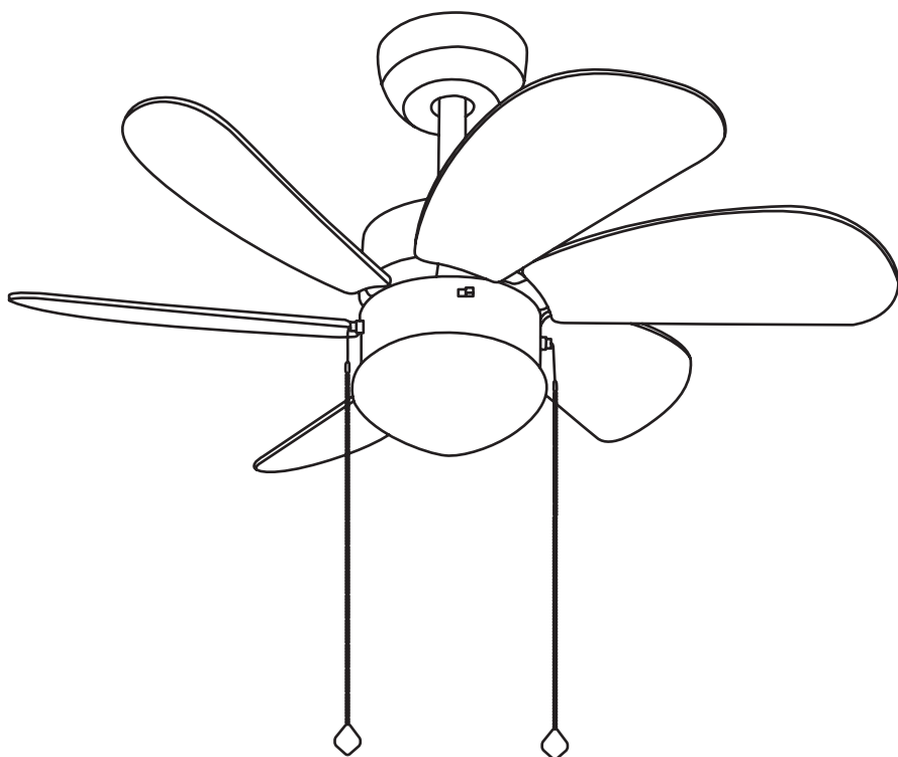


CREATE



Wind Easy

Manual de montaje

CREATE



EN

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



ES

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



PT

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



FR

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



IT

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



DE

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



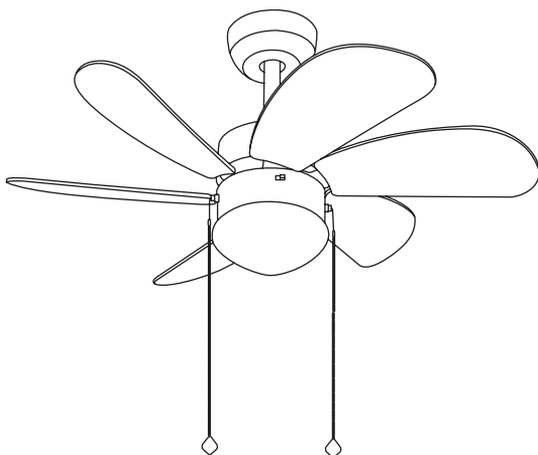
NL

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



PL

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



ÍNDICE

CONTENIDO DE LA CAJA	5
PASO 1. TECHO DE MADERA	6
PASO 1. FALSO TECHO	7
PASO 1. TECHO DE HORMIGÓN	8
PASO 2. MONTAJE DEL CUERPO PRINCIPAL	10
PASO 3. CONEXIÓN ELÉCTRICA	13
PASO 4. MONTAJE DE LAS ASPAS	15
PASO 5. COLOCACIÓN DE BOMBILLA Y TULIPA	16
PASO 6. MONTAJE DE LAS CADENAS	17
Kit de equilibrado de las aspas	18

CONTENIDO DE LA CAJA

A



FLORÓN

B



CADENA (x2)

C



ENGANCHE
ASPAS (x6)

D



ASPAS
REVERSIBLES (x6)

E



TULIPA

F



EMBELCEDOR
DEL MOTOR

G



MOTOR

H



TIJA

I



TORNILLOS PARA
ENGANCHE ASPAS
(x12)

J



TORNILLOS PARA
ASPAS (x18)

K



SOPORTE
DE MONTAJE

L

(1) TORNILLOS DE EXPANSIÓN



(2) TORNILLOS PARA MADERA



M



TERMINALES DE EMPALME

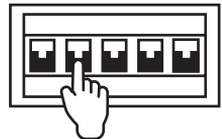
O



KIT DE EQUILIBRADO

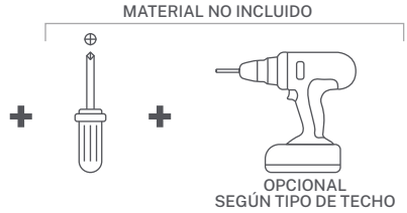
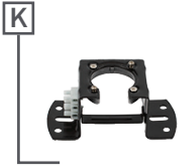


¡ATENCIÓN! Antes de comenzar el montaje recuerde desconectar la luz del cuadro eléctrico para no sufrir una descarga eléctrica.



PASO 1. TECHO DE MADERA

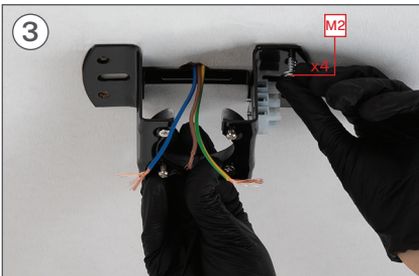
PIEZAS Y HERRAMIENTAS



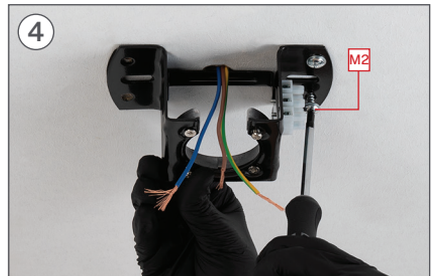
Marque con un lápiz los 4 agujeros de la pieza K en el techo.



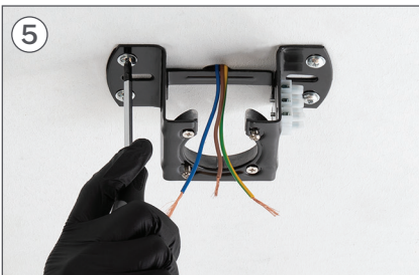
Si fuera necesario, según el tipo de techo, deberá utilizar un taladro para hacer el agujero en la madera.



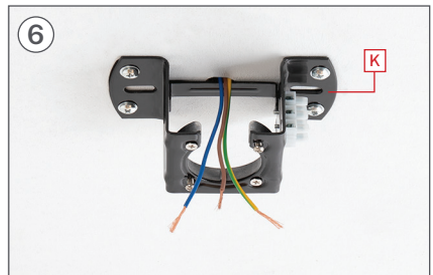
Coloque la arandela y posteriormente el tornillo L2.



Con la ayuda del destornillador apriete los tornillos L2.



Repita este paso en los 3 agujeros restantes.



Asegúrese de que la pieza K queda perfectamente enganchada al techo y que ningún cable quede atrapado.

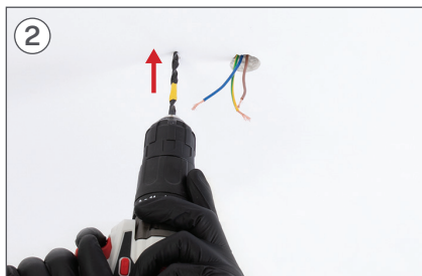
PASO 1. FALSO TECHO

PIEZAS Y HERRAMIENTAS

MATERIAL NO INCLUIDO



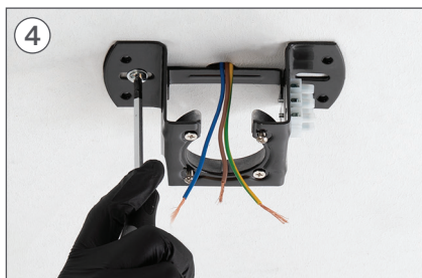
Marque en el techo con un lápiz los 2 agujeros centrales de la pieza K utilizando la misma pieza como guía.



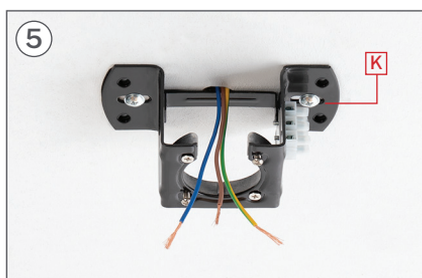
Con la ayuda de un taladro, haga los 2 agujeros correspondientes.



Introduzca los tornillos de fijación en los agujeros y asegúrese de que la palanca se abre.



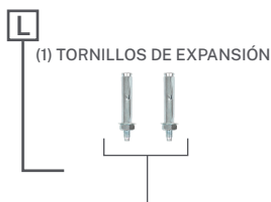
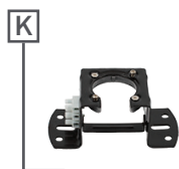
Coloque la pieza K y atornille los tornillos de fijación al falso techo.



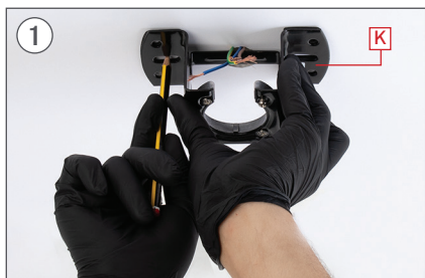
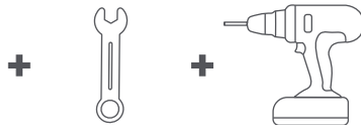
Asegúrese de que la pieza K quede perfectamente sujeta al techo para poder continuar con el montaje.

PASO 1. TECHO DE HORMIGÓN

PIEZAS Y HERRAMIENTAS



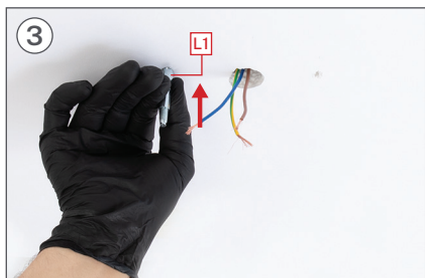
MATERIAL NO INCLUIDO



1 Marque con un lápiz los 2 agujeros centrales de la pieza K en el techo utilizando la misma pieza como guía.



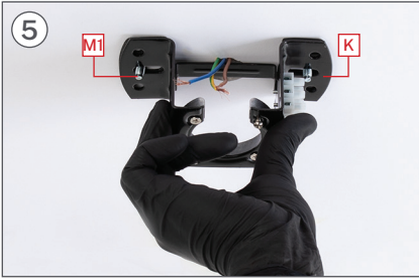
2 Con la ayuda de un taladro, haga los dos agujeros correspondientes con una broca de Ø8 mm.



3 Coloque las piezas L1 en los agujeros del techo.



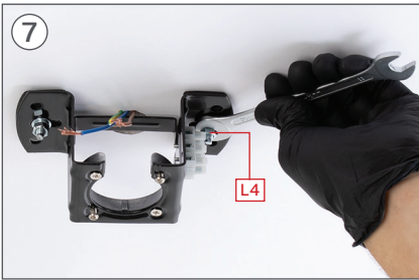
4 Debe sobresalir solamente la parte de la rosca.



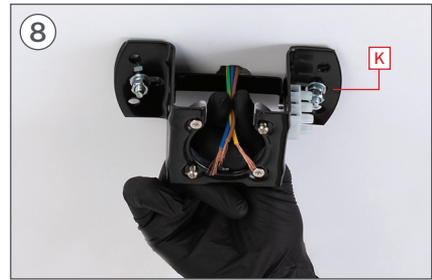
Coloque la pieza K haciendo coincidir sus agujeros con los tornillos L1. Asegúrese de que los cables del techo quedan en un lateral de la pieza K.



Introduzca por orden la pieza L2, L3 y posteriormente la tuerca L4.

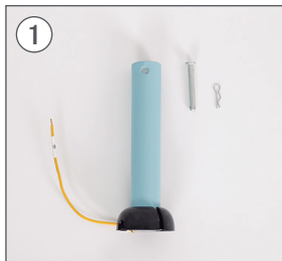
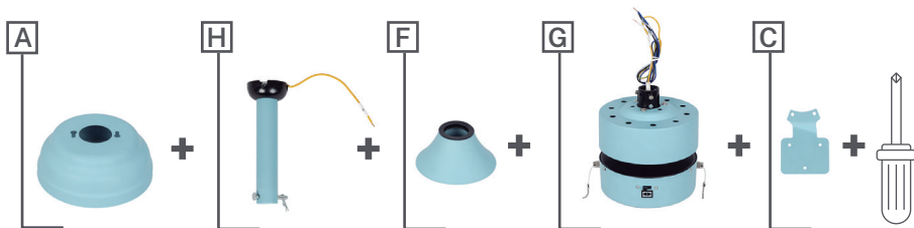


Apriete la pieza L4 con una llave inglesa del nº 10, hasta que note que está bien fijada.

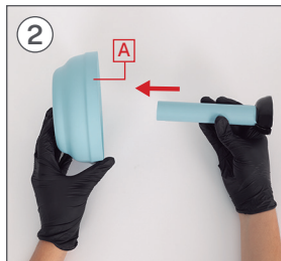


Asegúrese de que la pieza K queda perfectamente enganchada al techo y que ningún cable queda atrapado.

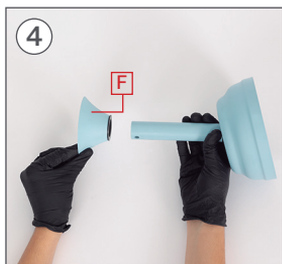
PASO 2. MONTAJE DEL CUERPO PRINCIPAL



Desmonte el pasador de la pieza H.



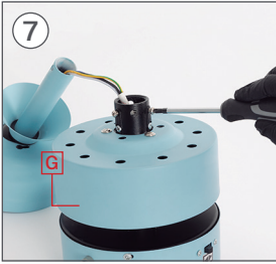
Introduzca la barra H por el orificio de la pieza A como se muestra en las imágenes.



Introduzca la pieza F como se muestra en la imagen.



Una vez introducidas las piezas A y F, deberá introducir los cables de la pieza G por dentro de la barra. Si lo desea, puede sujetar los cables con cinta aislante para que sea más fácil pasarlos por dentro de la barra.



Con la ayuda de un destornillador, retire los 2 tornillos de la parte superior de la pieza G.



Introduzca la barra en la parte superior de la pieza G.



Asegúrese de que no se pellizca ningún cable.



Una vez introducida la barra, coloque el pasador de la pieza H de manera que coincida con el agujero de la barra.



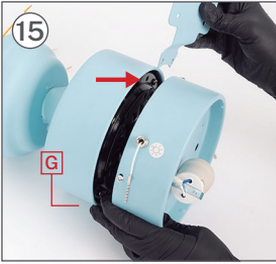
Coloque la pieza de bloqueo en el pasador para que no se salga.



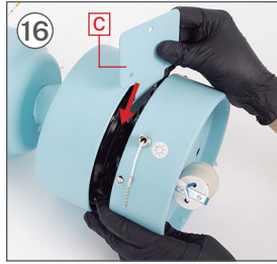
A continuación, vuelva a colocar los dos tornillos para que la barra quede totalmente sujeta.



Una vez bien anclada la barra a la pieza G, deslice la pieza F hacia abajo. La estructura principal del motor del ventilador quedará montada.



Alinee el enganche de las aspas con los agujeros localizados en el hueco de la pieza G. Asegúrese de que la inclinación de la pieza C quede hacia abajo como se muestra en la imagen.



A continuación, alinee el agujero del motor para atornillar la pieza C.



Asegúrese de que la pieza C quede bien sujeta.



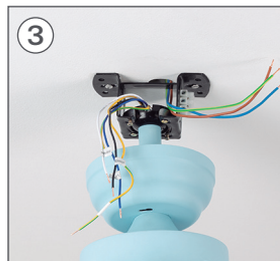
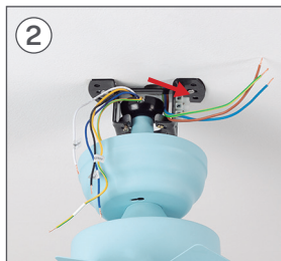
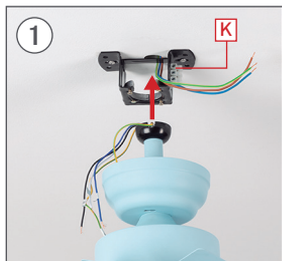
Repita el mismo paso con el resto de enganches de las aspas (x6)



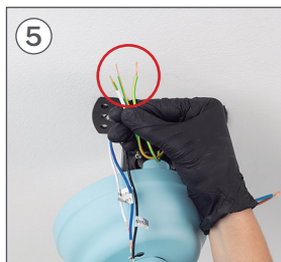
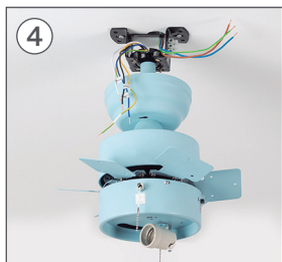
Una vez colocadas, asegúrese de que todas las piezas estén correctamente sujetas.

PASO 3. CONEXIÓN ELÉCTRICA

M



Coloque el soporte de inclinación de la tija en la ranura de la pieza K para que quede sujeta al techo. Recuerde poner la muesca de la parte superior negra hacia atrás para que la pieza encaje bien.

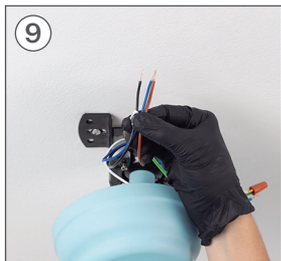


Antes de continuar, compruebe que la estructura central queda bien colocada para que no caiga.

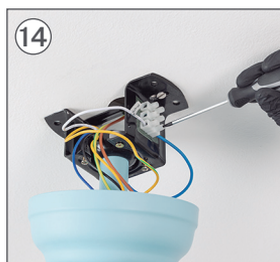
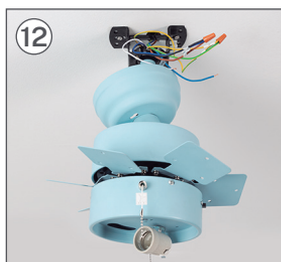
Conecte el cable de la toma de tierra de la pieza H al del motor (G). Además, si su instalación eléctrica consta de cable de toma de tierra propio, conéctelo también a los cables de la pieza H y el motor (G).



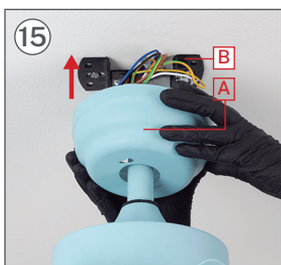
Una vez conectados, coloque la pieza M enroscándola hasta que quede bien sujeta.



Conecte el cable Fase (F) con el cable negro (motor) y el cable azul (lámpara). Una vez conectados, coloque la pieza M enroscándola hasta que quede bien sujeta.

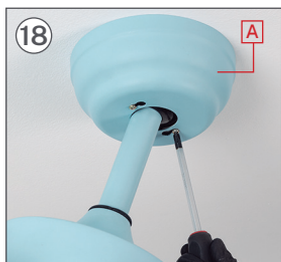


Una vez los cables estén bien sujetos, conecte el cable blanco (Neutral) de la pieza G al cable Neutro de su instalación eléctrica, uniéndolos en la regleta de la pieza K con la ayuda de un destornillador plano.



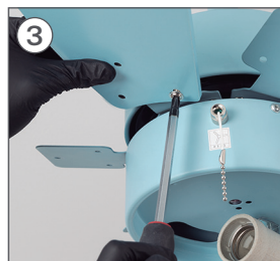
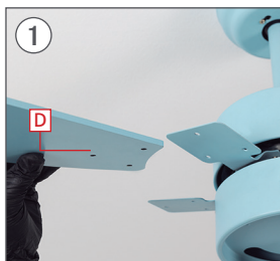
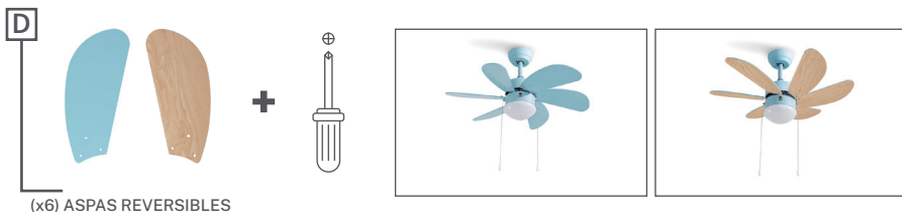
Deslice la pieza A hacia arriba para encajarla en los tornillos que sobresalen de la pieza K.

Una vez encajados, gire la pieza A hacia la derecha.

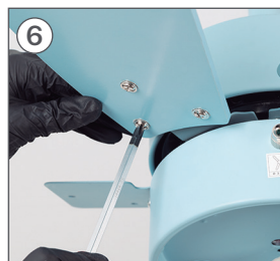
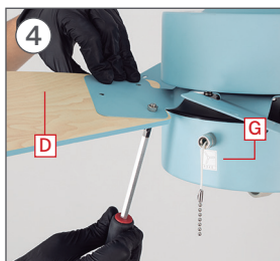


Finalmente, con la ayuda de un destornillador, apriete los tornillos para que la pieza quede bien fijada.

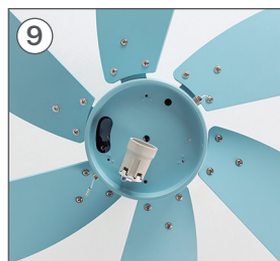
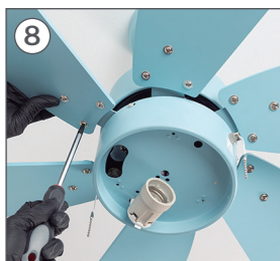
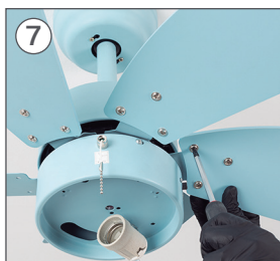
PASO 4. MONTAJE DE LAS ASPAS



Recuerde que las aspas son reversibles, escoja el color que más le guste y póngalo mirando hacia abajo, después coloque el asa D debajo del enganche de las aspas hasta que encajen los orificios.

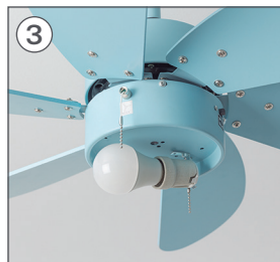


Coloque la rosca en la parte superior del enganche de las aspas y enrrosque el tornillo de desde la parte inferior del asa, hasta que quede ligeramente ajustado. Repita el mismo paso con los otros 2 tornillos y roscas restantes. Una vez colocados, apriete completamente los 3 tornillos del asa.

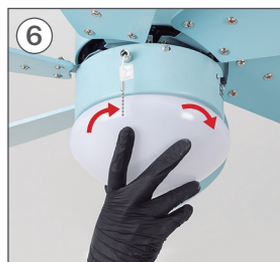
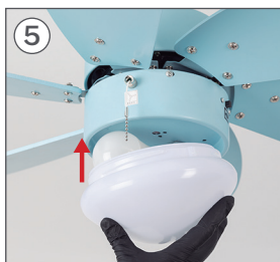
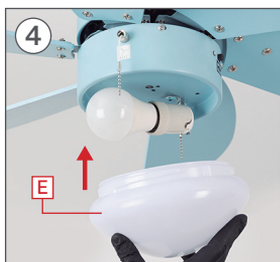


Repita el paso anterior con cada una de las aspas restantes.

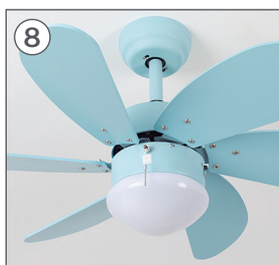
PASO 5. COLOCACIÓN DE BOMBILLA Y TULIPA



Coloque una bombilla compatible en el portalamparas y enrósquela en dirección horaria hasta que quede correctamente sujeta.

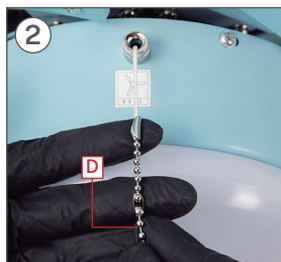


Coloque la pieza E en el ventilador encajándola en el motor y fijela girando hacia la derecha.

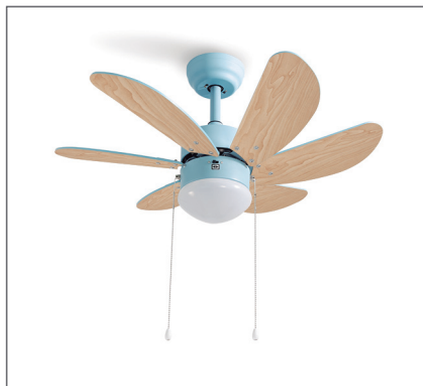


No olvide comprobar que la pieza E queda bien sujeta.

PASO 6. MONTAJE DE LAS CADENAS



Enganche la clavija de la punta de la cadena en la ranura y tire de la misma para trabarla. Posteriormente, podrá conectar la electricidad y disfrutar de su nuevo ventilador.



KIT DE EQUILIBRADO DE LAS ASPAS



Su ventilador de techo puede tener problemas de balanceo en las aspas cuando está en funcionamiento debido a irregularidades en las aspas o en los soportes. Además, un montaje incorrecto del sistema o unos rodamientos torcidos podrían causar problemas adicionales. Se recomienda seguir el procedimiento siguiente para remediar estos problemas:

1. Asegúrese de que las aspas están firmemente atornilladas a sus soportes.
2. Asegúrese de que todas las aspas están firmemente aseguradas a la carcasa giratoria central y compruebe la inclinación de los soportes de las aspas, todos deben tener la misma.
3. Situándose debajo del ventilador y mirando hacia arriba, compruebe que ninguno de los soportes de las aspas esté doblado de modo que ninguna de las aspas esté mal colocada. Puede corregir la posición de los soportes de las aspas doblándolos suavemente hacia la posición correcta.
4. Puede comprobar la altura de las aspas con una simple regla escolar. Coloque la regla contra el techo verticalmente y nivelada con la parte exterior de la punta del asa. Compruebe la distancia de la punta del asa hasta el techo, gire las aspas con cuidado manualmente y compruebe el resto de las aspas. Si las aspas no están alineadas, con cuidado puede doblar un poco el soporte de las aspas hacia arriba o hacia abajo para alinear unas con otras.

Si el problema de equilibrio no se soluciona aun siguiendo los pasos anteriores, debe realizar un equilibrado dinámico utilizando el kit proporcionado. Siga el siguiente procedimiento:

1. Encienda el ventilador y ajuste la velocidad en la que se crea el mayor balanceo (normalmente ocurre en la velocidad más alta).
2. Apague el ventilador. Seleccione un asa y coloque el clip de equilibrado, a mitad de camino entre el soporte y la punta, en el borde posterior del asa.
3. Encienda el ventilador. Espere a ver si el balanceo ha mejorado o empeorado. Apague el ventilador de nuevo y coloque el clip en otra asa para volver a realizar la comprobación. Repita este proceso con todas las aspas y compruebe cuál es la que más ha mejorado.
4. Coloque el clip en el asa que más haya mejorado. Muévelo hacia dentro o hacia fuera del asa y ponga el ventilador en marcha para encontrar la mejor posición en la que el clip ofrece la mayor mejora del balanceo.
5. Luego retire el clip e instale una pesa de equilibrado encima del asa en la línea central cerca del punto donde se colocó el clip. Utilice un cuchillo o una cuchilla si fuera necesario para separar las pesas.

Cuidado: Colóquese a una distancia prudencial de las aspas. Si el clip no se ha asegurado de manera correcta, por cualquier circunstancia, podría resultar herido.

CREATE