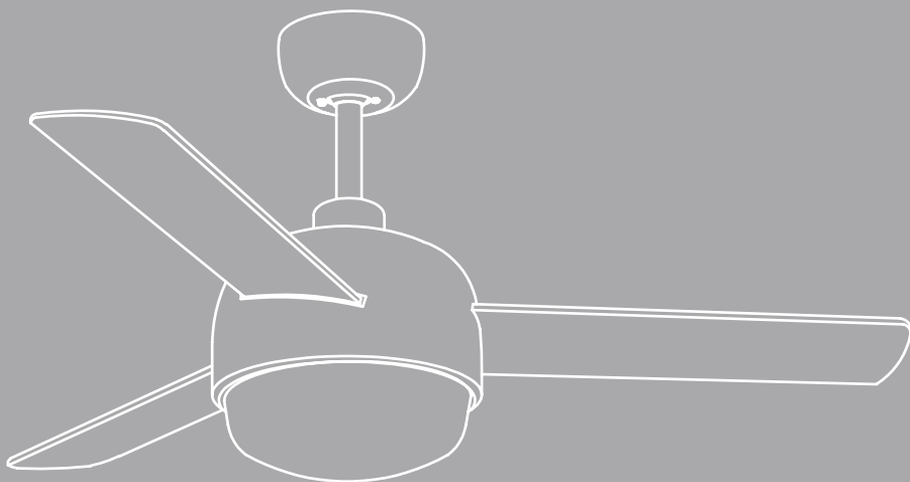


# CREATE

## WIND BALL



VENTILADOR DE TETO COM LUZ

---

**MANUAL DE MONTAGEM**







**EN**

To download this user guide in your language, visit our website:  
[www.create-store.com/uk](http://www.create-store.com/uk)



**ES**

Para descargar el manual en su idioma, visite nuestra web:  
[www.create-store.com/es](http://www.create-store.com/es)



**PT**

Para baixar o manual no seu idiomas, visite nosso site:  
[www.create-store.com/pt](http://www.create-store.com/pt)



**FR**

Pour télécharger le manuel dans votre langue, visitez notre site Web:  
[www.create-store.com/fr](http://www.create-store.com/fr)



**IT**

Per scaricare il manuale nella sua lingua, visitare il nostro sito Web:  
[www.create-store.com/it](http://www.create-store.com/it)



**DE**

Um das Handbuch in Ihrer Sprachen herunterzuladen, besuchen Sie unsere Website:  
[www.create-store.com/de](http://www.create-store.com/de)



**NL**

Bezoek onze website om de handleiding in uw taal te downloaden:  
[www.create-store.com/nl](http://www.create-store.com/nl)



**PL**

Aby pobrać instrukcję w swoim języku, odwiedź naszą stronę internetową:  
[www.create-store.com/pl](http://www.create-store.com/pl)

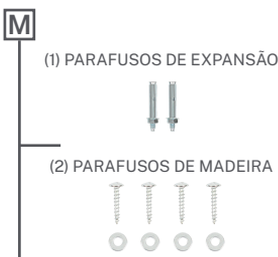
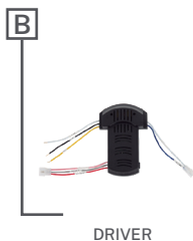
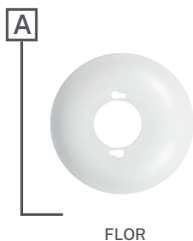


## ÍNDICE

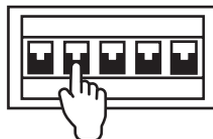
---

Conteúdo da caixa	6
Passo 1. Telhado 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 à terra	14
Passo 4. Conexão do motorista	15
Passo 5. Montagem da lâmina	17
Passo 6. Ajustando o guarnição	18
Passo 7. Conexão de placa de led	19
Passo 8. Colocando a tampa da lâmpada	20
Jogo de balanceamento de lâminas	21

# CONTEÚDO DA CAIXA

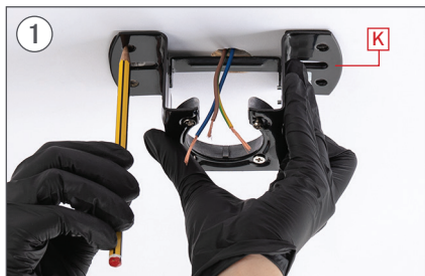


**ATENÇÃO!** Antes de iniciar a montagem, lembre-se de desconectar a lâmpada do quadro elétrico para não sofrer choque elétrico.

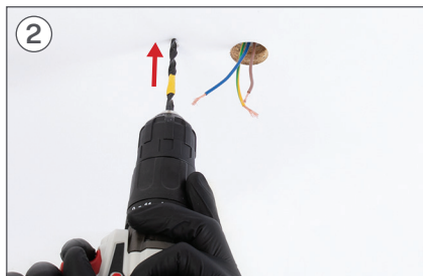


# PASSO 1. TETO DE MADEIRA

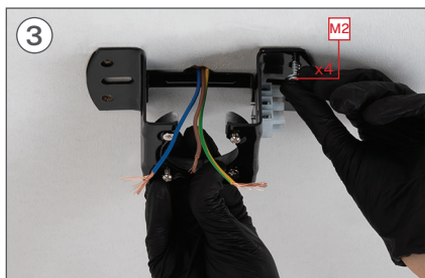
## PEÇAS E FERRAMENTAS



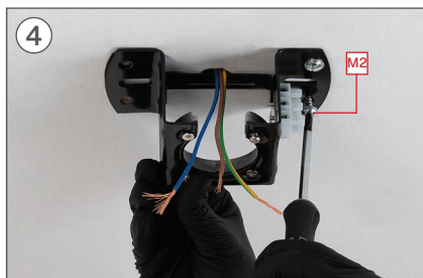
1 Marque no teto com um lápis os 4 orifícios da peça K.



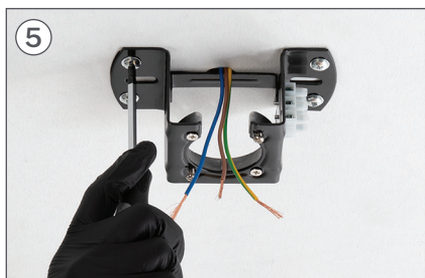
2 Se necessário, dependendo do tipo de telhado, será necessário usar uma furadeira para fazer o furo na madeira.



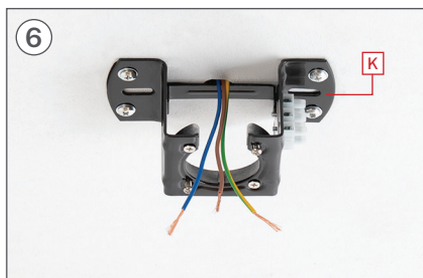
3 Coloque a arruela e o parafuso M2.



4 Usando a chave de fenda, aperte o parafuso M2.



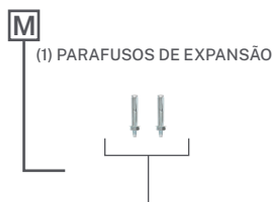
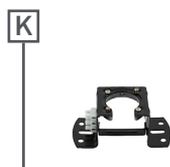
5 Repita a etapa anterior para os furos restantes.



6 Certifique-se de que a parte K está perfeitamente fixado ao teto e não há cabos presos.

# PASSO 1. TETO DE CONCRETO

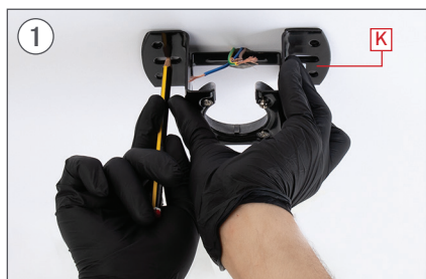
## PEÇAS E FERRAMENTAS



MATERIAL NÃO INCLuíDO



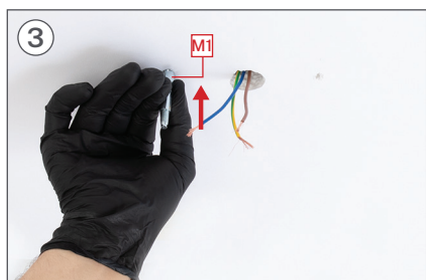
+



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



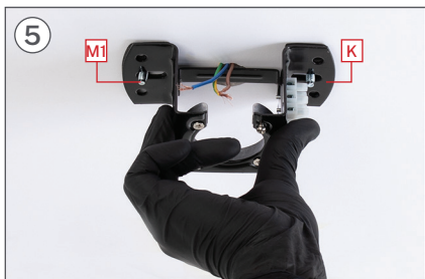
2 Com a ajuda de uma broca, faça os dois furos correspondentes com uma broca de Ø8 mm.



3 Coloque as peças M1 nos buracos do teto.



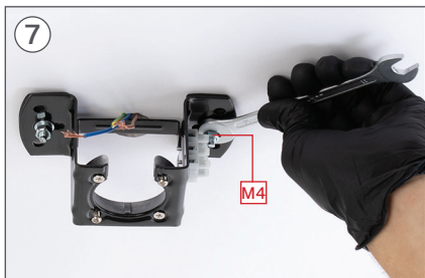
4 Apenas a parte da linha deve ficar para fora.



Coloque a peça K combinando seus orifícios com os parafusos M1. Certifique-se de que os cabos do teto estejam de um lado da peça 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 está perfeitamente preso ao teto e não há cabos presos.

# PASSO 1. TETO FALSO

## PEÇAS E FERRAMENTAS

MATERIAL NÃO INCLUÍDO

K



+

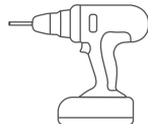


PARAFUSOS DE FIXAÇÃO  
COM ALAVANCA DE MOLA

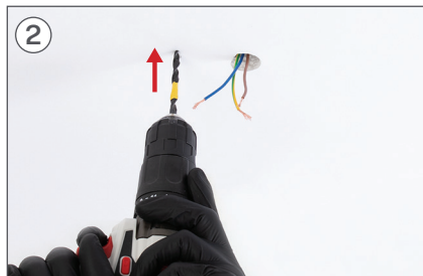
+



+



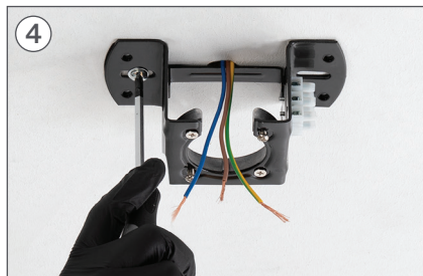
Marque no teto com um lápis os 2 orifícios centrais da peça K usando a peça K como guia.



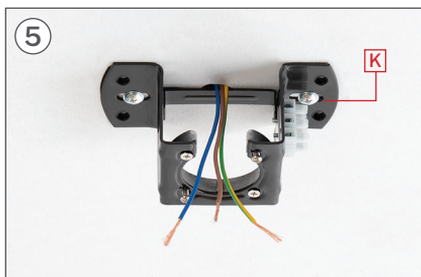
Com a ajuda de uma broca, faça os dois furos correspondentes com uma.



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 K fica perfeitamente preso ao teto para dar continuidade à montagem.

# ESCOLHA DE ALTURA



**Antes de começar, escolha a altura desejada.**  
(10cm+/-)

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

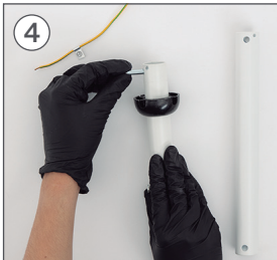
- Se você escolher a altura da peça J, Você deve seguir as instruções abaixo.
- Se você escolher a altura da peça I, vá diretamente para a etapa 2 (página 12).



Usando uma chave de fenda, remova os dois parafusos no suporte de inclinação da barra I.



Deslize o suporte de inclinação para baixo.



Remova o pino do suporte de inclinação.



Remova o suporte de inclinação da barra I.



Puxe a peça de travamento do pino da barra J.



Remova cuidadosamente o pino da barra J.



Fixe o suporte de inclinação à barra J.



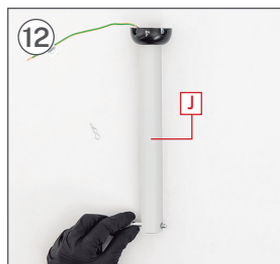
Coloque o pino do suporte de inclinação na barra J.



10 Encaixe o suporte de inclinação no pino.



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



12 Coloque o pino de volta na peça J.

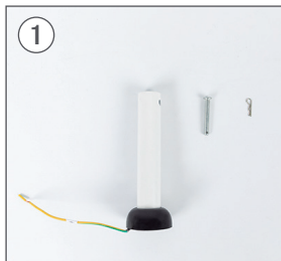
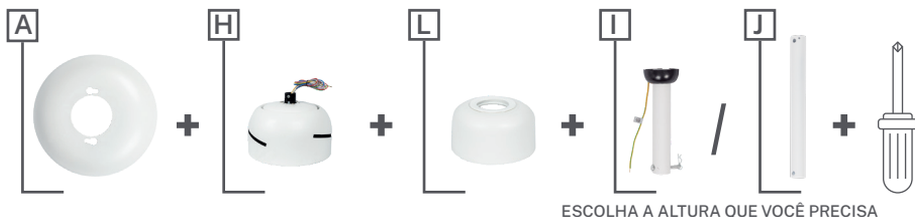


13 Fixe o pino com a peça de travamento para que não saia.



14 A peça J Estaria pronto para uso.

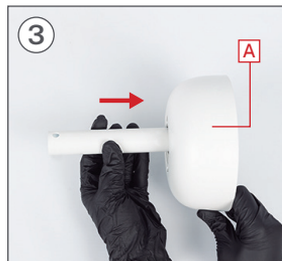
## PASSO 2. MONTAGEM DO CORPO PRINCIPAL



Retire o pino da peça I qualquer J, dependendo da altura escolhida.



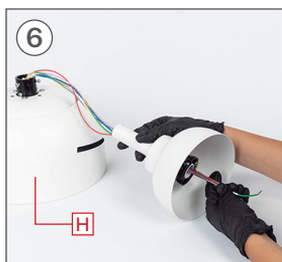
Entre na barra escolhida através do furo na peça A.



Insira a peça L Como mostrado na imagem.



Uma vez que as peças são inseridas A S L, você deve inserir os cabos da peça H dentro da barra. Se desejar, você pode prender os fios com fita adesiva para torná-los mais fáceis de manusear.



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



Insira a barra na parte superior da peça H.



Certifique-se de que nenhum fio fique preso.



Uma vez inserida a barra, coloque o pino da peça I/J para que coincida com o furo na barra.



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

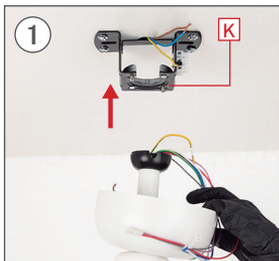
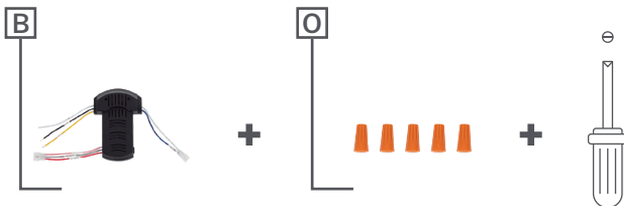


Em seguida, recoloca os parafusos na peça H para que a barra fique totalmente segura.



Uma vez que a barra esteja bem ancorada na peça H, pedaço de slide L para baixo. O corpo principal do motor do ventilador será montado.

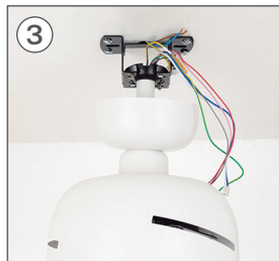
## PASSO 3. CONEXÃO DO MOTORISTA



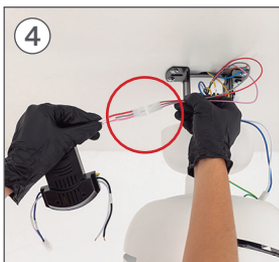
Coloque o suporte de inclinação na ranhura da peça K.



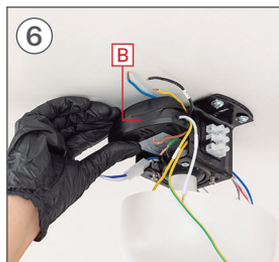
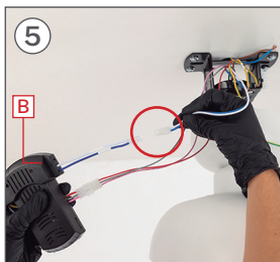
Lembre-se de ajustar o entalhe no suporte de inclinação para trás para que a peça se encaixe perfeitamente.



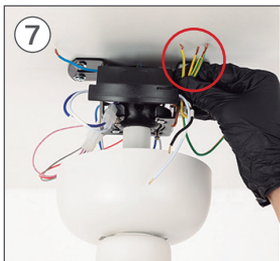
Antes de continuar, verifique se a estrutura central está bem posicionada para que não caia.



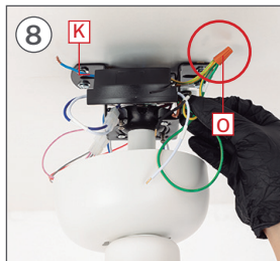
Junte as conexões da peça B com as conexões do motor, cada uma com sua cor correspondente.



Uma vez que os cabos estejam conectados, insira a parte B dentro da peça K. Como mostrado na imagem.



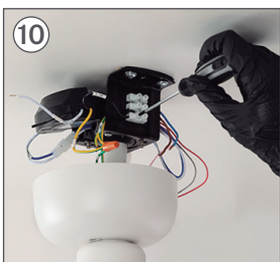
7  
Selecione e conecte os cabos de aterramento, incluindo o da sua instalação.



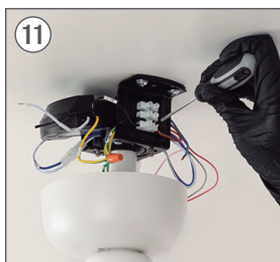
8  
Uma vez conectado, coloque as peças O parafusando-os até que estejam seguros.



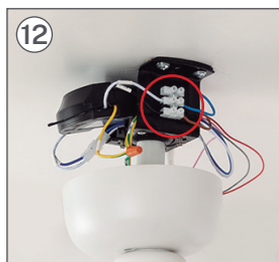
9  
Você precisará anexar os fios restantes da peça B e os cabos de fase e neutro de sua instalação na faixa da peça O, conforme mostrado a seguir.



10  
Conecte o cabo LINE do driver (AC-L) ao cabo PHASE de sua instalação.



11  
Conecte o cabo NEUTRO do driver (AC-N) ao cabo NEUTRO da sua instalação.



12  
Certifique-se de que nenhum fio esteja preso.



13  
Pedaço de slide A para cima para encaixar nos parafusos salientes da peça K.

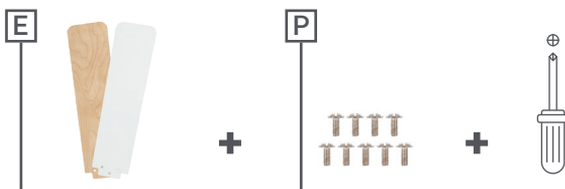


15  
Depois de encaixado, vire a peça A para a direita.

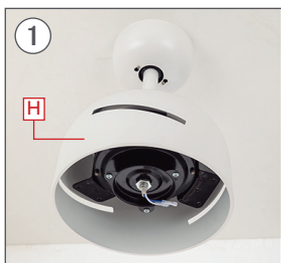


Por fim, com a ajuda de uma chave de fenda, aperte os parafusos para que a peça fique bem fixada.

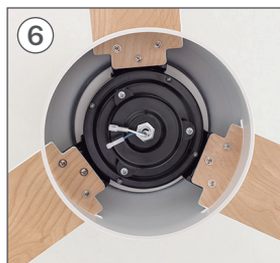
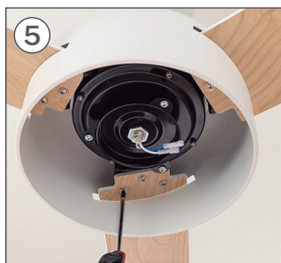
## PASSO 4. MONTAGEM DA LÂMINA



ESCOLHA A COR DA LÂMINA

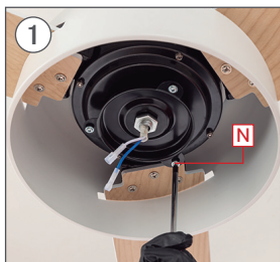
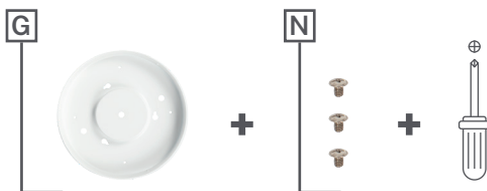


Lembre-se que as lâminas são reversíveis, escolha a cor que mais gostar e coloque-a virada para baixo. Em seguida, insira a lâmina E em uma das ranhuras da peça H até que esteja posicionado corretamente.

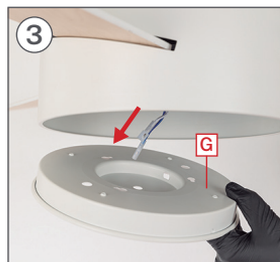
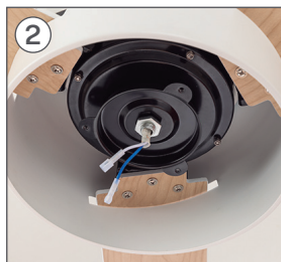


Depois de colocar a lâmina E, aperte-o com 3 dos parafusos (parte P). Repita o passo com as lâminas restantes, certificando-se de que estejam perfeitamente encaixadas.

## PASSO 5. AJUSTANDO O GUARNIÇÃO



Usando uma chave de fenda, remova os 3 parafusos centrais do motor para uso posterior. Se esses parafusos vierem separadamente em um saco selado, use-os para esta etapa.



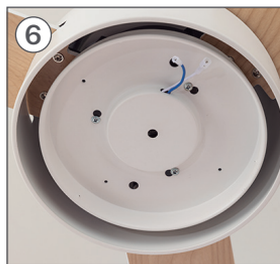
Passe os cabos do motor pelo furo na lateral da peça G.



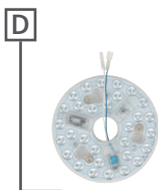
Coloque a peça G alinhando seus furos com os furos do motor.



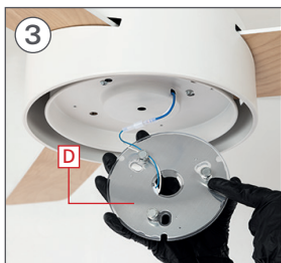
Aperte bem os parafusos para que a peça G está devidamente fixado.



## PASSO 6. CONEXÃO DE PLACA DE LED

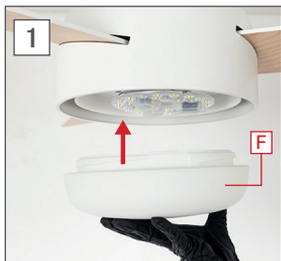
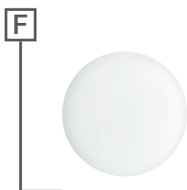


Conecte os fios da peça D aos do ventilador que une as conexões, cada cabo com sua mesma cor.



Em seguida, cole a parte D para a peça G com a ajuda dos ímãs para que ele permaneça preso.

## PASSO 7. COLOCANDO A TAMPA DA LÂMPADA



Coloque a peça F no ventilador encaixando-o no motor e fixe-o girando no sentido horário. Não se esqueça de verificar se a parte G está bem ligado. Uma vez verificado, você pode conectar a eletricidade e aproveitar seu novo ventilador com luz.



Uma vez verificado, você pode conectar a eletricidade e aproveitar seu novo ventilador com luz.

## KIT DE EQUILÍBRIO DE 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 rolagens tortos podem causar problemas adicionais. O seguinte procedimento é recomendado para remediar esses problemas:

1. 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:

1. 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. Ligue 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**