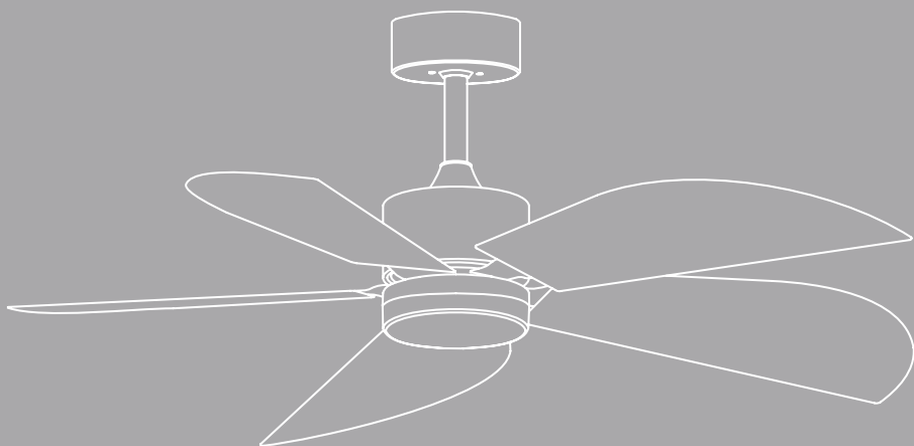


# CREATE

## WIND RATTAN



VENTILADOR DE TETO COM MOTOR DC

---

**MONTAGEM MANUAL**





**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

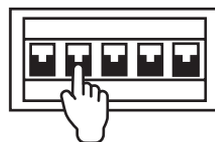
---

Conteúdo da caixa	5
Passo 1. Telhado de madeira	6
Passo 1. Teto falso	7
Passo 1. Telhado de concreto	8
Escolha de altura	10
Passo 2. Montagem do corpo principal	12
Passo 3. Montagem do suporte da lâmina	14
Passo 4. Conexão do driver	15
Passo 5. Montagem das lâminas	17
Passo 6. Colocação da guarnição	18
Passo 7. Conexão da placa de LED	19
Passo 8. Colocar a tampa da lâmpada	20
Kit de balanceamento de lâmina	21

---



**ATENÇÃO!** Antes de iniciar a montagem, lembre-se de desligar a luminária do quadro elétrico para evitar choque elétrico.



# CONTEÚDO DA CAIXA

A



FLORON

B



MOTORISTA

C



CONTROLE REMOTO

D



PLACA DE LUZ

E



(x5) LÂMINAS

F



(x5) SUPORTE DA LÂMINA

G



TAMPA DA LÂMPADA

H



COMPENSAÇÃO DO MOTOR

I



MOTOR

J



HASTE

K



BARRA DE EXTENSÃO

L



APARAR

M



SUPORTE DE MONTAGEM

N



PARAFUSOS PARA LÂMINAS

O



PARAFUSOS PARA APARAR

P



PARAFUSOS EXPANSÃO

Q



PARAFUSOS DE TELHADO DE MADEIRA

R



KIT DE BALANCEAMENTO

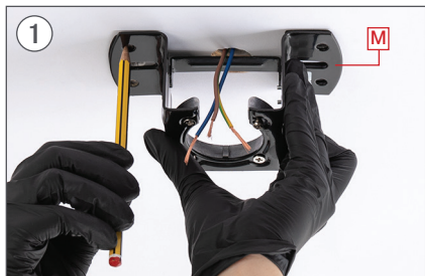
S



TERMINAIS DE EMENDA

# PASSO 1. TELHADO DE MADEIRA

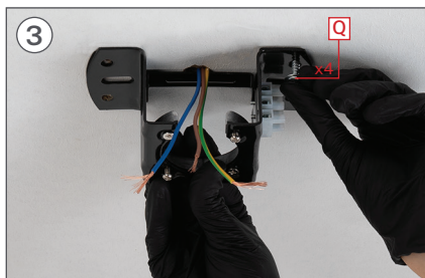
## PEÇAS E FERRAMENTAS



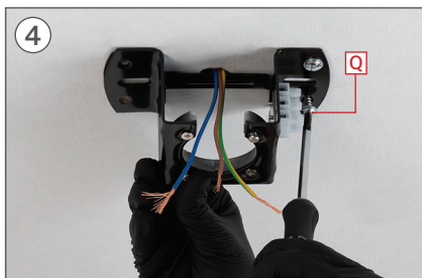
Marque no teto com um lápis os 4 furos da peça M.



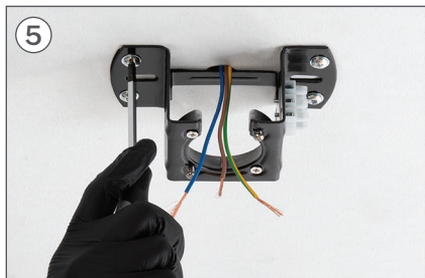
Se necessário, dependendo do tipo de telhado, será necessário usar uma furadeira para fazer o furo na madeira.



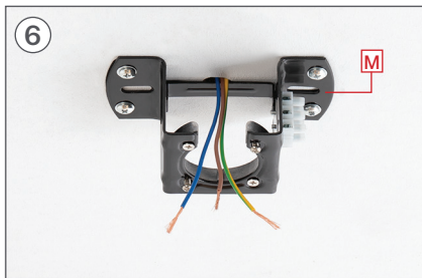
Coloque a arruela e depois o parafuso Q.



Com a ajuda da chave de fenda aperte o parafuso Q.



Repita o passo anterior para os orifícios restantes.



Certifique-se de que a parte M está perfeitamente fixado ao teto e nenhum cabo fica preso.

# PASSO 1. TETO FALSO

## PEÇAS E FERRAMENTAS

M



SUPORE DE MONTAGEM

+



PARAFUSOS DE FIXAÇÃO  
COM ALAVANCA DE MOLA

+



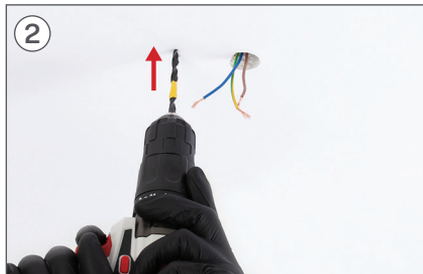
+



EQUIPAMENTOS NÃO INCLUSOS



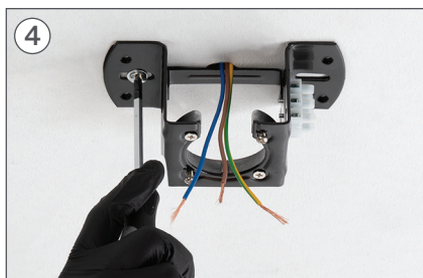
1 Marque no teto com um lápis os 2 furos centrais da peça M usando a peça é um guia.



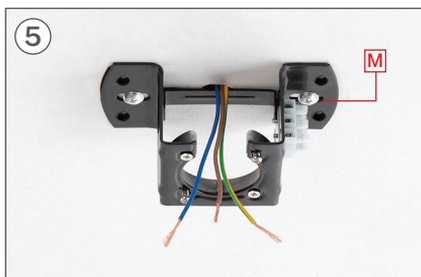
2 Com a ajuda de uma broca, faça os dois furos correspondentes.



3 Insira os parafusos de fixação nos orifícios e certifique-se de que a alavanca abre.



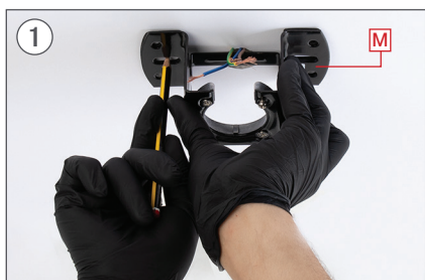
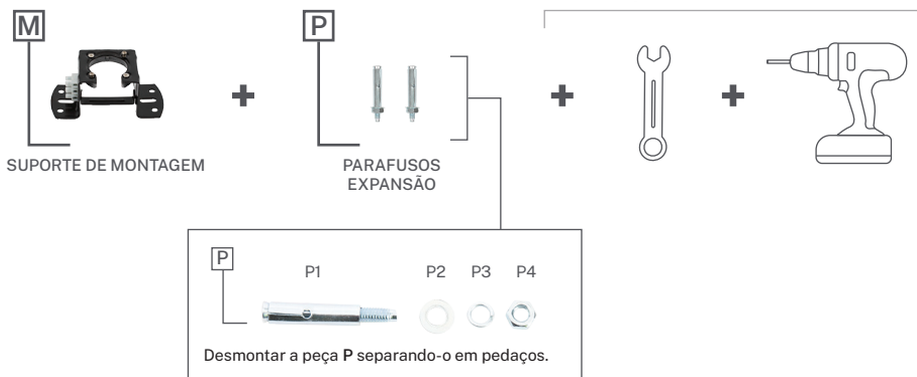
4 Coloque a peça M e aparafusar os parafusos de fixação ao tecto falso.



Certifique-se de que a parte M está perfeitamente preso ao teto para continuar com a montagem.

# PASSO 1. TELHADO DE CONCRETO

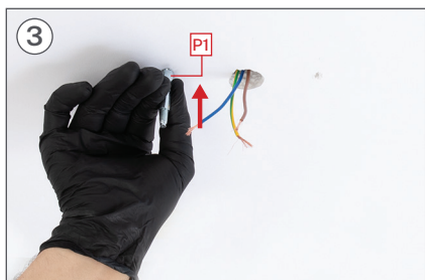
## PEÇAS E FERRAMENTAS



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



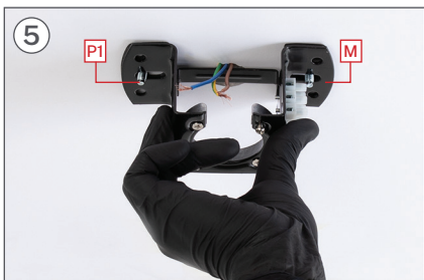
2 Com a ajuda de um berbequim, faça os dois furos correspondentes com uma broca de Ø8 mm.



3 Coloque as peças P1 nos buracos do teto.



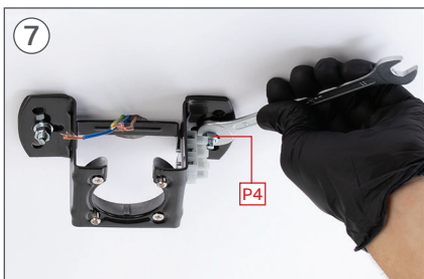
4 Apenas a parte do fio deve se projetar.



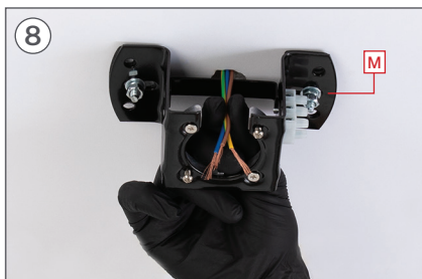
Coloque a peça **M** combinando seus orifícios com os parafusos **P1**. Certifique-se de que os cabos do teto estão em um lado da peça **M**.



Introduza a peça em ordem **P2**, **P3** e depois a noz **Q4**.



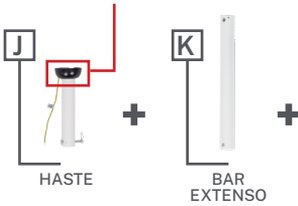
Aperte a parte **P4** com uma chave nº 10, até sentir que está seguro.



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

# ESCOLHA DE ALTURA

## SUPOORTE DE INCLINAÇÃO

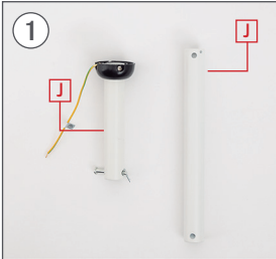


**Antes de começar, escolha a altura desejada.**  
(10 cm +/-)

Você deve escolher entre a altura da peça I aceno J.

- Se você escolher a altura da peça J, você deve seguir as instruções abaixo.

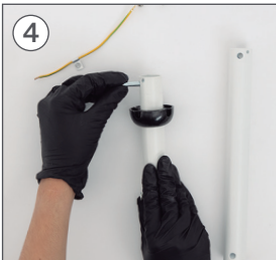
- Se você escolher a altura da peça I, vá diretamente para a etapa 2 (página 12).



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



Deslize o suporte de inclinação para baixo.



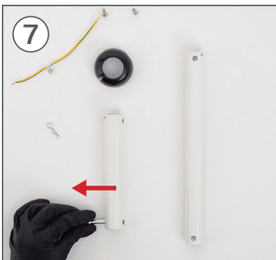
Remova o pino do suporte de inclinação.



Remova o suporte de inclinação da barra J.



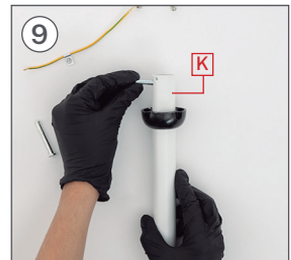
Remova a peça de travamento do pino da barra J.



Remova cuidadosamente o pino da barra J.



Prenda o suporte de inclinação à barra K.



Coloque o pino do suporte de inclinação na barra K.



Encaixe o suporte de inclinação no pino.



Aperte os dois parafusos do suporte de inclinação com a chave de fenda.



Coloque o alfinete de volta na peça K.

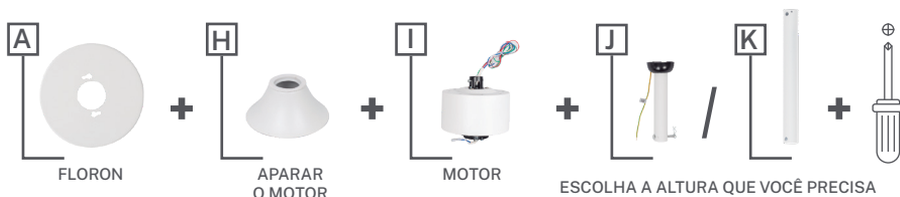


Prenda o pino com a peça de travamento para que não saia.

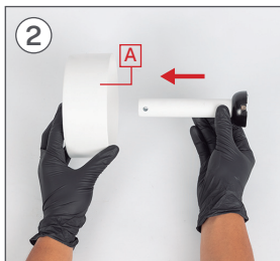


A peça K já está pronto para usar.

## PASSO 2. MONTAGEM DO CORPO PRINCIPAL



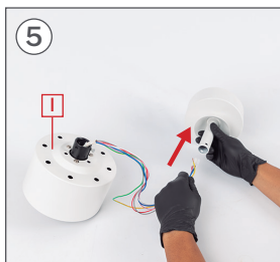
1 Remova o pino da peça J qualquer K, de acordo com a altura escolhida.



2 Entre na barra escolhida pelo buraco na peça A.



4 insira a peça H Como mostrado na imagem.



5 Uma vez que as peças são inseridas A e H, você deve inserir os fios da peça I dentro da barra. Se quiser, você pode prender os fios juntos para facilitar a passagem deles dentro da barra.



7 Com o auxílio de uma chave de fenda, retire os 2 parafusos da parte superior da peça I.



8 Insira a barra na parte superior da peça I e certifique-se de que nenhum fio esteja preso.



9  
Uma vez inserida a barra, coloque o alfinete da peça I/J para que coincida com o furo da barra.



10  
Coloque a peça de bloqueio no pino para que não saia.



11  
Em seguida, recoloca os dois parafusos para que a barra fique totalmente presa.



12  
Uma vez que a barra esteja bem ancorada na peça I, pedaço de slide H para baixo. A estrutura principal do motor do ventilador será montada.



## PASSO 3. MONTAGEM DO SUPORTE DA LÂMINA



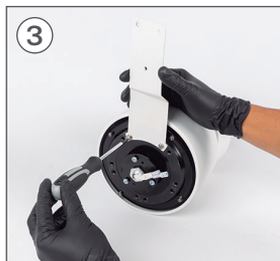
(x5) SUPORTE  
DAS LÂMINAS



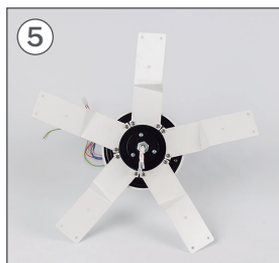
Desaparafuse os parafusos na parte inferior do motor para montar o suporte da lâmina (peça F).



Coloque a peça F esquadrinhando-o com os furos na parte inferior do motor. Com o auxílio de uma chave de fenda, parafuse a peça F ao motor usando os parafusos previamente desaparafusados.

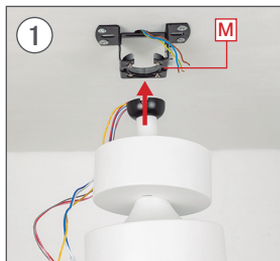
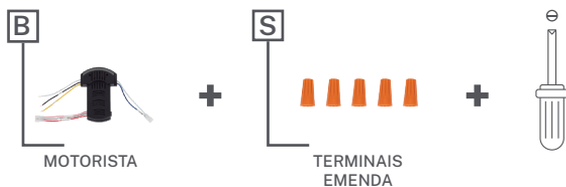


Repita o mesmo passo com o restante das peças do suporte da lâmina para poder montá-las posteriormente.

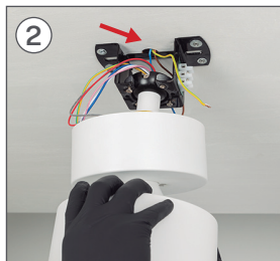


Certifique-se de que os suportes estão perfeitamente aparafusados.

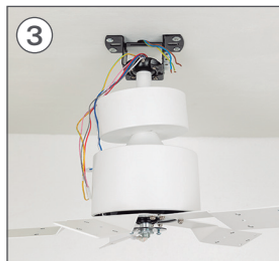
## PASSO 4. CONEXÃO DO DRIVER



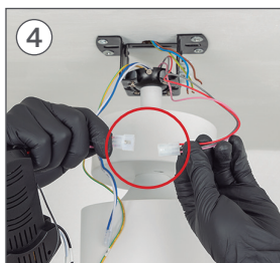
Coloque o suporte de inclinação na ranhura da peça de trabalho M.



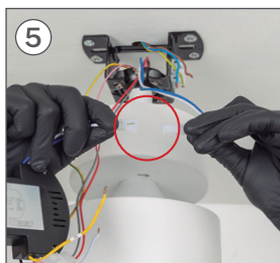
Lembre-se de posicionar o entalhe no suporte de inclinação para trás para que a peça se encaixe perfeitamente.



Antes de prosseguir, verifique se a estrutura central está bem posicionada para não cair.



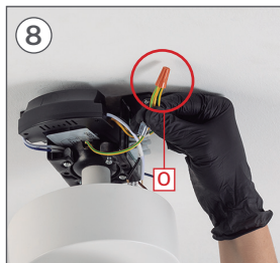
Junte as conexões da peça B. com as conexões do motor, cada uma com sua cor correspondente.



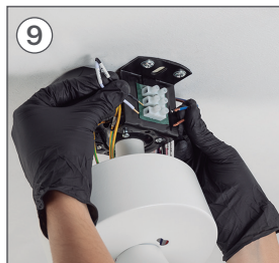
Depois de conectar os cabos, insira a peça B. dentro da peça K. Como mostrado na imagem.



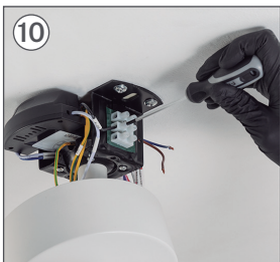
Selecione e conecte todos os fios de aterramento, incluindo o da sua instalação.



Uma vez conectado, coloque a peça O parafusando-o até que esteja seguro.



Você precisará juntar os fios restantes da peça B. e os cabos fase e neutro de sua instalação na tira da peça K, como é mostrado a seguir.



10 Conecte o cabo L do driver ao cabo PHASE da sua instalação.



11 Conecte o cabo N do driver ao cabo NEUTRO da sua instalação.



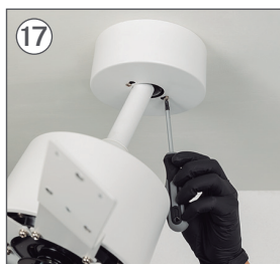
12 Certifique-se de que não haja fios presos.



13 Pedaço de slide A para cima para encaixar os parafusos que sobressaem da peça M.



15 Uma vez encaixado, vire a peça A para a direita.

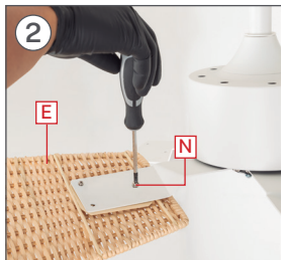


16 Por fim, com o auxílio de uma chave de fenda, aperte os parafusos para que a peça fique bem fixada.

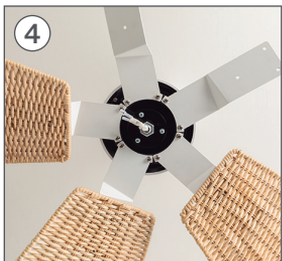
## PASSO 5. MONTAGEM DAS LÂMINAS



Com o motor bem colocado, iniciaremos a montagem das palhetas. E.



Coloque a primeira lâmina E segurando-o com arruelas e parafusos N com a ajuda da chave de fenda, sem apertar muito, para poder colocar o resto.

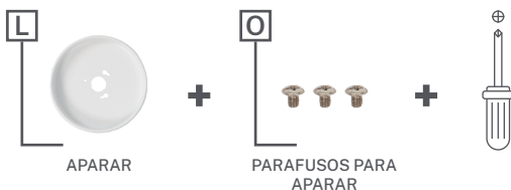


Faça o mesmo passo com o resto das lâminas. E. Lembre-se de não apertar os parafusos ao máximo.



Quando todas as lâminas estiverem no lugar E, aperte bem todos os parafusos Não. para que as lâminas fiquem bem presas.

## PASSO 6. COLOCAÇÃO DA GUARNIÇÃO



Usando uma chave de fenda, remova os parafusos centrais do motor para usar mais tarde para ajustar o acabamento.



Passes os cabos do motor pelo furo central da peça L.



Coloque a peça L alinhando seus orifícios com os orifícios do motor.



Aperte firmemente os parafusos removidos na etapa 1 para que a peça L está devidamente conectado.



## PASSO 7. CONEXÃO DA PLACA DE LED



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



Em seguida, coloque a parte D para a peça L com a ajuda de ímãs para segurá-lo.

## PASSO 8. COLOCAR A TAMPA DA LÂMPADA



Coloque a peça **G** no ventilador encaixando-o no motor e fixe-o rodando-o para a direita. Não se esqueça de verificar se a peça **G** fica bem preso. Uma vez verificado, você poderá conectar a eletricidade e aproveitar seu novo ventilador com luz.



## KIT DE BALANCEAMENTO DE LÂMINA



Seu ventilador de teto pode apresentar problemas de oscilação das pás durante o funcionamento devido a irregularidades nas pás ou nos suportes. Além disso, a montagem incorreta do sistema ou rolamentos tortos podem causar problemas adicionais. O procedimento a seguir é recomendado para solucionar esses problemas:

1. Certifique-se de que as lâminas estejam firmemente aparafusadas em seus suportes.
2. Certifique-se de que todas as lâminas estejam firmemente presas ao alojamento giratório central e verifique o passo dos porta-lâminas, eles devem ser todos iguais.
3. De pé sob o ventilador e olhando para cima, verifique se nenhum dos suportes das pás está dobrado para que nenhuma das pás esteja no lugar errado. Você pode corrigir a posição dos porta-lâminas dobrando-os suavemente na posição correta.
4. Você pode verificar a altura das lâminas com uma simples régua escolar. Coloque a régua contra o teto verticalmente e nivele com a parte externa da ponta da lâmina. Verifique a distância da ponta da lâmina até o teto, gire as lâminas cuidadosamente com a mão e verifique o restante das lâminas. Se as lâminas não estiverem alinhadas, você pode dobrar cuidadosamente o suporte da lâmina para cima ou para baixo para alinhá-las.

Se o problema de balanceamento não for resolvido mesmo seguindo as etapas acima, você deve executar o balanceamento dinâmico usando o kit fornecido. Siga o procedimento abaixo:

1. Ligue o ventilador e ajuste a velocidade na qual o balanço é criado (normalmente ocorre na velocidade mais alta).
2. Desligue o ventilador. Selecione uma lâmina e coloque o clipe de equilíbrio, a meio caminho entre o suporte e a ponta, na borda de fuga da lâmina.
3. Ligar o ventilador. Espere para ver se a oscilação melhorou ou piorou. Desligue o ventilador novamente e coloque o clipe em outra lâmina para verificar novamente. Repita esse processo com todas as lâminas e veja qual melhorou mais.
4. Coloque o clipe na lâmina que melhorou mais. Mova-o para dentro ou para fora da lâmina e gire o ventilador para encontrar a melhor posição onde o clipe oferece a maior melhoria de equilíbrio.
5. Em seguida, remova o clipe e instale um contrapeso no topo da lâmina na linha central perto do ponto onde o clipe foi preso. Use uma faca ou lâmina, se necessário, para separar os pesos.

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





**CREATE**