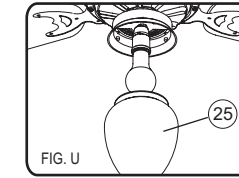
Dobre as pontas da Cupilha Grande (19) para travar o conjunto.



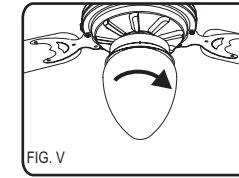
Prenda as Garras (20) nas Pás (21), usando os Parafusos 4,8 mm X 15,9 mm (22) e Porcas 4,8 mm X 8,0 mm (23).



Prenda as Pás no Motor com os Parafusos 4,8 mm X 28,6 mm (24) e Porcas 4,8 mm X 8,0 mm (23). Verifique se os parafusos que fixam as pás nas garras e no motor estão apertados corretamente.



Use, preferencialmente, uma lâmpada eletrônica compacta ou incandescente (no máximo 60 W). A seguir encaixe o Globo (25) no Plafonier.



Gire o Globo para trava-lo. A seguir faça as ligações elétricas e isole-as bem. Use como referência os esquemas 1, 2, 3 ou 4, dependendo do tipo da ligação

OBS: LIGAÇÕES NA REDE, VER ESQUEMAS NO VERSO

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

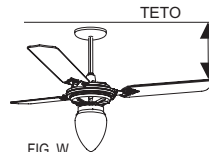


FIG. W

Após concluir as ligações elétricas, suspenda a Canopla Maior (15) até que encoste no teto. Para evitar que ela desça, suspenda o Anel O'ring (14) até encostar na Canopla Maior.
O Capacitor deve ficar oculto dentro da Canopla Maior.

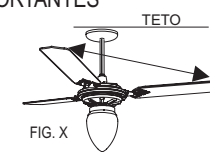


FIG. X

2- Medir a distância entre as pontas das pás, que deverão estar iguais entre si.

CUIDADO COM O FIO TERRA

Ao iniciar a ligação do ventilador, conectar primeiro o fio terra e depois os demais fios.
Na ocasião de uma manutenção, se for necessário desconectar o ventilador, o fio terra deverá ser o último a ser desligado.
O fio terra deve ser adequadamente instalado para eliminar risco de choque elétrico de acordo com a norma NBR 5410.

LISTA DE COMPONENTES DO VENTILADOR ALIS FREE:

1-Buchas de nylon S8 (duas), 2-Suporte de Fixação (um), 3-Parafusos 5mm X 50 mm, rosca soberba, cabeça chata (dois), 4-Bucha de Apoio (uma), 5-Haste (uma), 6-Motor (um), 7-Cupilha Pequena 4,5mmX25,4mm (uma), 8-Niple (um), 9-Porca M10 (duas), 10-Plafonier (um), 11-Soquete (um), 12-Fio azul, 0,5mm², Alta temperatura (um), 13-Canopla Pequena (uma), 14-Anel O'ring de di=15,54mm esp=2,62mm (um), 15-Canopla Grande (uma), 16-Fio Terra (um), 17-Parafuso p/ fio terra 4,0mm X 6,0mm panela (um), 18-Amortecedores de Borracha (dois), 19-Cupilha Grande 4,5mmX38,1mm (uma), 20-Garras (três), 21-Pás (três), 22-Parafusos 4,8mmX15,9mm panela (nove), 23-porcas 4,8mmX8,0mm (quinze), 24-Parafusos 4,8mmX28,6mm panela (seis), 25-Globo Plástico (um), 26-Capacitor 8,0uF (Ventilador 127V), 2,0uF (Ventilador 220V) (um), 27-Controler para ventilador sem luminária (um), 28-Controler para ventilador com luminária (um).
Os itens 8, 9, 10, 11, 12 e 28 estão ausentes na versão sem luminária.
O item 27 esta ausente na versão com luminária.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Rotação máxima - 450 RPM.
- Potência consumida pelo motor - 95 W (Max). Consumo mensal para uma hora de uso por dia - 2,85 kWh/mês (Max)
- Potência máxima da lâmpada 60 W (Usar, preferencialmente, lâmpadas eletrônicas de menor potência).
- Dimensões - Diâmetro: 97,0 cm. Altura com haste padrão: 29,0 cm (Alis Free sem luminária), 49,0 cm (Alis Free com luminária).
- Peso líquido - 3,0 Kg
- Área de ventilação - 20 m².

CUIDADOS COM O PRODUTO

- Limpe periodicamente o ventilador com pano seco.
- Não utilize vassoura para limpar o ventilador.
- Ao executar qualquer manutenção ou substituir lâmpadas queimadas desligue a chave geral.
- Não toque nas pás do ventilador quando este estiver em movimento a fim de evitar acidentes.
- Crianças não devem operar o ventilador de teto sem acompanhamento de um adulto.
- Caso o ventilador pare de funcionar, desligue o interruptor e consulte a assistência técnica autorizada, revenda ou a fábrica.
- Para desligar o ventilador deve-se utilizar a chave da parede.
- Realizar manutenção preventiva a cada seis meses.

CERTIFICADO DE GARANTIA

A Aliseu Tecnologia Ind e Com Ltda., garante seus produtos contra defeitos de fabricação pelo prazo de 90 dias por força da Lei e mais 275 dias por concessão da Aliseu (totalizando 1 ano), a partir da data da compra.

NÃO INCLUSOS NESTA GARANTIA:

- Danos causados por agentes da natureza;
- Utilização em desacordo com o manual de instruções do produto.
- Violação, ajuste ou consertos realizados por pessoas não credenciadas pela Aliseu.
- Defeitos ou desempenho insatisfatório 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 Aliseu de sua cidade.

É necessária 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.

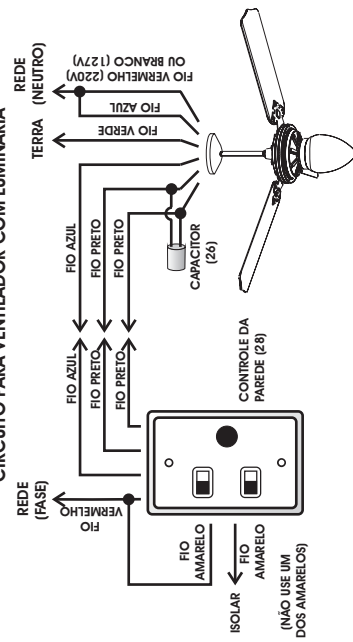
Revendedor: _____
 Endereço: _____
 Comprador: _____
 Endereço: _____
 Modelo: _____
 Nota Fiscal Nº _____



rua girassol 250, cep 05433-000
 v. madalena, são paulo, brasil
 t. 5511.22461300
 f. 5511.38139562
 aliseu@aliseu.com.br

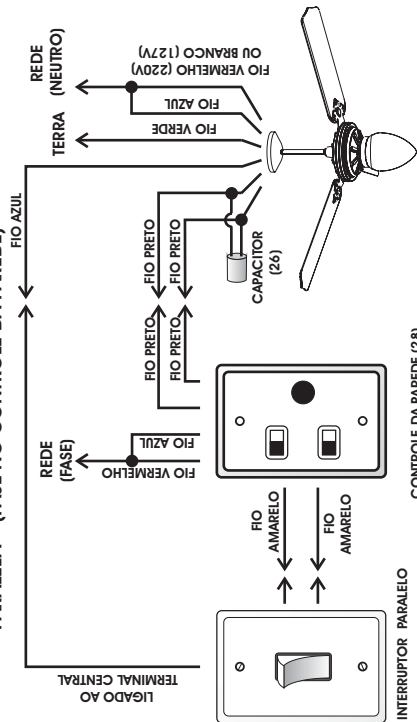
ESQUEMA 2

CIRCUITO PARA VENTILADOR COM LUMINÁRIA



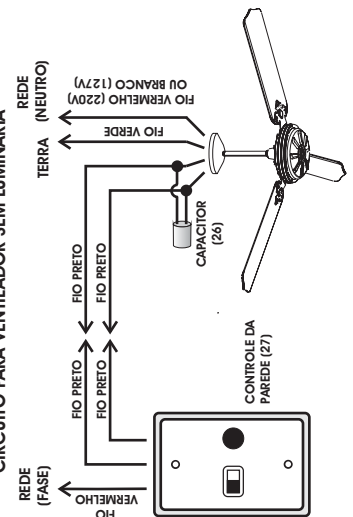
ESQUEMA 4

CIRCUITO PARA VENTILADOR COM LUMINÁRIA PARALELA (FASE NO CONTROLE DA PAREDE)



ESQUEMA 1

CIRCUITO PARA VENTILADOR SEM LUMINÁRIA



ESQUEMA 3

CIRCUITO PARA VENTILADOR COM LUMINÁRIA PARALELA (FASE NO INTERRUPTOR PARALELO)

