

**VENTILADOR DE TETO COM OU SEM LUZ** 

**MONTAGEM MANUAL** 

CREATE CREATE ATE CREATE CREATE CRE CREATE CREATE CREATE

CREATE CREATE ATE CREATE CREATE CRE CREATE CREATE CREATE ATE CREATE CREATE CRE CREATE CREATE ATE CREATE CREATE CRE CREATE CREATE ATE CREATE CREATE CRE CREATE CREATE CREATE





#### EN

To download this user guide in your language, visit our website: www.ikohs.com/uk



#### **ES**

Para descargar el manual en su idioma, visite nuestra web: www.ikohs.com/es



#### PT

Para baixar o manual no seu idiomas, visite nosso site: www.ikohs.com/pt



#### FR

Pour télécharger le manuel dans votre langue, visitez notre site Web: www.ikohs.com/fr



#### IT

Per scaricare il manuale nella sua lingua, visitare il nostro sito Web: www.ikohs.com/it



#### DE

Um das Handbuch in Ihrer Sprachen herunterzuladen, besuchen Sie unsere Website:

www.ikohs.com/de



#### NL

Bezoek onze website om de handleiding in uw taal te downloaden: www.ikohs.com/nl



#### PL

Aby pobrać instrukcję w swoim języku, odwiedź naszą stronę internetową: www.ikohs.com/pl



#### ESTE MANUAL É PARA TODOS OS MODELOS DE FLOWOOD STYLANCE





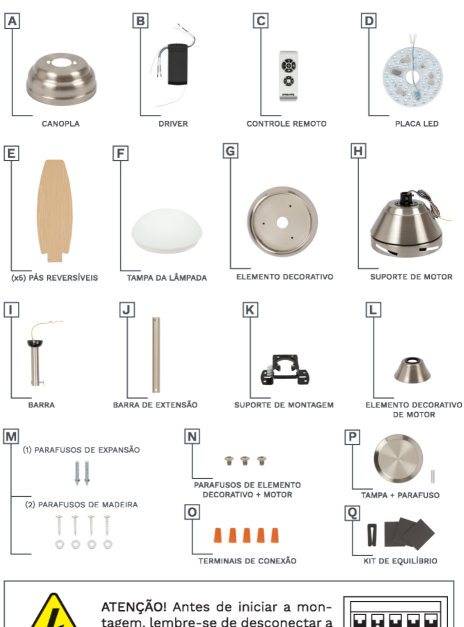




### ÍNDICE

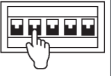
Conteúdo da caixa	6
Passo 1. Teto de madeira	7
Passo 1. Teto de concreto	8
Passo 1. Teto falso	10
Escolha de altura	11
Passo 2. Montagem do corpo principal	12
Passo 3. Conexão de terra	14
Passo 4. Conexão do driver	15
Passo 5. Montagem das pás	17
Passo 6. Posicionamento da moldura	18
OPÇÃO COM KIT LED	
Passo 7. Conexão de placa led	19
Passo 8. Colocação de tampa da lâmpada	20
OPÇÃO SEM KIT LED	
Passo 7. Colocando a tampa decorativa	21
Kit de balanceamento das pás	22

### CONTEÚDO DA CAIXA





ATENÇAO! Antes de iniciar a montagem, lembre-se de desconectar a luz do painel elétrico para não sofrer choque elétrico.



## PASSO 1. TETO DE MADEIRA

#### **PEÇAS E FERRAMENTAS**





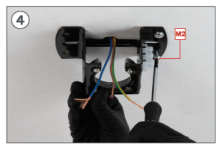
Marque com um lápis os 4 orifícios da peça K no teto.



Se necessário, dependendo do tipo de telhado, será necessário usar uma furadeira para fazer o furo na madeira.



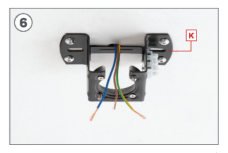
Coloque a arruela e o parafuso M2.



Usando a chave de fenda, aperte os parafusos **M2**.



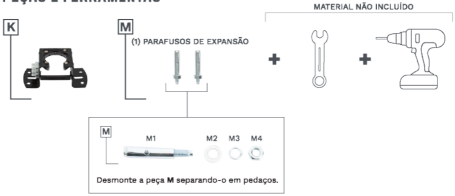
Repita esta etapa para os 3 furos restantes.



Certifique-se de que a parte **K** ele está perfeitamente preso ao teto e nenhum cabo fica preso.

## PASSO 1. TETO DE CONCRETO

#### **PEÇAS E FERRAMENTAS**





Marque com um lápis os 2 orifícios centrais da peça K no teto usando a mesma peça como guia.



Com a ajuda de uma broca, faça os dois furos correspondentes com uma broca de Ø8 mm.



Coloque as peças M1 nos buracos do teto.



Apenas a parte da linha deve ficar para fora.



Coloque la pieza K haciendo coincidir sus agujeros con los tornillos M1. Asegúrese de que los cables del techo quedan en un lateral de la pieza K.



Insira a peça em ordem M2, M3 e posteriormente a noz M4.



Aperte a peça M4 com uma chave # 10, até sentir que está bem fixada.



Certifique-se de que a parte **K** ele está perfeitamente preso ao teto e nenhum cabo fica preso.

## PASSO 1. TETO FALSO

#### **PEÇAS E FERRAMENTAS**





Marque no teto com um lápis os 2 orifícios centrais da peça K usando a mesma peça como guia.



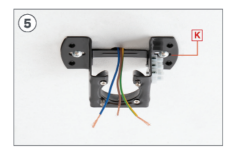
Com a ajuda de uma broca, faça os 2 furos correspondentes.



Insira os parafusos de ajuste nos orifícios e verifique se a alavanca abre.



Coloque a peça K e aparafuse os parafusos de fixação ao tecto falso.



Certifique-se de que a parte  ${\bf K}$  Fica perfeitamente preso ao teto para dar continuidade à montagem.

## ESCOLHA DE ALTURA





Você terá que escolher entre a altura da peça I aceno J.

- · Se você escolher a altura da peça J, você deve seguir as instruções abaixo.
- · Se você escolher a altura da peça I, vá diretamente para a etapa 2 (página 12).



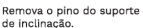




Com a ajuda de uma chave de fenda, remova os dois parafusos do suporte de inclinação da barra I.

Deslize o suporte de inclinação para baixo.







Remova o suporte de inclinação da barra I.



Remova a peça de travamento do pino da barra I.



Con cuidado, saque el pasador de la barra I.



Anexe o suporte de inclinação à barra J.



Coloque o pino de suporte de inclinação na barra J.



Encaixe o suporte de inclinação no pino.



Aperte os dois parafusos no suporte de inclinação com a chave de fenda.



Vuelva a colocar el pasador en la pieza J.

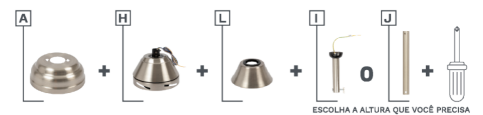


Coloque o pino de volta na peça J.



Ya estáAí está a peça J pronto para usar.la pieza J lista para usar.

#### PASSO 2. MONTAGEM DO CORPO PRINCIPAL





Remova o pino da peça I ou **J**, de acordo com a altura escolhida.



3

Entrar na barra I ou J, dependendo da altura escolhida, através do buraco na peça A.



Insira a peça L Conforme mostrado na imagem.





Assim que as peças forem inseridas A e L, você deve inserir os cabos da peça H dentro do bar. Se desejar, você pode prender os fios com fita para facilitar a passagem deles dentro da barra.



Com a ajuda de uma chave de fenda, remova os 2 parafusos da parte superior da peça H.



Insira a barra no topo da peça H.



Certifique-se de que nenhum fio esteja preso.



Assim que a barra for inserida, coloque o pino da peça I/J de modo que corresponda ao orifício na barra.



Coloque a peça de travamento no pino para que ela não saia.



Em seguida, recoloque os dois parafusos de forma que a barra fique totalmente apoiada.





Assim que a barra estiver bem ancorada à peça H, peça deslizante I para baixo. A estrutura principal do motor do ventilador permanecerá montada.

### PASSO 3. CONEXÃO DE TERRA



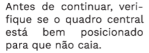






Coloque o suporte de inclinação na ranhura da peça  ${\bf K}$  para que fique preso ao teto. Lembre-se de colocar o entalhe na parte de cima preta para que a peça se encaixe bem.









Conecte a parte do fio terra  ${\bf K}$  o do motor. Além disso, se sua instalação elétrica consiste em seu próprio cabo de aterramento, conecte-o também aos cabos da peça  ${\bf K}$  e o motor.





Uma vez conectado, coloque a peça O aparafusando-o até que fique bem preso.

#### PASSO 4. CONEXÃO DO DRIVER









Insira a peça  ${\bf B}$  no entalhe da parte  ${\bf K}$ . Verifique se todos os cabos estão roteados corretamente sem serem presos.



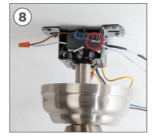


Conecte o fio FASE (L) de sua instalação ao fio branco da peça **B**.



Uma vez conectado, coloque a peça **O** aparafusando-o até que fique bem preso.







Conecte o fio NEUTRO (N) de sua instalação ao fio preto da peça  ${\bf B}$ . Uma vez conectado, coloque a peça  ${\bf O}$  aparafusando-o até que fique bem preso.







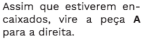
Em seguida, com a ajuda de uma chave de fenda plana, conecte os fios restantes da peça **B** às do leque, juntando cada uma com a tira e sua respectiva cor.





15

Parte deslizante  ${\bf A}$  até encaixar os parafusos que se projetam da peça  ${\bf K}$ .







Por fim, com a ajuda de uma chave de fenda, aperte os parafusos de forma que a peça fique bem fixada.

## PASSO 5. MONTAGEM DAS PÁS









Remova os 15 parafusos da parte inferior da peça H para ser usado posteriormente na montagem das lâminas.







Lembre-se que as lâminas são reversíveis, escolha a cor que você mais gosta e coloque voltada para baixo, a seguir insira a lâmina E em uma das ranhuras da peça H até que entre corretamente.







Depois de colocar a lâmina E, aparafuse-o com os 3 parafusos do passo 1. Repita o passo com as 4 lâminas restantes, certificando-se de que estão perfeitamente encaixadas.

## PASSO 6. POSICIONAMENTO DA MOLDURA





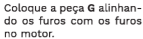




Usando uma chave de fenda, remova os 3 parafusos centrais do motor para uso posterior.

Passe os cabos do ventilador pelo orifício central da peça **G**.





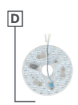


Deixe os fios azul e branco saindo do orifício e aperte firmemente os parafusos usados na etapa 1 para que a peça **G** está devidamente anexado.

6

## OPÇÃO COM KIT LED

## PASSO 7. CONEXÃO DE PLACA LED









Conecte os cabos parciais D às do ventilador unindo as conexões, cada fio com a mesma cor.







Em seguida, anexe a parte D para o ventilador com a ajuda de ímãs para prendê-lo.

### **OPÇÃO COM KIT LED**

### PASSO 8. COLOCAÇÃO DE TAMPA DA LÂMPADA









Coloque a peça F no ventilador encaixando-o no motor e fixando-o girando no sentido horário. Não se esqueça de verificar se a parte G serve bem. Depois de verificado, você poderá conectar a eletricidade e desfrutar de seu novo ventilador com luz.





### OPÇÃO SEM KIT LED

### PASSO 7. COLOCANDO A TAMPA DECORATIVA









Coloque o parafuso no centro da peça P e fixe-o girando no sentido horário para que fique bem preso. Coloque o parafuso no centro da peça P e fixe-o girando no sentido horário para que fique bem preso.







Coloque a peça P no orifício no corpo do ventilador, aparafusando-o até que esteja seguro. Mais tarde, você pode conectar a eletricidade e desfrutar de seu novo ventilador.





#### DE BALANCEAMENTO DAS PÁS



Seu ventilador de teto pode ter problemas de oscilação das pás durante a operação devido a irregularidades nas pás ou suportes. Além disso, a montagem incorreta do sistema ou rolamentos tortos podem causar problemas adicionais. O seguinte procedimento é recomendado para remediar esses problemas:

- Certifique-se de que as lâminas estão firmemente parafusadas em seus suportes.
- 2. Certifique-se de que todas as lâminas estão firmemente presas à carcaça giratória central e verifique a inclinação dos suportes das lâminas, eles devem ser todos iguais.
- 3. De pé sob o ventilador e olhando para cima, verifique se nenhum dos suportes das lâminas está dobrado para que nenhuma das lâminas fique mal colocada. Você pode corrigir a posição dos suportes da lâmina dobrando-os suavemente para a posição correta.
- 4. Você pode verificar a altura das lâminas com uma régua escolar simples. Coloque a régua contra o teto verticalmente e nivele com a parte externa da ponta da lâmina. Verifique a distância da ponta da lâmina ao teto, gire as lâminas com a mão com cuidado e verifique o resto das lâminas. Se as lâminas não estiverem alinhadas, você pode dobrar suavemente o porta-lâmina para cima ou para baixo para alinhá-las.

Se o problema da balança não for resolvido mesmo seguindo os passos acima, você deve realizar uma balança dinâmica usando o kit fornecido. Siga o procedimento abaixo:

- Ligue o ventilador e defina a velocidade em que a maior oscilação é criada (geralmente ocorre na velocidade mais alta).
- 2. Desligue o ventilador. Selecione uma lâmina e coloque o clipe de equilíbrio, no meio do caminho entre o suporte e a ponta, na borda traseira da lâmina.
- 3. Ligar o ventilador. Espere para ver se a oscilação melhorou ou piorou. Desligue o ventilador novamente e prenda o clipe a outra lâmina para testar novamente. Repita este processo com todas as lâminas e verifique qual delas melhorou mais.
- 4. Coloque o clipe na lâmina que melhorou mais. Mova-o para dentro ou para fora da lâmina e opere o ventilador para encontrar a melhor posição onde o clipe oferece a maior melhoria de rotação.
- 5. Em seguida, remova o clipe e instale um peso de equilíbrio no topo da lâmina na linha central perto do ponto onde o clipe foi colocado. Use uma faca ou lâmina se necessário para separar os pesos.

Cuidadoso: Fique a uma distância segura das lâminas. Se o clipe não estiver bem preso, por qualquer motivo, você pode se ferir.

CREATE CREATE CREATE ATE CREATE CREATE CRE CREATE CREATE CREATE ATE CREATE CREATE CRE CREATE CREATE ATE CREATE CREATE CRE CREATE CREATE ATE CREATE CREATE CRE CREATE CREATE CREATE

# CREATE