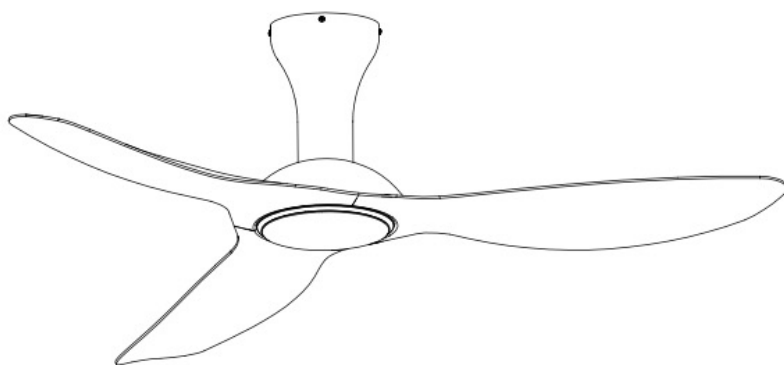
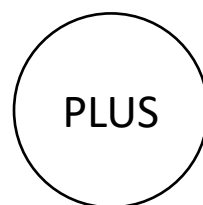
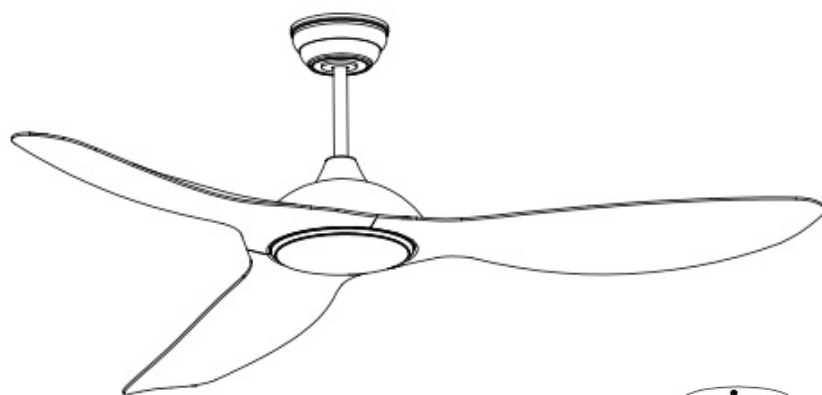


EVOLVE

ceiling fans



ES - Guía de instalación



CONTENIDO

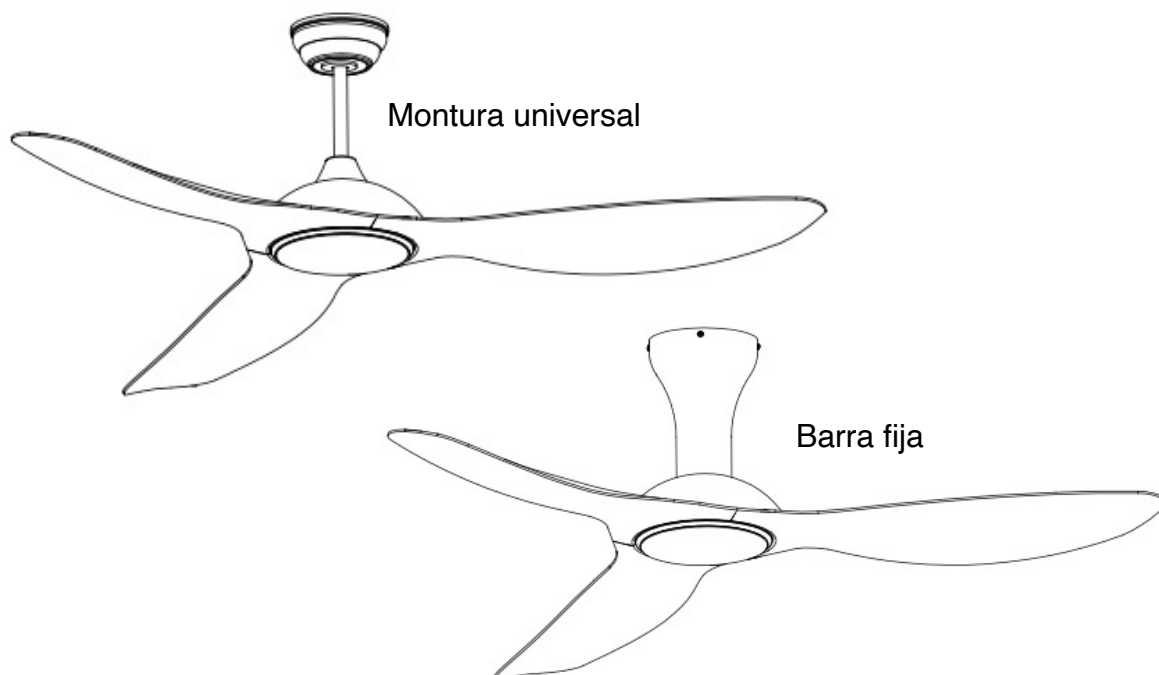
Especificaciones del producto	3
Antes de empezar	4
Instalación del soporte universal	8
Instalación de montaje de perfil bajo	15
Solución de problemas	23
Mantenimiento	24
Garantía	25

LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

EVOLVE PLUS con luz integrada



Producto: EVOLVE PLUS - Ventilador de techo

Modelos:

- 2501 Color Madera clara – aspas de plástico
- 2502 Color Madera Oscura – aspas de plástico
- 2503 Color Blanco mate – aspas de plástico
- 2504 Color Negro mate – aspas de plástico

Monturas: Barra universal: 12.5cm (5”) y 25cm (10”)
Barra fija

Tipo de techo: Techo inclinado o plano de 2,7 a 4,3 m (9-14 pies)

Cantidad: 1 unidad

Voltaje de entrada 100 - 240 VAC, 1 fase, 50-60Hz

Peso Máximo: 6.5 kilos (14.35Lbs)

ANTES DE EMPEZAR



ADVERTENCIAS



Desconecte la corriente eléctrica en el panel

Para evitar posibles descargas eléctricas, antes de instalar su ventilador, desconecte la corriente apagando los disyuntores de la caja de salida asociada a la ubicación del interruptor de pared.

ADVERTENCIAS



1. Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales, monte el ventilador directamente desde la estructura del edificio y/o una caja de salida marcada como aceptable para el soporte del ventilador de 70 libras (31,8 kg) y utilice los tornillos de montaje suministrados con la caja de salida.
2. Para evitar posibles descargas eléctricas, antes de instalar o dar servicio a su ventilador, desconecte la corriente apagando los disyuntores de la caja de salida y la ubicación del interruptor de pared asociado. Si no puede bloquear los disyuntores en la posición de apagado, fije firmemente un dispositivo de advertencia prominente, como una etiqueta, al panel de servicio.
3. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, este ventilador debe instalarse con un control/interruptor de pared aislante.
4. Para reducir el riesgo de lesiones personales, no doble los soportes de las aspas cuando instale los soportes de las aspas, equilibre las aspas o limpie el ventilador. No introduzca objetos extraños entre las aspas giratorias del ventilador.
5. Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y comprenden los peligros que conlleva. Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños no deben limpiar ni realizar tareas de mantenimiento sin supervisión. Se recomienda supervisar a los niños para asegurarse de que no utilizan el aparato de forma inadecuada.

ANTES DE EMPEZAR



No utilice este ventilador con un regulador de intensidad

1. Todo el cableado debe estar de acuerdo con los códigos eléctricos nacionales y locales ANSI/NFPA 70. Si no está familiarizado con el cableado, recurra a un electricista cualificado.
2. Utilice únicamente piezas de repuesto de EVOLVE.
Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio.

No obstante, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experto en radio/TV para obtener ayuda.

Precaución: las modificaciones no aprobadas por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo. Este aparato cumple la Parte 15 de las normas FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Barra extensible recomendada:

Altura techo:	2.8m (9')	3m (10')	3.4m (11')	3.7m (12')	4m (13')
Barra extensible:	25cm (10")	40cm (15")	60cm (24")	90cm (36")	121cm (48")

Exteriores: Los ventiladores resistentes a la humedad instalados en ubicaciones exteriores cubiertas deben tener una cobertura superior completa fija/permanente que se extienda al menos 0,6 m (2 pies) hacia fuera desde las puntas del perfil aerodinámico en todos los lados.

ANTES DE EMPEZAR

EVOLVE

ceiling fans

¡ENHORABUENA!

Ha elegido lo mejor. Su nuevo ventilador de techo EVOLVE PLUS le proporcionará muchos años de confort y satisfacción.

Estamos aquí para ayudarle.

Este manual de instrucciones está diseñado para que la instalación sea lo más sencilla posible. Hemos añadido enlaces de vídeo para ayudarle en las secciones más técnicas. Si no está familiarizado o no se siente cómodo con el cableado, póngase en contacto con un electricista cualificado. visítenos en www.evolvefan.com.

Consejos antes de empezar:

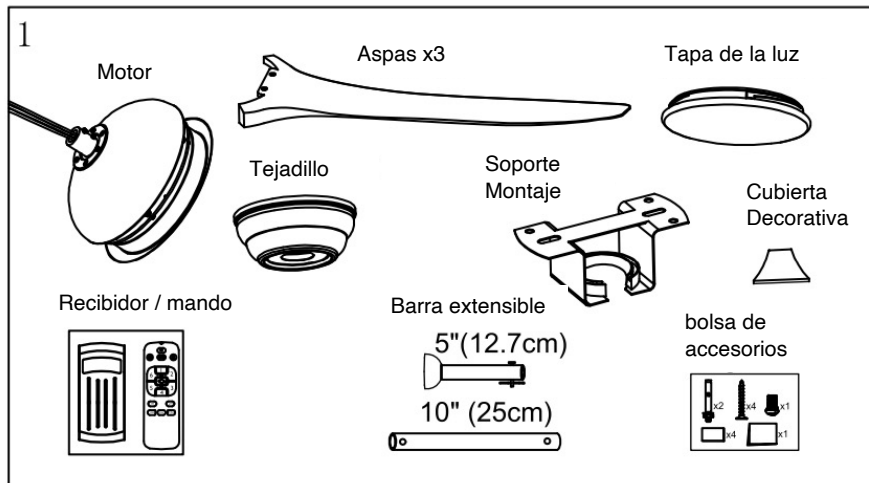
1. La instalación debe ser realizada por un instalador cualificado.
2. Desconecte la fuente eléctrica antes de la instalación.
3. Asegúrese de que el rango de alimentación eléctrica es correcto.
4. El ventilador de techo debe montarse a una altura mínima de techo de 9 pies o 2,3 metros desde el suelo.
5. No coloque ningún objeto en la trayectoria de las aspas.
6. Asegúrese de que todos los tornillos y conexiones estén bien atornillados y asegurados.
7. Una vez realizadas todas las conexiones eléctricas, guarde todos los cables de forma ordenada.

INSTALACIÓN EVOLVE PLUS

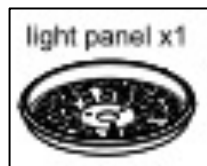
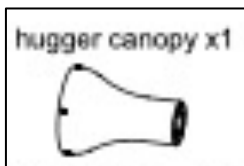
Esto es lo que viene en su caja:

Te recomendamos que saques todo de la caja y lo coloques. No deseche la caja. Si alguna vez fuera necesario sustituirlo o repararlo en garantía, deberá devolver el ventilador en su embalaje original.

Retire todas las piezas y herrajes. No coloque la carcasa del motor de lado; la carcasa decorativa podría desplazarse.



Para la opción de montaje fijo se incluye: 1x hugger completo y 1x soporte de techo.



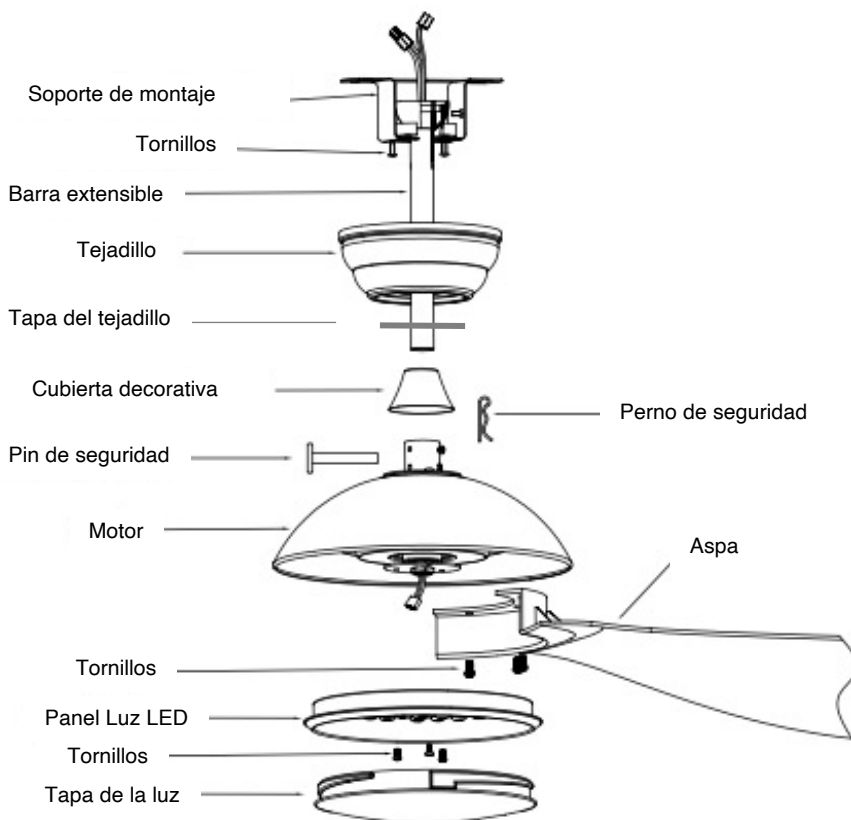
INSTALACIÓN DEL SOPORTE UNIVERSAL

EVOLVE PLUS - Luz LED integrada



Para la instalación de montaje de barra universal

Plano de despiece



INSTALACIÓN DEL SOPORTE UNIVERSAL



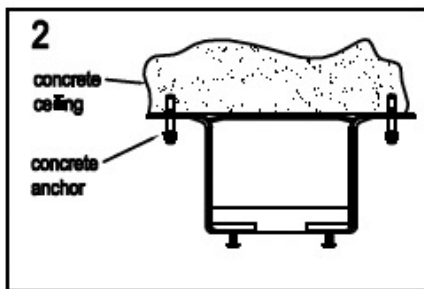
⚠ ADVERTENCIAS



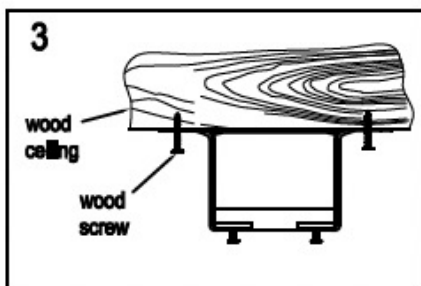
Desconecte la corriente eléctrica en el panel

Para evitar posibles descargas eléctricas, antes de instalar su ventilador, desconecte la corriente apagando los disyuntores de la caja de salida asociada a la ubicación del interruptor de pared.

1. Instalación del soporte de techo



Si el techo es de cemento u hormigón, coloque el soporte de montaje en el techo, dibuje orificios en él a través de los orificios del soporte y, a continuación, utilice el taladro de percusión con broca de 8 mm para perforar los orificios. Utilice un anclaje para hormigón para fijar el soporte de montaje al techo. Véase la figura 2.

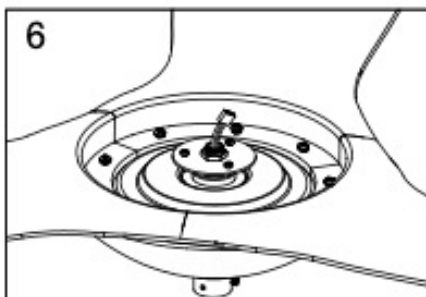
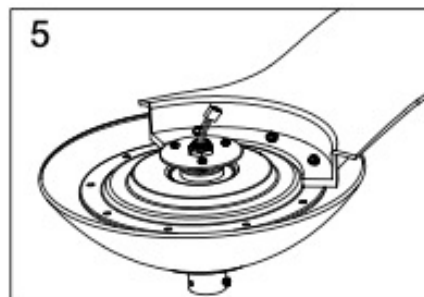
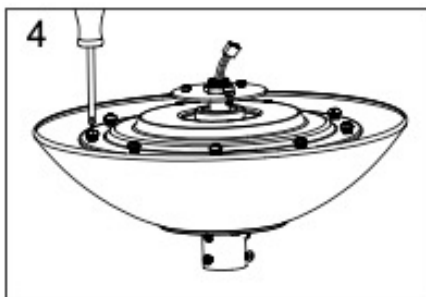


Si el techo es de madera, utilice tornillos para madera para fijar el soporte de montaje. Véase la figura 3.

INSTALACIÓN DEL SOPORTE UNIVERSAL

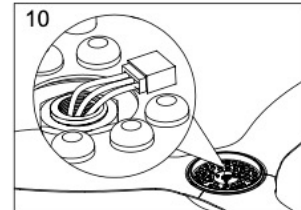
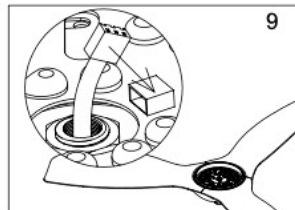
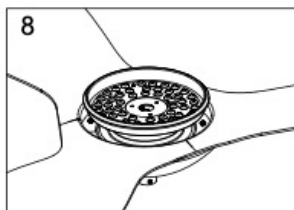
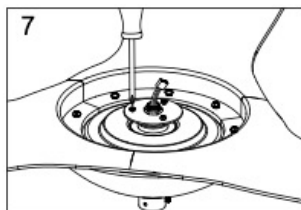
2. Instalación de las aspas

Retire los tornillos del motor. Hay 3 tornillos por aspa. Total 9 tornillos. Coloque el aspa en la orientación correcta. Atornillar cada tornillo uno a uno (no atar). Instale las 3 cuchillas. Después de asegurado todos los tornillos y atado. Ver fotos (4,5 y 6).



3. Instalar módulo de luz

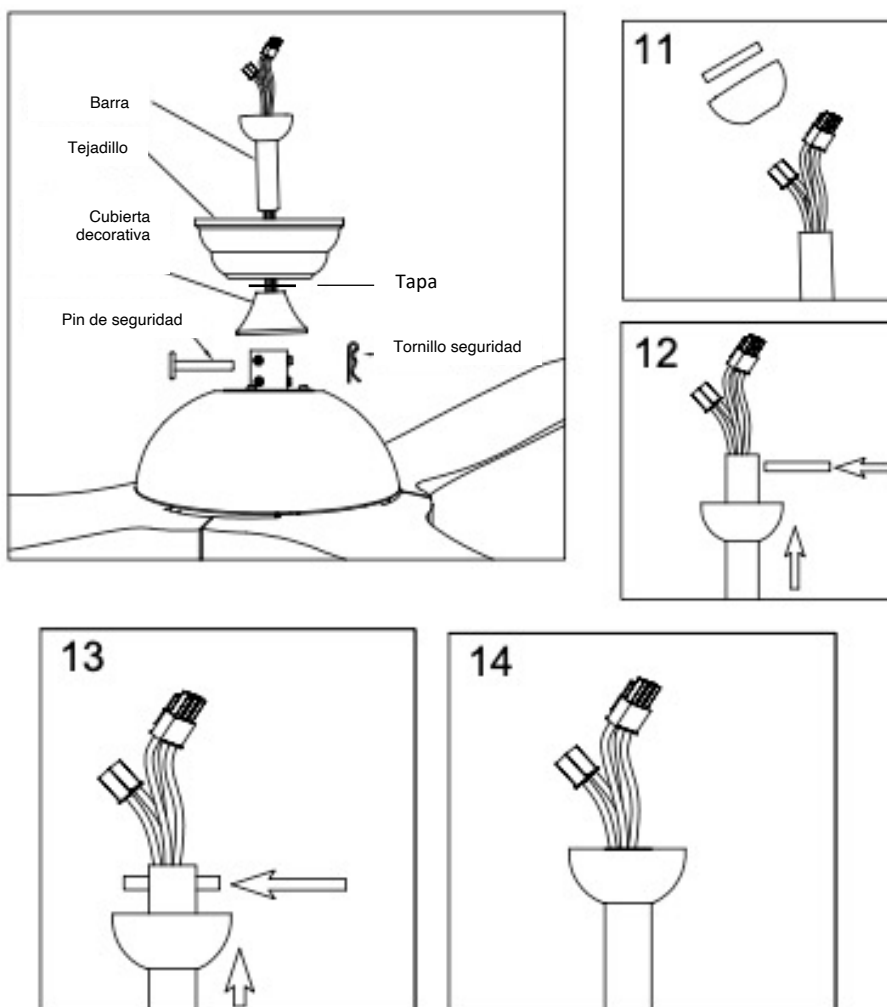
Retire los 3 tornillos del soporte de la luz debajo del motor. Conecte el cable conector del módulo de luces. Fije el panel de luces al soporte de luces con los 3 tornillos. Ver figuras (7,8,9,10)



INSTALACIÓN DEL SOPORTE UNIVERSAL

4. Instalación de la barra extensible

1. Pase los cables a través de la barra extensible, cubierta decorativa, la junta de goma protectora, y el tejadillo. (paso por paso)
2. Conecte la varilla soporte al motor. Inserte el tornillo de seguridad y fíjelo con el cierre R. Finalmente apriete los tornillos. Ver figuras (7, 8, 9 y 10)



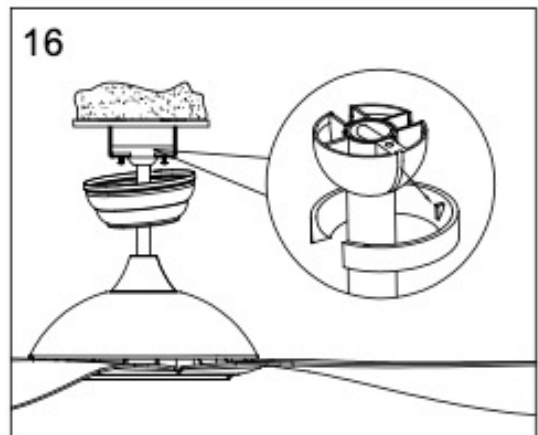
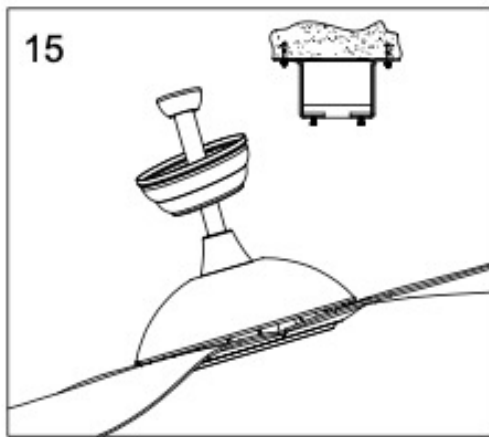
ADVERTENCIA: No fuerce la clavija del conector a través de la barra extensible. El uso de la fuerza podría dañar los cables del interior. Asegúrese de que la clavija de tope esté bien encajada para evitar que se caiga. Si no se instala correctamente el pasador de bloqueo como se indica, podría aflojarse el ventilador y provocar una posible caída.

INSTALACIÓN DEL SOPORTE UNIVERSAL

5. Colgar el ventilador de techo

1. Cuelgue el plafón montado en el soporte de montaje.
2. Gire la varilla para asegurarse de que la ranura de la cabeza de la varilla coincide con el punto saliente del soporte de montaje.

Véanse las figuras (15,16)



INSTALACIÓN DEL SOPORTE UNIVERSAL

6. Conexiones eléctricas del ventilador



ADVERTENCIAS



Para evitar posibles descargas eléctricas, antes de instalar su ventilador, desconecte la corriente apagando los disyuntores de la caja de salida asociada a la ubicación del interruptor de pared.

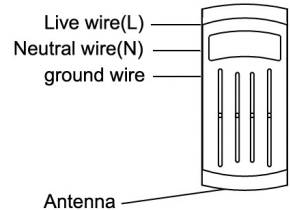
Sabemos que cablear es difícil. Por eso te lo ponemos más fácil.

Conecta los cables de los conectores PIN del receptor al motor. (ventilador con luz conectará 2x PINS). Ventilador y luz.

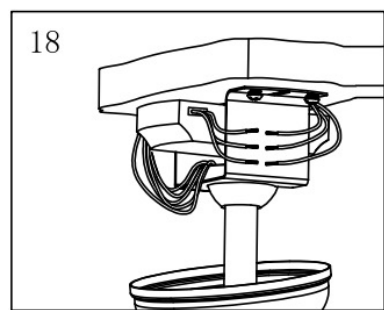
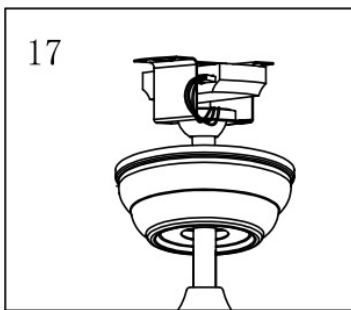
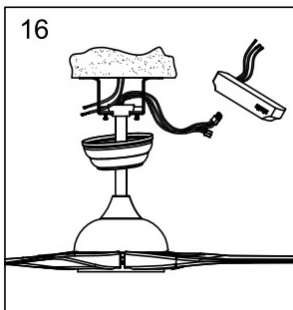
Los 3 cables que salen del receptor.

- Marron / Negro - L: alimentación "caliente" para el ventilador.
- Azul / Blanco - N: "común" para el ventilador
- Verde y amarillo: Cable de tierra

Receiver wiring diagram



1. El cable Marron / Negro (L) caliente del receptor debe conectarse al cable Marron / negro del techo utilizando una tuerca para cables.
 2. El cable neutro Azul / blanco (N) del receptor debe conectarse al cable Azul / blanco del techo utilizando una tuerca para cables.
 3. El cable de tierra (verde) del receptor debe conectarse al cable de tierra del techo y a la tierra del sistema colgante, utilizando una tuerca para cables para realizar la conexión.
 4. Inserte el receptor en el soporte de montaje.
- Véanse las figuras (16,17,18).



ADVERTENCIAS



El ventilador de techo debe estar conectado a tierra. Si el cable de tierra del lugar de instalación no está presente, PARE inmediatamente la instalación y consulte a un electricista cualificado.



ADVERTENCIAS



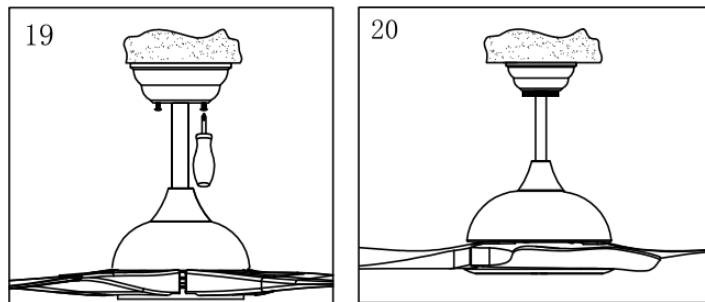
Todo el cableado debe estar de acuerdo con los códigos eléctricos nacionales y locales ANSI/NFPA 70. Si no está familiarizado con el cableado o tiene dudas, consulte a un electricista cualificado.

INSTALACIÓN DEL SOPORTE UNIVERSAL

7. Instalar tejadillo

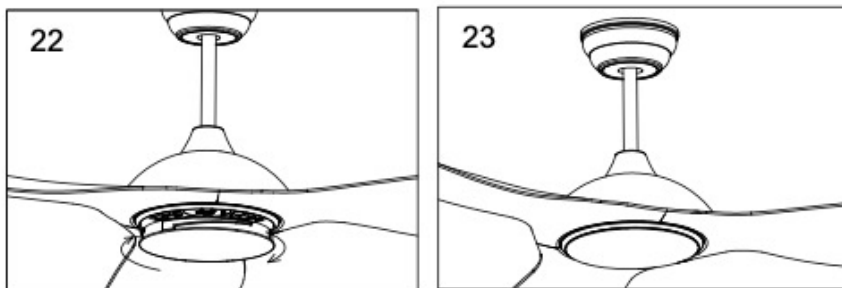
Instale el tejadillo soltando 2 tornillos, situados debajo del sistema de suspensión. Coloque el tejadillo y fije de nuevo los 2 tornillos. Ver figuras 19,20

Instale y asegure la tapa de goma protector a los tornillos del tejadillo.



8. Instalar la tapa de la luz

Coloque la pantalla en la parte inferior del panel de luz. Gírela en el sentido de las agujas del reloj hasta que quede fija. Véanse las figuras 22,23



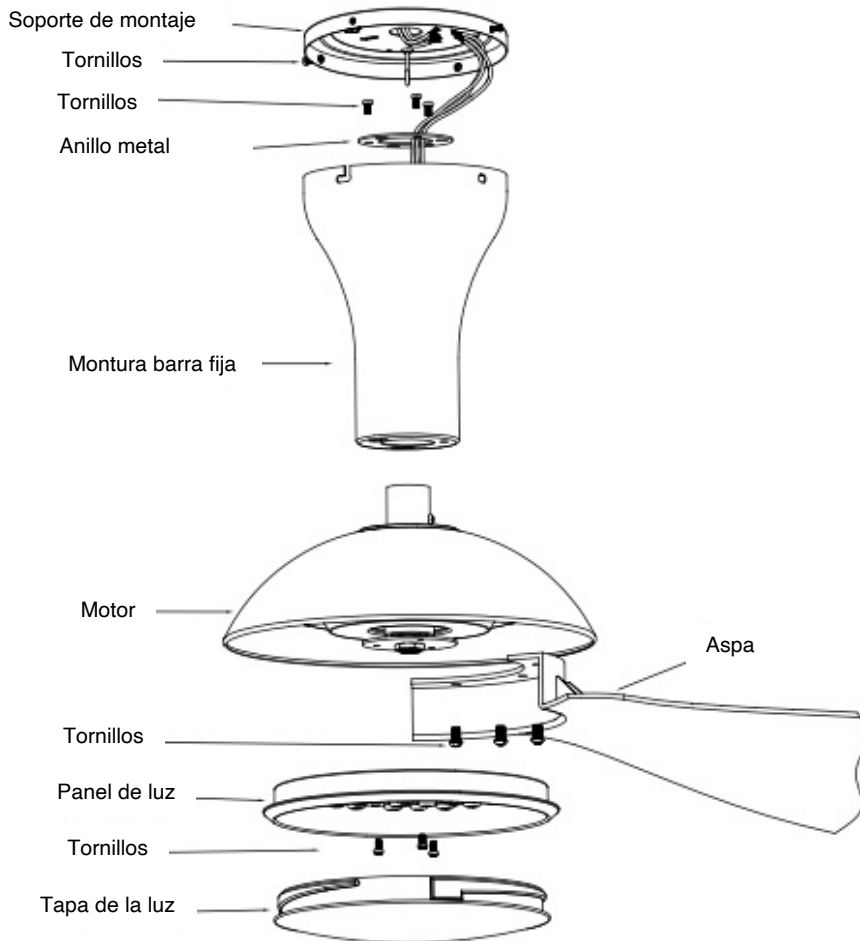
INSTALACIÓN DE MONTAJE FIJO

EVOLVE PLUS - Luz LED integrada.



Para la instalación del soporte de barra fija

Plano de despiece



INSTALACIÓN DE MONTAJE BARRA FIJA



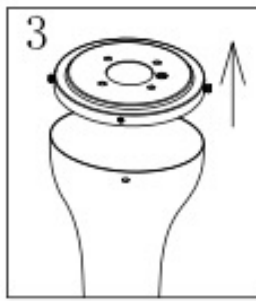
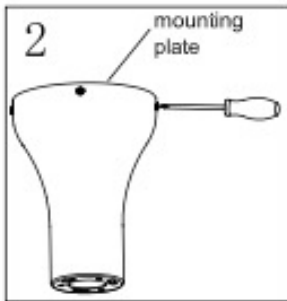
⚠ ADVERTENCIAS



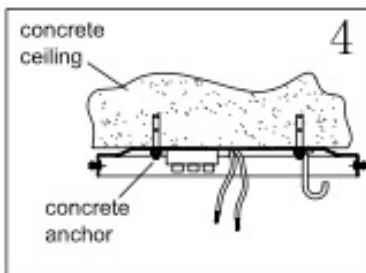
Desconecte la corriente eléctrica en el panel

Para evitar posibles descargas eléctricas, antes de instalar su ventilador, desconecte la corriente apagando los disyuntores de la caja de salida asociada a la ubicación del interruptor de pared.

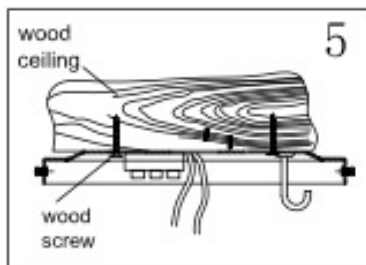
1. Instalación del soporte del techo



Retire la placa de montaje del tejadillo.
Véanse las figuras 2 y 3.



Si el techo es de concreto o cemento: Coloque la placa de montaje en el techo, dibuje agujeros en ella a través de los agujeros del soporte, luego utilice un taladro de impacto con una broca de 8 mm para perforar los agujeros y utilice un anclaje de hormigón para fijar la placa de montaje al techo. (ver figura 4).

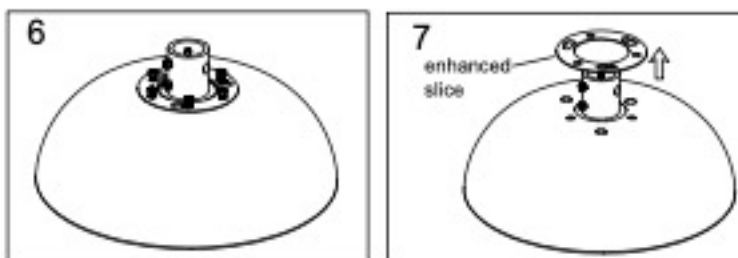


Si el techo es de madera, utilice tornillos para madera para bloquear el tejadillo. (véase la figura 5)

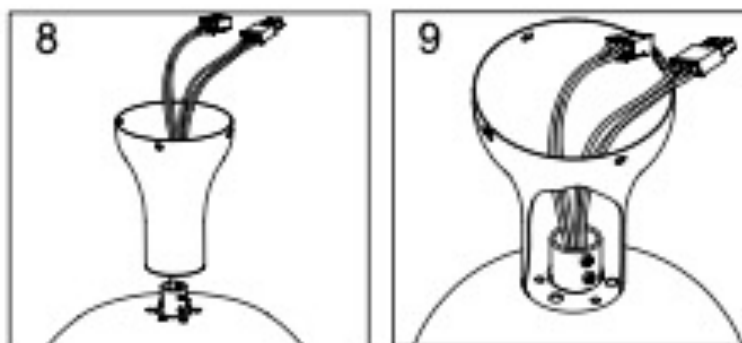
INSTALACIÓN DE MONTAJE BARRA FIJA

2. Instalación de las aspas y tejadillo

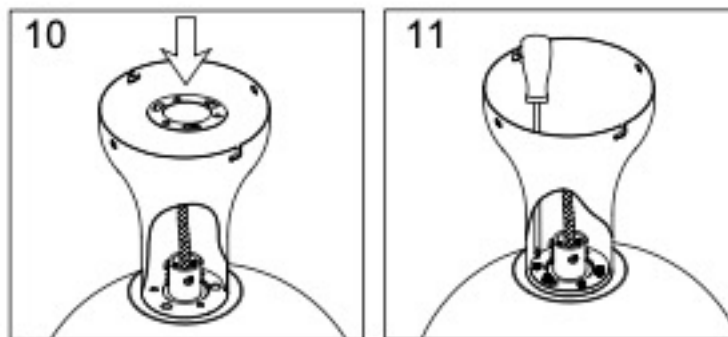
Retire los tornillos de la carcasa superior del motor. Retire también el anillo metálico. (Figuras 6 y 7)



Coloque el tejadillo o base sobre la parte superior del motor. Alinee los orificios de los tornillos de la cubierta del motor y el tejadillo.



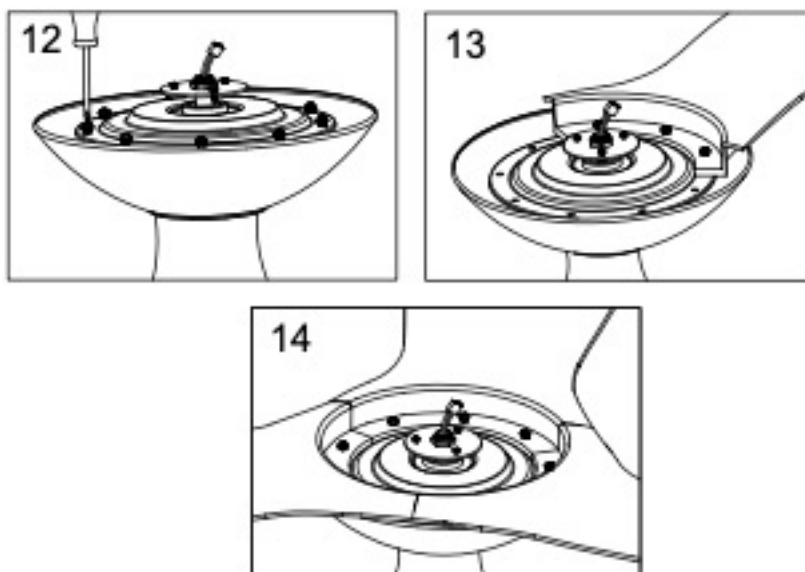
Vuelva a colocar el anillo metálico dentro del tejadillo. Alinee los agujeros de los tornillos. Instale los tornillos uno a uno y atados.



INSTALACIÓN DE MONTAJE BARRA FIJA

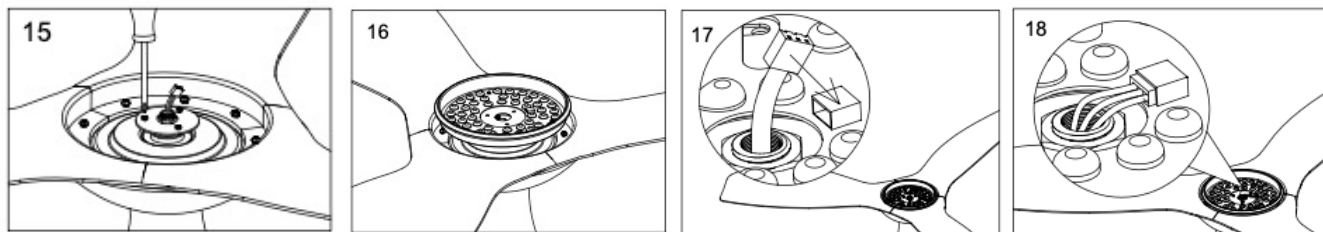
3. Instalación de las aspas

Retire los tornillos del motor. Hay 3 tornillos por aspa. Total 9 tornillos. Coloque el aspa en la orientación correcta. Atornillar cada tornillo uno a uno (no muy fuerte). Instale las 3 aspas. Después de asegurar todos los tornillos y asegurar. Ver fotos (12,13,14).



4. Instalar módulo de luz

Retire los 3 tornillos del soporte de la luz debajo del motor. Conecte el cable conector del módulo de luces. Fije el panel de luces al soporte de luces con los 3 tornillos. Ver figuras (15,16,17,18)



INSTALACIÓN DE MONTAJE BARRA FIJA

5. Conexiones eléctricas del ventilador



ADVERTENCIAS



Para evitar posibles descargas eléctricas, antes de instalar su ventilador, desconecte la corriente apagando los disyuntores de la caja de salida asociada a la ubicación del interruptor de pared.

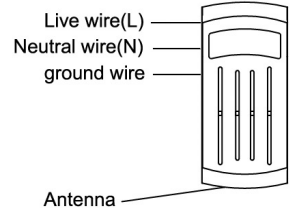
Sabemos que cablear es difícil. Por eso te lo ponemos más fácil.

Conecta los cables de los conectores PIN del receptor al motor. (ventilador con luz conectará 2x PINS). Ventilador y luz.

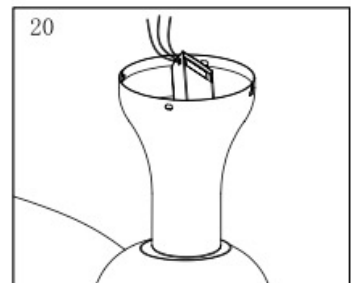
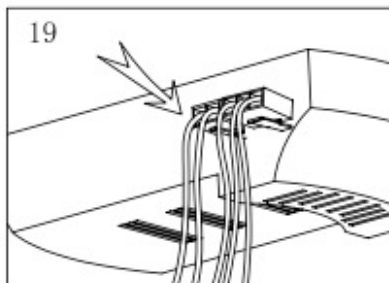
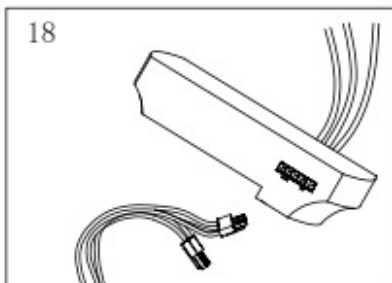
Los 3 cables que salen del receptor.

- Marron / Negro - L: alimentación "caliente" para el ventilador.
- Azul / Blanco - N: "común" para el ventilador
- Verde y amarillo: Cable de tierra

Receiver wiring diagram



1. El cable Marron / Negro (L) caliente del receptor debe conectarse al cable Marron / negro del techo utilizando una tuerca para cables.
 2. El cable neutro Azul / blanco (N) del receptor debe conectarse al cable Azul / blanco del techo utilizando una tuerca para cables.
 3. El cable de tierra (verde) del receptor debe conectarse al cable de tierra del techo y a la tierra del sistema colgante, utilizando una tuerca para cables para realizar la conexión.
 4. Inserte el receptor en el soporte de montaje.
- Véanse las figuras (16,17,18).



ADVERTENCIAS



El ventilador de techo debe estar conectado a tierra. Si el cable de tierra del lugar de instalación no está presente, PARE inmediatamente la instalación y consulte a un electricista cualificado.



ADVERTENCIAS

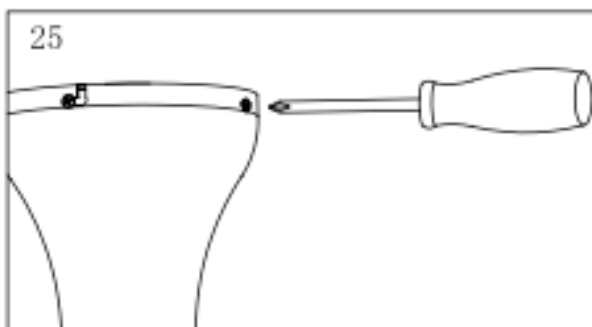
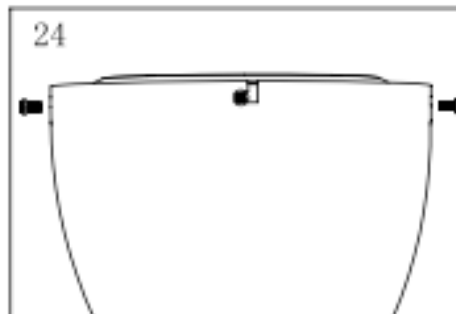
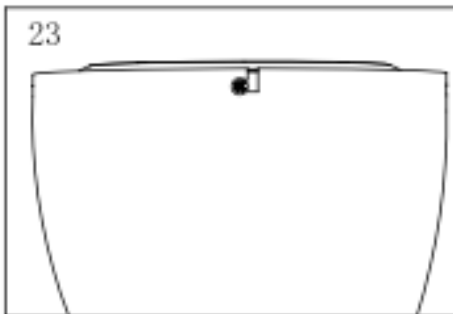
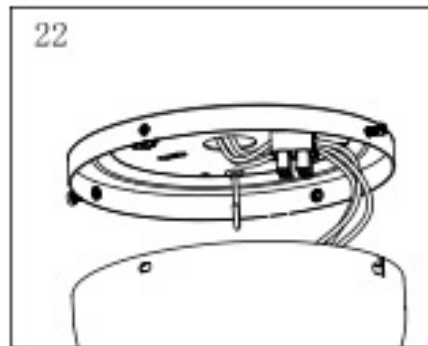
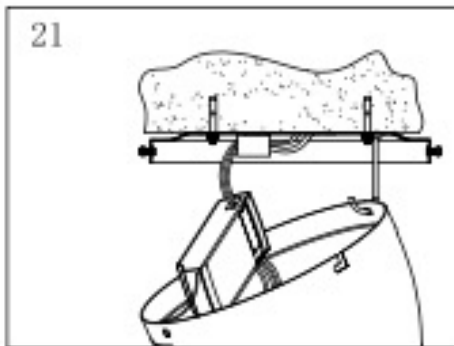


Todo el cableado debe estar de acuerdo con los códigos eléctricos nacionales y locales ANSI/NFPA 70. Si no está familiarizado con el cableado o tiene dudas, consulte a un electricista cualificado.

INSTALACIÓN DE MONTAJE BARRA FIJA

6. Instalacion del tejadillo al techo

Cuelgue el ventilador montado en el soporte de montaje, conecte las líneas del receptor a las líneas de la fuente de alimentación, apriete el ventilador al soporte. (Véanse las figuras 21,22,23,24,25).



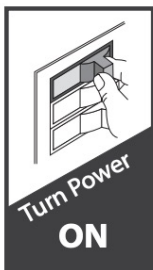
INSTALACIÓN DE MONTAJE BARRA FIJA

Testear ventilador



CUIDADO

NO EXPONGA EL MANDO A DISTANCIA A LA LLUVIA O AL AGUA.



ADVERTENCIA



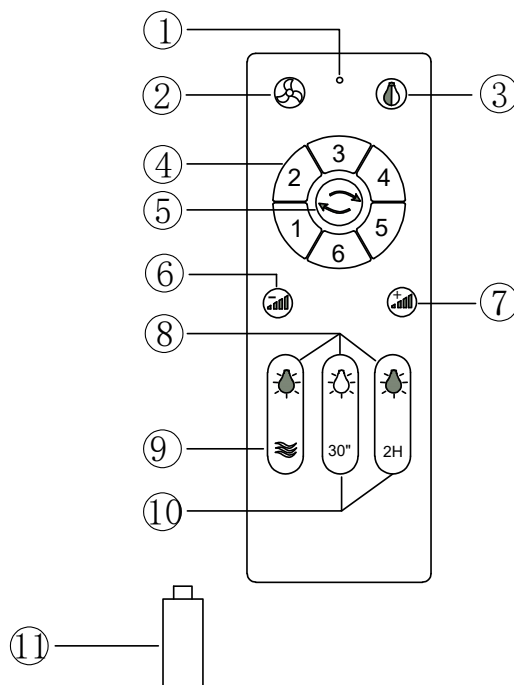
Restablezca la alimentación eléctrica conectando la electricidad en la caja de fusibles principal. Encienda el interruptor de pared. Su ventilador dispone de 1 mando a distancia.

Enhorabuena. La instalación ha finalizado. Encienda el ventilador y pulse cualquier botón del mando a distancia para ponerlo en marcha. Pruebe el ventilador con el mando a distancia. Nota: Es normal que el ventilador se sacuda ligeramente hacia delante y hacia atrás durante unos segundos cuando se enciende por primera vez.

INSTALACIÓN DE MONTAJE BARRA FIJA

Despiece del mando a distancia

1. Indicador LED Luz
2. Ventilador OFF
3. Luz ON / OFF
4. Velocidades del ventilador
5. Dirección del giro de las aspas:
Modo Invierno / Verano
6. Reducir intensidad de la luz
7. Incrementar intensidad de la luz
8. Brisa natural
9. Control de temporizador
10. Pila del mando a distancia - Utiliza 2x AAA 1,5V



SOLUCION DE PROBLEMAS

Solución de problemas

El ventilador no funciona

- Asegúrese de que el interruptor de alimentación está encendido.
- Compruebe el disyuntor para asegurarse de que la alimentación está conectada.
- Asegúrese de que las aspas giran libremente.
- Desconecte la alimentación del disyuntor, luego afloje la cubierta y compruebe todas las conexiones de acuerdo con el diagrama de cableado.

Bamboleo excesivo

- Asegúrese de que las aspas están correctamente instaladas en los postes de hierro de las aspas.
- Apague el ventilador, apóyelo con cuidado y compruebe que la bola de suspensión está bien asentada.
- Utilice el kit de equilibrado suministrado y las instrucciones para equilibrar el ventilador.

Funcionamiento ruidoso

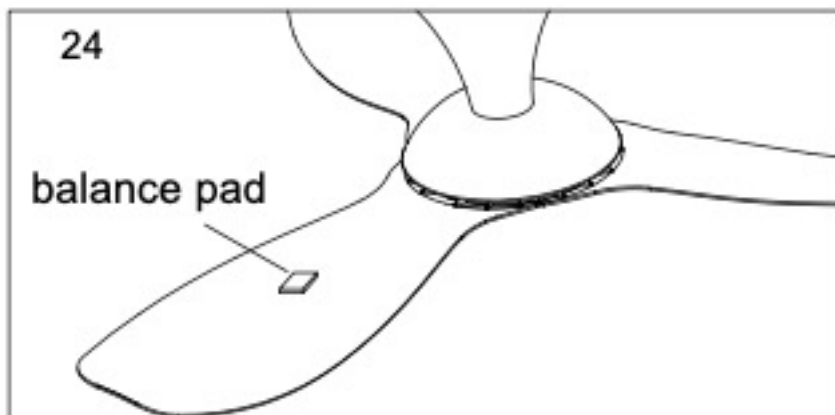
- Asegúrese de que las cuchillas están correctamente instaladas.
- Compruebe si alguna de las cuchillas está agrietada. Si es así, sustitúyalas todas.

El ventilador gira pero no genera mucho aire.

- Es posible que el ventilador esté funcionando al revés, por lo que el aire se dirige hacia arriba.
- Puede que haya objetos en la habitación que bloqueen el flujo de aire.
- El ventilador puede ser demasiado pequeño para el tamaño de la habitación.

El control del ventilador es errático

- Asegúrese de que la batería está instalada correctamente.
- Instale una batería nueva.



MANTENIMIENTO

Mantenimiento de su ventilador

1. Limpie su ventilador periódicamente. Utilice sólo paños suaves. Nunca utilice objetos duros o disolventes.
2. Los movimientos naturales del ventilador pueden hacer que algunas conexiones se suelten. Un chasquido es la señal segura. Si esto ocurre, compruebe todas las conexiones. Apriete todos los tornillos que se hayan aflojado.
3. No utilice destornilladores ni alicates para apretar los tornillos. Asegúrese de que el ventilador está apagado antes de ajustar nada en él.

Modo Invierno y Verano

Apague el ventilador y deje que las aspas se detengan antes de cambiar la dirección del flujo de aire. Pulse en el mando a distancia (7) el control de avance y retroceso del ventilador.



En climas cálidos, los ventiladores de techo funcionan mejor soplando el aire hacia abajo (en sentido contrario a las agujas del reloj) proporcionando a la habitación una brisa fresca.



Si hace frío, ajuste el ventilador para que el aire suba (en el sentido de las agujas del reloj) y distribuya el aire caliente atrapado en el techo sin provocar corrientes de aire.

GARANTIA

Garantía del producto

¿Qué cubre esta garantía?

Motor - 10 años de garantía

Si cualquier pieza del motor de su ventilador de techo falla durante su propiedad del ventilador debido a un defecto en el material o la mano de obra, según lo determinado por el fabricante o el proveedor le proporcionará un ventilador de reemplazo de forma gratuita. * La garantía limitada anterior sólo se aplica al motor en sí y no a los controles electrónicos, como transmisores de control remoto, receptores de control remoto o condensadores, utilizados junto con el motor. Dichos elementos de control electrónico están incluidos en la garantía limitada de un año que figura a continuación.

Otros - Garantía limitada de un año

Salvo que se indique lo contrario a lo largo de esta garantía, si alguna pieza de su ventilador de techo falla en cualquier momento en el plazo de un año a partir de la fecha de compra debido a un defecto en los materiales o en la mano de obra, según determine exclusivamente el fabricante, éste le proporcionará una pieza de repuesto sin cargo alguno. *

Kits de luces - La garantía puede variar

Los kits de luces están incluidos en la garantía limitada de un año. Sin embargo, usted puede calificar para la cobertura de garantía adicional si su ventilador incluye uno de los siguientes:

Kits de luces LED - Garantía limitada de dos años

Si el módulo del kit de luces LED (sin incluir los componentes de cristal) falla en cualquier momento dentro de los dos años siguientes a la fecha de compra debido a un defecto de material o mano de obra, según determine exclusivamente el fabricante o el proveedor proporcionará una pieza de repuesto sin cargo alguno. *

*Si no se puede proporcionar un producto/pieza de sustitución para su ventilador, proporcionaremos un producto/pieza de sustitución comparable o superior a discreción exclusiva del fabricante o proveedor.

WARRANTY

¿Qué NO cubre esta garantía?

Mano de obra excluida. Esta garantía no cubre ningún costo u honorario asociado con la mano de obra (incluyendo los honorarios del electricista) requeridos para instalar, remover o reemplazar un ventilador o cualquier parte del ventilador.

No hay garantía para bombillas (excepto donde se indique lo contrario); baterías de control remoto; ventiladores propiedad de alguien que no sea el comprador original; ventiladores para los que no se ha establecido la prueba de compra; ventiladores comprados a un distribuidor no autorizado; desgaste ordinario; defectos cosméticos menores; ventiladores reacondicionados; y ventiladores que estén dañados debido a cualquiera de los siguientes: instalación incorrecta, uso indebido, abuso, cuidado inadecuado, incumplimiento de las instrucciones del fabricante, daños accidentales causados por el propietario del ventilador o partes relacionadas, modificaciones en el ventilador, mantenimiento o reparación inadecuados o realizados incorrectamente, suministro de voltaje inadecuado o subida de tensión, uso de piezas o accesorios inadecuados, falta de mantenimiento del ventilador, o casos fortuitos (e. por ejemplo, inundaciones).

EL ÚNICO Y EXCLUSIVO RECURSO DEL COMPRADOR ORIGINAL ANTE UNA RECLAMACIÓN DE CUALQUIER TIPO CON RESPECTO A ESTE PRODUCTO SERÁN LOS RECURSOS ESTABLECIDOS EN EL PRESENTE DOCUMENTO. EL FABRICANTE Y/O EL PROVEEDOR NO SE HACEN RESPONSABLES DE DAÑOS CONSECUENTES O INCIDENTALES, DEBIDOS A FALLOS DEL PRODUCTO, YA SEAN DERIVADOS DEL INCUMPLIMIENTO DE LA GARANTÍA, DEL INCUMPLIMIENTO DEL CONTRATO O DE CUALQUIER OTRO MOTIVO.

CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO APLICABLE A ESTE PRODUCTO TIENE UNA DURACIÓN LIMITADA AL PERÍODO DE COBERTURA DE LAS GARANTÍAS LIMITADAS APLICABLES ESTABLECIDAS ANTERIORMENTE.

EVOLVE
ceiling fans

www.evolvefan.com

Fabricado para ORYX INTERNATIONAL LLC

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Para obtener la información más actualizada, consulte la guía de instalación imprimible en línea en www.evolvefan.com.