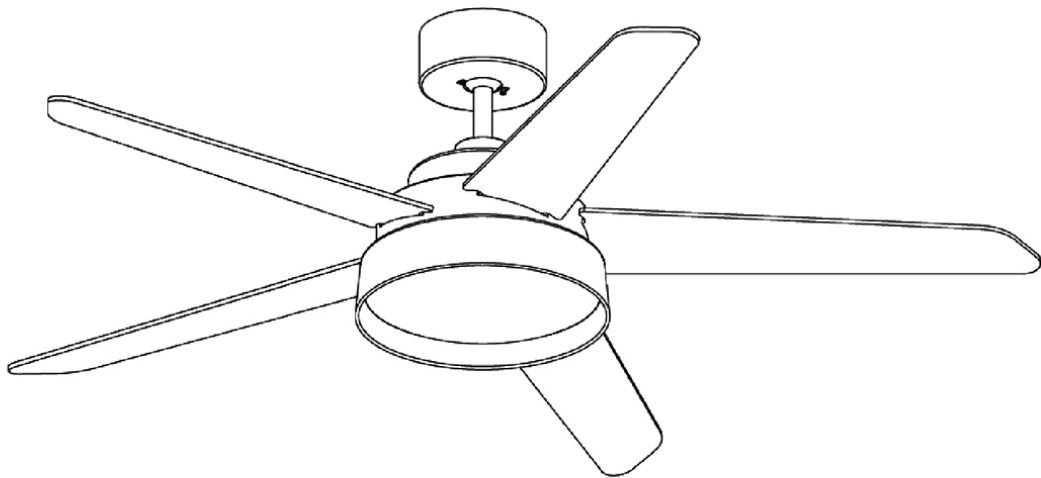


FABRILAMP

Manual del Usuario

Manual de instrucciones

Ventilador de techo decorativo



Modelo:180791501
180791568
180791536
180791506

LEA ESTE MANUAL

En su interior encontrará muchos consejos útiles sobre cómo utilizar y mantener adecuadamente su ventilador de techo decorativo. Con un poco de cuidado preventivo por su parte puede ahorrarle mucho tiempo y dinero a lo largo del uso de su ventilador. Encontrará muchas respuestas a problemas comunes en la tabla de consejos para la solución de problemas. Si revisa primero la tabla de consejos para la solución de problemas, es posible que no tenga que llamar al servicio técnico.

LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

ADVERTENCIA: PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO, DESCARGA ELÉCTRICA O LESIONES A LAS PERSONAS, POR FAVOR TENGA EN CUENTA LO SIGUIENTE:

1. Para asegurar la instalación, asegúrese de leer cuidadosamente las instrucciones y ver el diagrama antes de iniciarla.
2. Para evitar posibles descargas eléctricas, asegúrese de que la Caja de alimentación principal está apagada antes de cableado. Todas las conexiones eléctricas deben ajustarse a las normas, reglamentos y / o códigos eléctricos nacionales. Si no está familiarizado con los métodos de instalación de cables y productos, necesitará el Servicio de un electricista certificado cualificado y de una persona capaz de comprobar la resistencia de los componentes de soporte del techo y realizar la instalación y conexión adecuadas.
3. Asegúrese de que la posición de instalación no permita que las aspas del ventilador entren en contacto con ningún objeto. Las hojas deben estar al menos a 2 metros del suelo cuando el ventilador esté funcionando.
4. Si es posible, instale el ventilador en la vigueta del techo que debe ser capaz de soportar el movimiento y el peso del ventilador en funcionamiento.
5. Las aspas se conectarán después de que la carcasa del motor esté colgada en su lugar. La carcasa del motor del ventilador debe conservarse en cajas de cartón hasta que esté lista para su instalación para proteger su superficie. Si desea instalar más de un ventilador de techo, asegúrese de no mezclar los grupos de aspas del ventilador.
6. Después de la conexión eléctrica, gire el cable de empalme hacia arriba y empuje cuidadosamente en la Caja de salida.
7. Los diagramas eléctricos son sólo para referencia. Los kits de iluminación que no estén empaquetados con ventiladores deben estar instalados de acuerdo con las instrucciones.
8. Después de que el ventilador esté completamente instalado, compruebe que todas las conexiones son seguras para evitar que el ventilador caiga y / o cause daños o lesiones.
9. El ventilador puede funcionar inmediatamente después de la instalación. Los rodamientos están llenos de suficiente grasa, por lo que no se requiere lubricación adicional en condiciones normales.
10. Antes de invertir la dirección del ventilador, el ventilador debe apagarse y detenerse.
- 11. El ventilador es reversible.**
- 12. El ventilador está controlado por un controlador remoto.**
- 13. El ventilador es adecuado para el interior.**

Desembale e inspeccione el ventilador cuidadosamente para asegurarse de que todo el contenido está incluido.

Bolsa de herramientas

Para el soporte de montaje:

Arandela Metal x2 
 Arandela Goma x2 
 Tornillos x2 

Para el montaje de la aspa:

Tornillo de palas x 11 (incluido un tornillo de repuesto)



Arandela palas x 11 (incluye un tornillo de repuesto)



Para el equilibrio de la hoja:

Pieza para calibrar x 1
 Contrapeso (3G x 3)

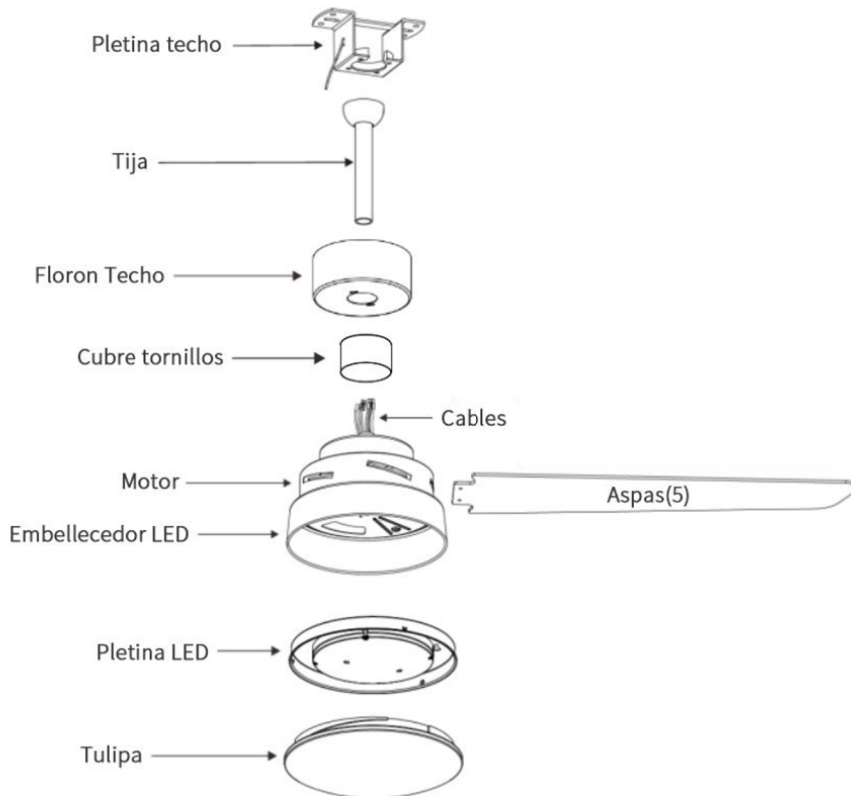


Control remoto

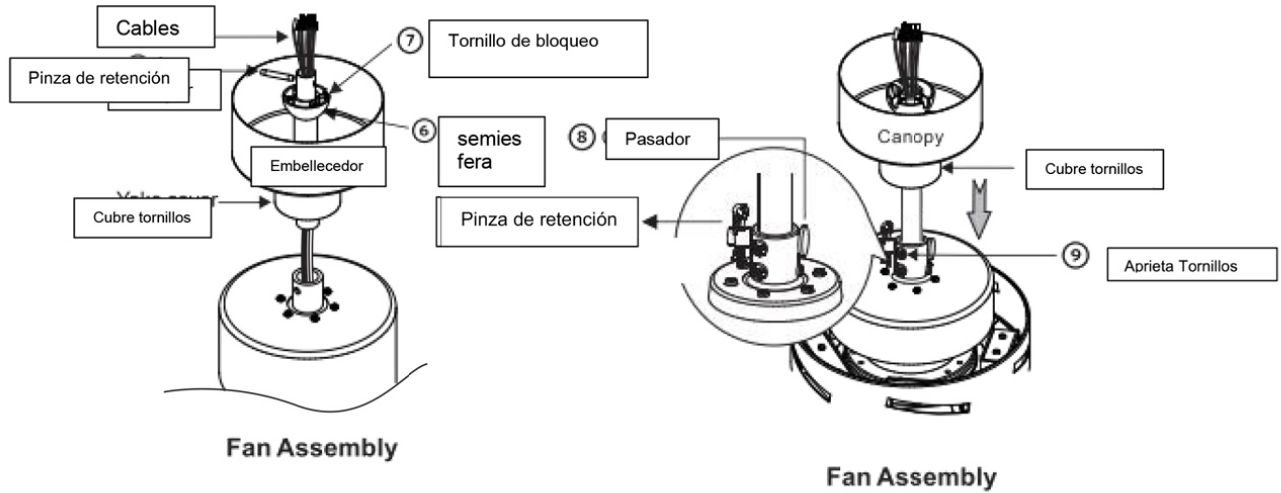


Paquete

Tornillo x 2
 Tacos lylón x 2

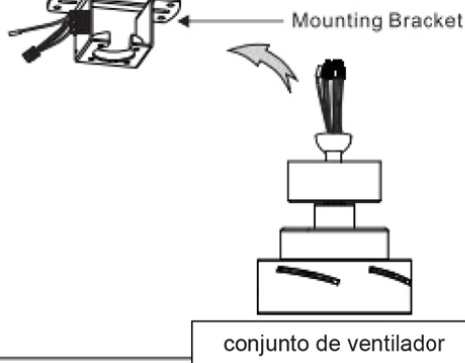


- ⑥ Inserta la semiesfera a través de la tija y inserta el pasador en la tija.
(que se ha quitado en el paso ① y ②)
- ⑦ Aprieta el tornillo de bloqueo. (que se ha aflojado en el paso ①)
- ⑧ Inserta la tija dentro del cubre tornillos, inserta el pasador a través del cubre tornillos, asegúralo con la pinza de retención. (que se ha quitado en el paso ③)
- ⑨ Aprieta los tornillos, baja el cubre tornillos.

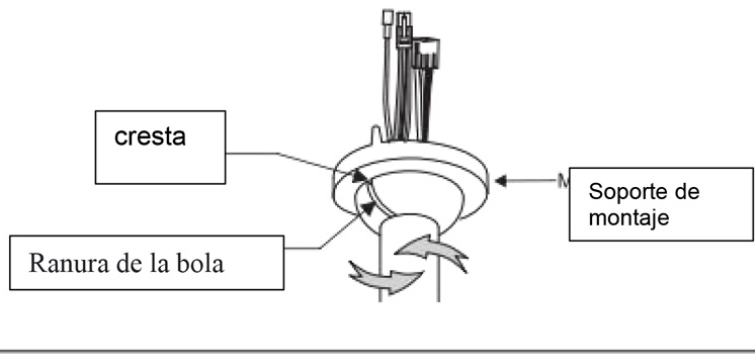


2B. Cuelga el ventilador

- ① Cuelga el conjunto de ventilador en la pletina de techo



- ② Gire el ventilador para que la ranura de la bola encaje la cresta en el soporte de montaje.



3. CONEXIÓN DE CABLES

3-1. Verifique que el número de serie y el número de modelo coincidan en el receptor y el transmisor

Aviso:

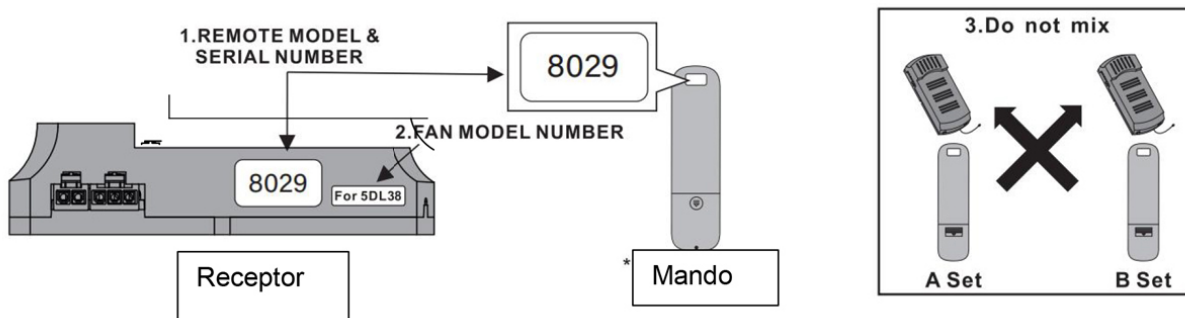
Muchos conjuntos remotos para ventiladores DC tienen el mismo aspecto. Este conjunto remoto está preemparejado y etiquetado en la fábrica, tenga en cuenta la siguiente antes de la operación:

- 1a. El número de modelo remoto en el transmisor y el receptor debe ser el mismo.
- 1b. El número de serie remoto será el mismo en un conjunto remoto emparejado previamente. Si es diferente, será necesario emparejarlo. (Ver página 10)

2. Verifique la etiqueta del número de modelo del ventilador en el receptor (5DL38) para ver si funciona correctamente. (No hay un número de modelo de ventilador en el transmisor).

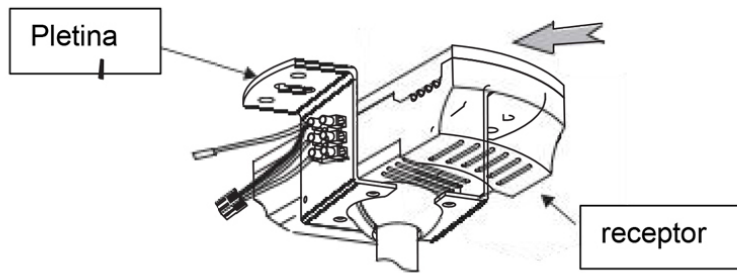
3.

No mezcle los juegos remotos si está instalando más de un ventilador.



3-2. Inserte el receptor en la pletina

NOTA: No apriete todos los cables mientras inserta el receptor en la Pletina.

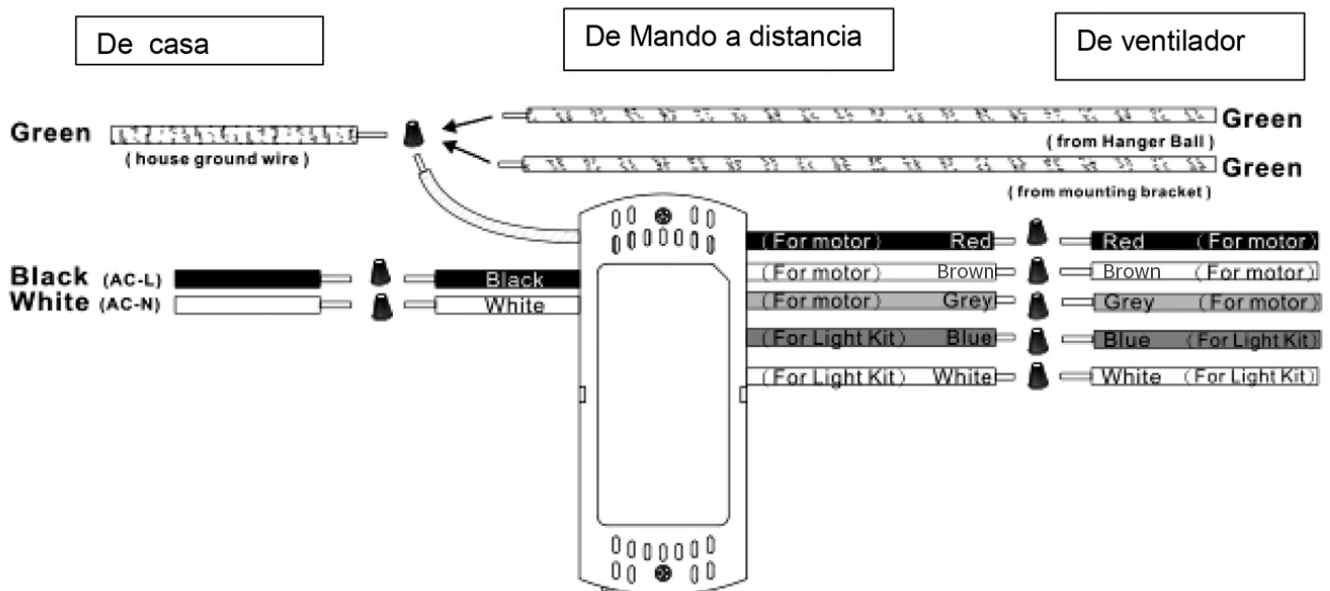


solución de problemas

En caso de que el ventilador no funcione correctamente, realice los siguientes pasos.

10-8 baje el embellecedor y verifique que todos los cables estén conectados correctamente.

10-9 realice el proceso de vinculación en el paso 11-1 en página 10

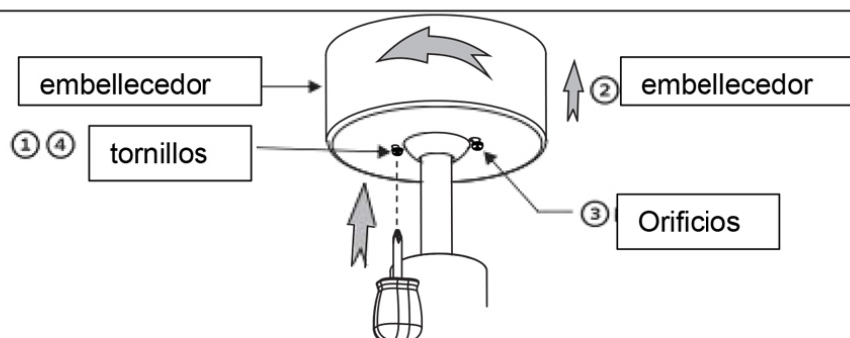


Aviso importante: este ventilador tiene kit luz LED, debe conectar los cables de tierra amarillo/ verde para la función de iluminación.

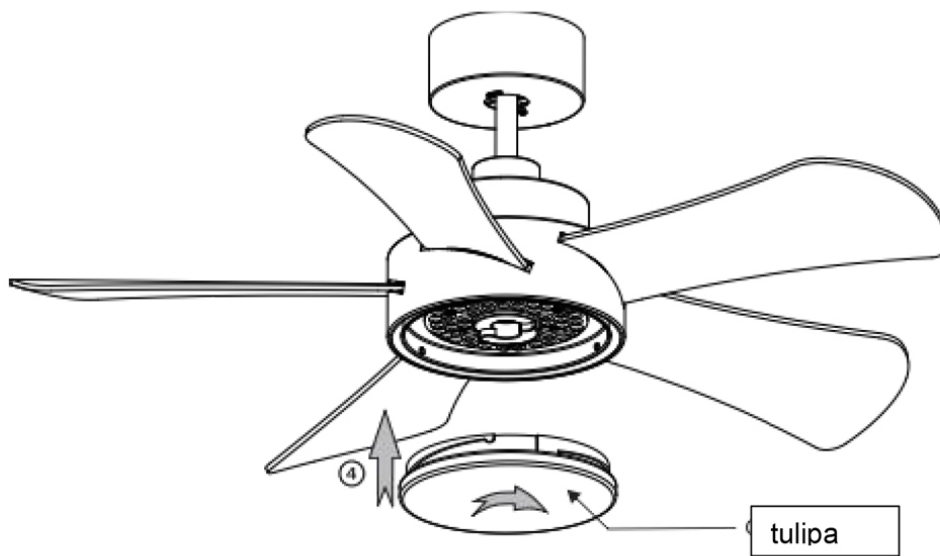
4. Instalación del embellecedor

Observaciones: dos tornillos están preinstalados en el embellecedor para la instalación.

1. afloje 2 tornillos.
2. empuje hacia arriba el embellecedor hasta que dos tornillos pre-atornillados en la pletina se enganchen con dos orificios de llave en el embellecedor
3. gire la cubierta ligeramente hasta que dos cabezas de tornillos preinstaladas se enganchen en el extremo angosto de los orificios.



③ Fije la tulipa en el motor. Alinee una ranura en el vidrio con una lengüeta en el motor. Asegúrelo girando en el sentido de las agujas del reloj hasta que quede ajustado. No apriete



9. INSTRUCCIÓN DE FUNCIONAMIENTO

9-1 ON/OFF – Ventilador

9-5 Indicador



9-7 Función de la luz.

9-11 Viento natural

9-3 Interruptor de avance/retroceso

9-8 Parada del ventilador


9-2 Velocidad del ventilador
(1-baja velocidad 6-alta velocidad)


9-9 Velocidad más lenta y más
rápida

9-10 Temporizador

9-4 Temporizador
(1hr/2hrs/4hrs/8hrs)

Cuando se pulsan los botones se emite un pitido y se enciende el indicador luminoso rojo.

9-1. Pulse el botón  para encender/apagar el ventilador.

Advertencia: NO PULSE EL BOTÓN  DURANTE MÁS DE 4 SEGUNDOS PARA EVITAR EL RESTABLECIMIENTO DE FÁBRICA Y LA PÉRDIDA DE LA PROGRAMACIÓN PREVIA DEL RECEPTOR Y EL TRANSMISOR.

Nota: En cada arranque, el ventilador se moverá hacia delante y hacia atrás durante 2~3 segundos.

Observación: El mando a distancia conserva los últimos ajustes (velocidad del ventilador y nivel de regulación de la luz). Al volver a encender el ventilador, el ventilador retomará la misma velocidad y el brillo de la luz.

En el caso de que se ha perdido la sincronización, apagar y encender el interruptor, pulsa 1H y 4H al mismo tiempo dentro de 3 segundos. Escucharás un "beep", consigue la sincronización entre el mando y receptor.