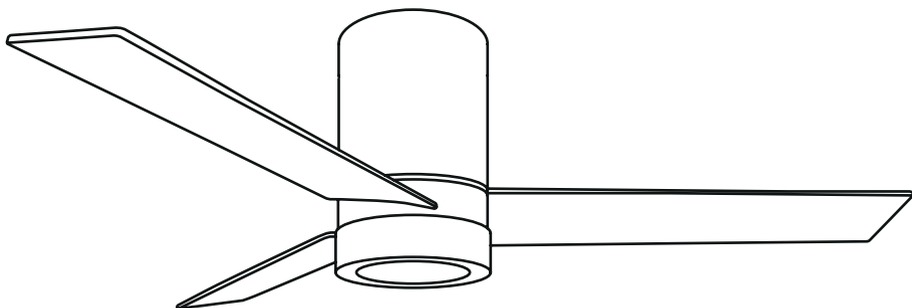


# CREATE



## Wind Minimal

---

Manual de montaje





# CREATE



**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

---

Contenido de la caja	6
Paso 1. Techo de madera	7
Paso 1. Techo de hormigón	8
Paso 1. Falso techo	10
Paso 2. Conexión del driver	11
Paso 3. Anclaje del motor al techo	13
Paso 4. Montaje de las aspas	14
Paso 5. Colocación del embellecedor	15
Paso 6. Conexión de la placa led	16
Paso 7. Colocación de la tulipa	17
Kit de equilibrado de las aspas	18

# CONTENIDO DE LA CAJA

A



DRIVER

B



MANDO A DISTANCIA

C



PLACA LED

D



(x3) ASPAS

E



TULIPA

F



EMBELECEDOR

G



MOTOR

H



SOPORTE MONTAJE

I

(1) TORNILLOS DE EXPANSIÓN



(2) TORNILLOS PARA MADERA



J



TORNILLOS PARA  
EMBELECEDOR + MOTOR

K



KIT DE EQUILIBRADO

L



TERMINALES DE EMPALME

M



TORNILLOS BASE + MOTOR

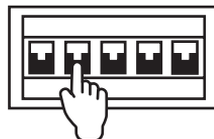
N



TORNILLOS ASPAS

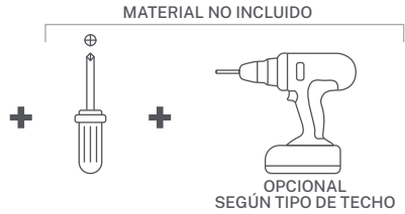


**¡ATENCIÓN!** Antes de comenzar el montaje recuerde desconectar la luz del cuadro eléctrico para no sufrir una descarga eléctrica.



# PASO 1. TECHO DE MADERA

## PIEZAS Y HERRAMIENTAS



Marcar con un lápiz en el techo los 4 agujeros de la pieza H.



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 I2 con la ayuda del destornillador.



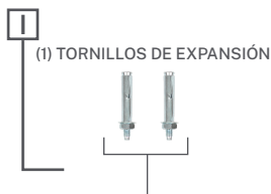
Repita este paso en los 3 agujeros restantes.



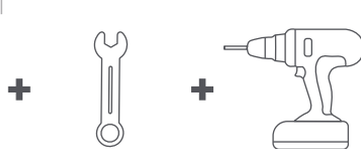
Asegúrese de que la pieza H queda perfectamente enganchada al techo con los tornillos bien apretados.

# PASO 1. TECHO DE HORMIGÓN

## PIEZAS Y HERRAMIENTAS



MATERIAL NO INCLUIDO



Marque con un lápiz 2 agujeros paralelos utilizando la pieza H como guía.



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



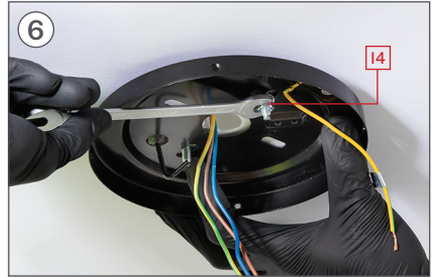
Introduzca las piezas I(1) en los agujeros del techo.



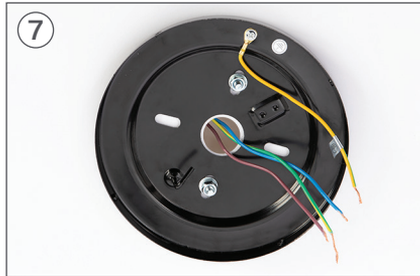
Coloque la pieza H haciendo coincidir sus agujeros con los tornillos I. Asegúrese de que los cables del techo pasan por el agujero central de la pieza H.



Introduzca por orden la pieza 12, 13 y posteriormente la tuerca 14.



Apriete la pieza 14 con una llave inglesa del nº 10, hasta que note que está bien fijada.

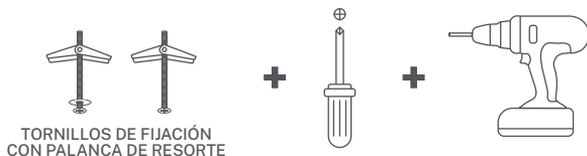


Asegúrese de que la pieza H queda perfectamente enganchada al techo.

# PASO 1. FALSO TECHO

## PIEZAS Y HERRAMIENTAS

MATERIAL NO INCLUIDO



1 Marque en el techo con un lápiz 2 agujeros paralelos utilizando la pieza H como guía.



2 Con la ayuda de un taladro realice los dos agujeros correspondientes.



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



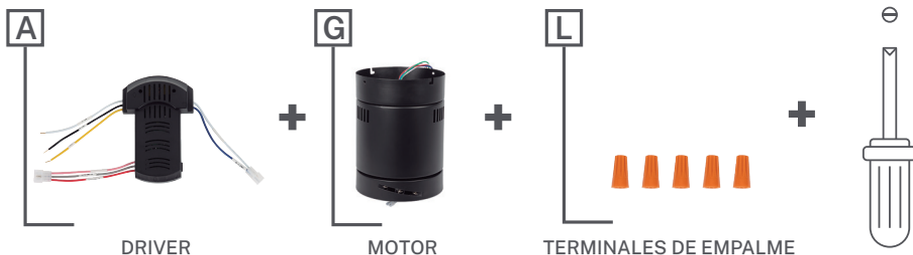
4 Coloque la pieza H y atornille los tornillos de fijación al falso techo.



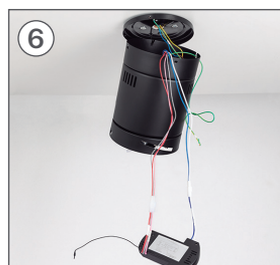
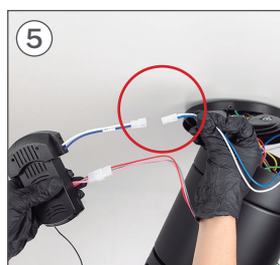
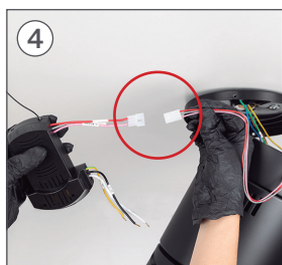
Asegúrese de que la pieza H quede perfectamente sujeta al techo.

## PASO 2. CONEXIÓN DEL DRIVER

### PIEZAS Y HERRAMIENTAS



Introduzca el gancho de la pieza H en un agujero de la pieza G para que el motor quede colgando y facilitar la conexión de los cables.



Una las conexiones de la pieza G con las de la pieza A, cada una con su color correspondiente.



Introduzca la pieza A dentro de la pieza G, como se muestra en la imagen.



Seleccione y conecte todos los cables de toma de tierra, incluyendo el de su instalación.



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



Conecte el cable NEUTRO (N) del driver al cable NEUTRO de su instalación.



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



Conecte el cable FASE (L) del driver al cable FASE de su instalación.



Una vez conectados, coloque la pieza L.



Asegurese que no hay ningún cable enrollado o elemento fuera de su sitio.

## PASO 3. ANCLAJE DEL MOTOR AL TECHO



Utilice 2 tornillos M y enrésquelos, sin apretarlos demasiado, en los agujeros paralelos de la pieza H.



Saque la pieza G del gancho y encájela en la pieza H sin pellizcar ningún cable.

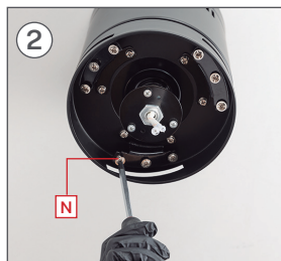
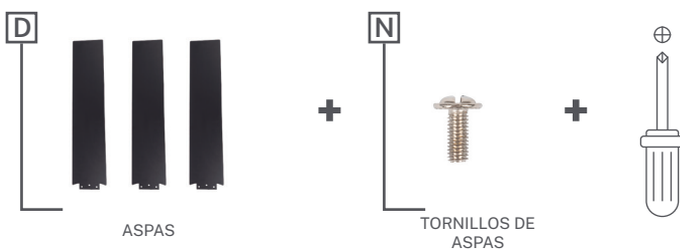


Una vez acoplada en el agujero, gire la pieza G hacia la derecha y compruebe que queda correctamente encajada sin pellizcar ningún cable.



Una vez encajada la pieza G, coloque los 2 tornillos M en los agujeros restantes apretándolos con el destornillador. Después, apriete los 2 primeros tornillos para que el motor quede bien sujeto.

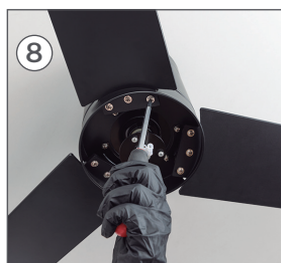
## PASO 4. MONTAJE DE LAS ASPAS



Si los tornillos N van en una bolsa de plástico, vaya directo al paso 4. De lo contrario, retire todos los tornillos N.



Coloque la primera aspa D sujetándola con los tornillos N y con ayuda del destornillador, sin apretarlos demasiado.



Realice el mismo paso con la segunda y tercera aspa D. Una vez colocadas todas las aspas D, atornille bien todos los tornillos N para que las aspas queden bien sujetas.

## PASO 5. COLOCACIÓN DEL EMBELLECEDOR



Con un destornillador, retire los 3 tornillos centrales del motor para usarlos posteriormente. Si estos tornillos vienen en una bolsa cerrada, uselos para este paso.



Pase los cables del ventilador por el agujero central de la pieza F.



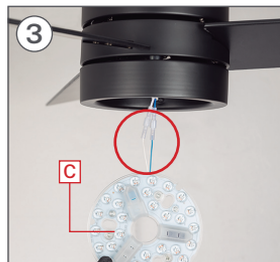
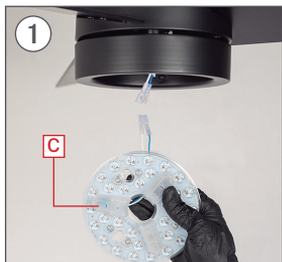
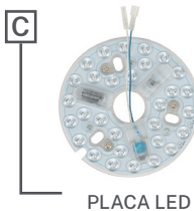
Coloque la pieza F alineando los orificios con los agujeros del motor.



Deje los cables azul y blanco saliendo por el agujero, después apriete con fuerza los tornillos usados en el paso 1 de manera que la pieza F quede correctamente sujeta.



## PASO 6. CONEXIÓN DE LA PLACA LED

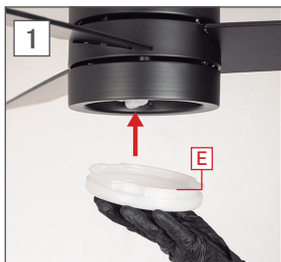
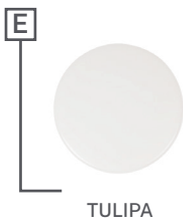


Conecte los cables de la pieza C a los del ventilador uniendo las conexiones, cada cable con su mismo color.



Después, acople la pieza C al ventilador con la ayuda de los imanes para que quede sujeta.

## PASO 7. COLOCACIÓN DE LA TULIPA



Coloque la pieza E en el ventilador encajándola en el embellecedor y girela hacia la derecha. No olvide comprobar que la pieza queda bien sujeta.



Una vez comprobado, podrá conectar la electricidad y disfrutar de su nuevo ventilador con luz.

# KIT DE EQUILIBRADO DE LAS ASPAS



Su ventilador de techo puede tener problemas de balanceo cuando está en funcionamiento debido a irregularidades en las aspas o en los soportes. Además, un montaje incorrecto del sistema o, unos rodamientos torcidos, podría causar problemas adicionales. Se recomienda el siguiente procedimiento 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 regla. Coloque la regla contra el techo verticalmente 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. Si no están alineadas, con cuidado puede doblar un poco el soporte 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 este procedimiento:

1. Encienda el ventilador y ajuste la velocidad en la que se genere 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 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**