
INSTRUCCIONES DE INSTALACION Y USO

Ventilador de techo modelo Stratus (FN744XX)

ANTES DE EMPEZAR

Uso correcto:

- Este producto está diseñado exclusivamente como ventilador de techo con fines no comerciales.
- El producto debe instalarse y usarse de acuerdo con estas instrucciones.
- Cualquier uso de este producto que no se atenga a estas instrucciones no estará cubierto por la garantía legal del fabricante.

Conserve la caja y el embalaje original. La garantía sólo será válida si el producto se devuelve con su embalaje original completo.

POR SU SEGURIDAD

Instrucciones generales de seguridad:

- Para emplear este producto de manera segura, debe haber leído y comprendido estas instrucciones antes de instalar o emplear el producto.
- Siga todas las instrucciones de seguridad. Si hace caso omiso de estas instrucciones de seguridad, pondrá en peligro su propia seguridad y la de otros.
- Guarde estas instrucciones para referencias futuras.
- Con el fin de asegurar el funcionamiento seguro del producto, deben instalarse adecuadamente todas las partes del mismo.
- Está prohibido modificar el producto y usar piezas no aprobadas.
- Este producto no está diseñado para ser empleado por personas (niños incluidos) que tengan las capacidades sensoriales o psíquicas limitadas, ni por personas con poca experiencia o conocimientos, a menos que sean supervisadas o hayan recibido instrucciones en relación con el uso del producto por una persona responsable de su seguridad. Los niños deben estar supervisados para asegurarse de que no juegan con el producto.

Seguridad eléctrica:

- La instalación eléctrica debe llevarla a cabo un electricista cualificado y debe realizarse en cumplimiento con las normativas nacionales y locales.
- Utilice un interruptor automático para fallos de corriente con una corriente residual establecida en no más de 30 mA.
- Asegúrese de instalar un interruptor de desconexión para todos los polos con una separación de contacto de al menos 3 mm entre los polos en el cableado provisto con el ventilador de techo.
- Antes de conectar el aparato, asegúrese de que la tensión de la red eléctrica, se corresponde con la tensión indicada en el aparato
- El ventilador debe estar bien conectado a tierra para evitar el riesgo de descargas eléctricas.
- Desconecte la corriente antes de conectar, reparar o limpiar el ventilador.
- Instale únicamente el tipo de bombillas adecuadas para su ventilador.

Almacenamiento y transporte:

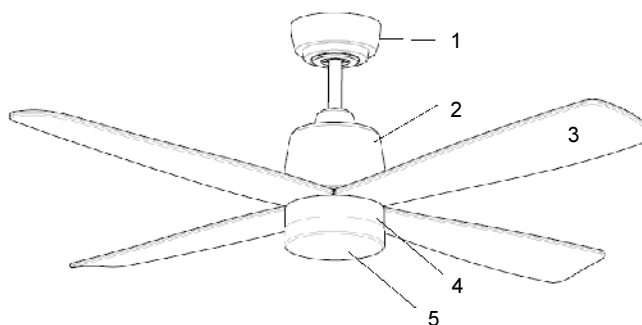
- Guarde siempre el ventilador en un ambiente seco.
- Proteja el ventilador de posibles daños durante su transporte.

Instrucciones de seguridad específicas de este ventilador:

- Coloque el ventilador sólo directamente en la estructura del techo. La distancia mínima entre las palas del ventilador y el piso debe ser de 2,3 m.
- La capacidad de carga de la estructura del techo desde la que se cuelga el ventilador debe ser por lo menos tres veces el peso del ventilador.
- El ventilador sólo se puede instalar horizontalmente en el techo.
- El área del rotor debe mantenerse libre de cualquier objeto en todo momento.
- Nunca monte el ventilador afuera o en un ambiente húmedo o húmedo. El ventilador no se puede instalar en la proximidad de agua (por ejemplo, bañera, piscina, conexión de agua).

ESQUEMA DEL VENTILADOR

1. Embellecedor
2. Cuerpo del motor
3. Aspas del ventilador
4. Caja de la lámpara
5. Pantalla de cristal



DESEMBALAJE DEL VENTILADOR

- Desembale el ventilador y compruebe que el contenido está completo.
- Tire el embalaje. Véase también el apartado "Tratamiento de residuos".

Contenido del embalaje:

| | |
|------------------------------------|---|
| Instrucciones de instalación y uso | Kit de ensamblaje, incluyendo tornillos y arandelas |
| Soporte de montaje | Receptor para el mando a distancia |
| Caja del motor | Cubierta del soporte de la varilla |
| Caja de la lámpara | Embellecedor |
| Aspas del ventilador | Pantalla de cristal |

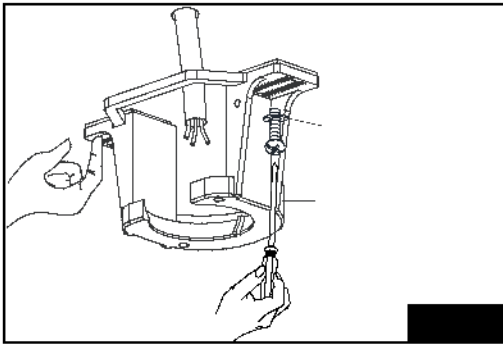
Nota: En caso de que hubiera piezas dañadas o faltase alguna de ellas, póngase en contacto con su distribuidor.

INSTALLATION

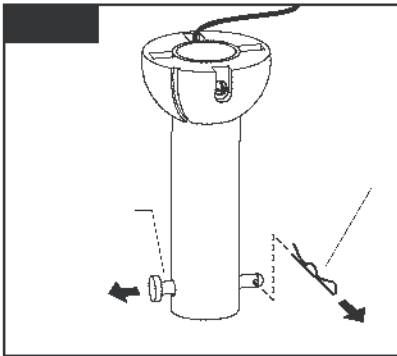
Riesgo de descarga eléctrica: Desconecte la electricidad con el interruptor automático del cuadro eléctrico antes de instalar el ventilador.

Riesgo de descarga eléctrica: La instalación eléctrica debe llevarla a cabo un electricista cualificado y debe realizarse en cumplimiento con las normativas nacionales y locales.

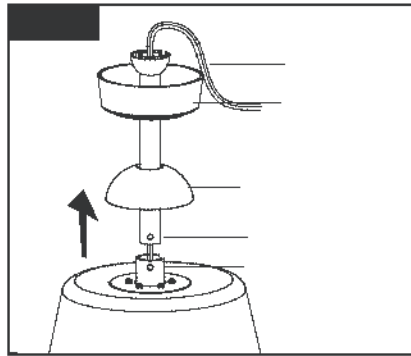
Riesgo de daños: Si necesita realizar agujeros para montar el ventilador, asegúrese de que hay una distancia suficiente del taladro al cableado del techo.



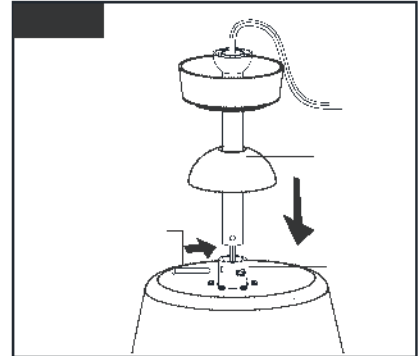
1. Pase los cables de suministro a través del agujero del soporte de montaje. Asegure el soporte de montaje a una viga del techo u otro elemento estructural con dos tornillos, arandelas de resorte y arandelas planas. Asegúrese de que el soporte de montaje puede sostener con seguridad el peso en movimiento del ventilador.



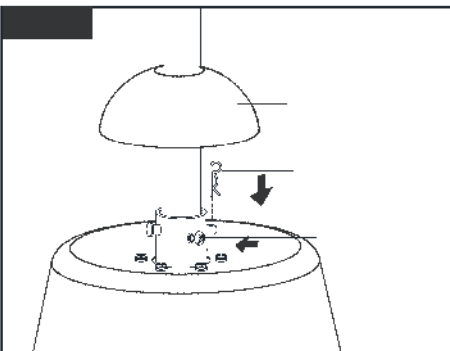
2. Quite el pasador de bloqueo y quite el pasador.



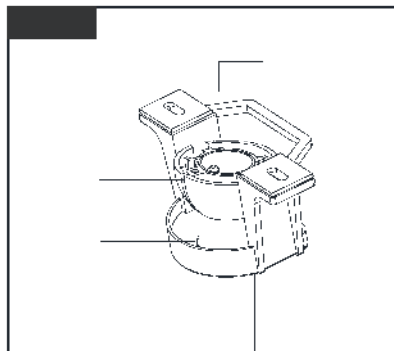
3. Deslice el dosel y la cubierta del soporte de la varilla hacia abajo. Enhebre los cables del motor a través de la varilla.



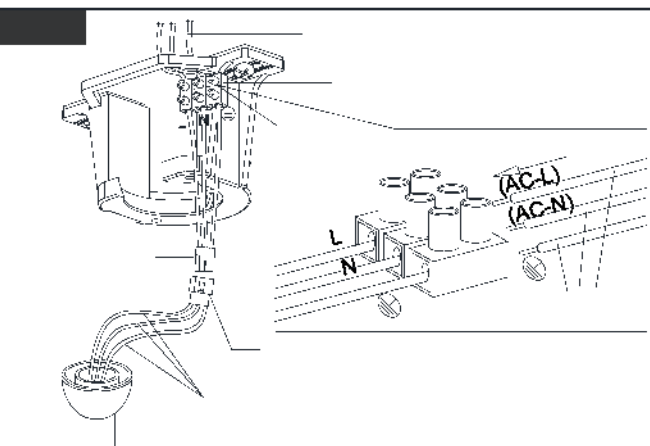
4. Inserte la varilla en el collar. Deslice el pasador hacia abajo a través de los orificios del collarín y de la varilla. Seguro con pasador



5. Inserte y apriete los dos tornillos de collar. Asegúrese de que estén ajustados, pero no apriete demasiado. Deslice la cubierta del soporte de la varilla en su lugar.



6. Coloque el ventilador en el soporte de montaje, luego gire la varilla hasta que el chip en el soporte de montaje encaje en la ranura de la bola de suspensión.

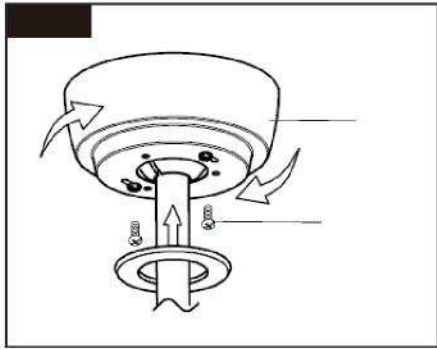


7. Realice las conexiones de los cables de alimentación. Siga el diagrama a la izquierda y asegúrese de que todos los cables expuestos estén apretados. Nota:

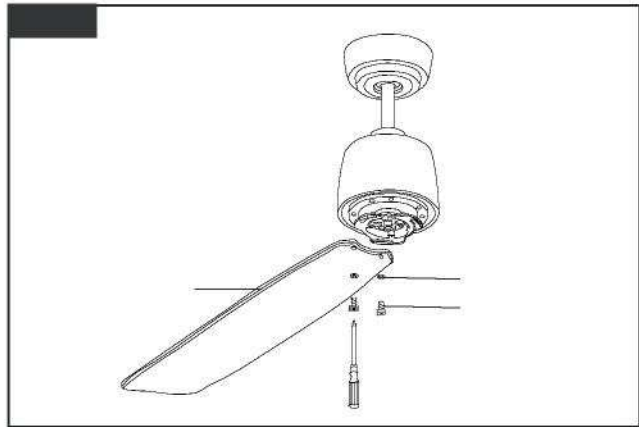
A.) El bloque terminal mostrado en el gráfico de la izquierda está preinstalado en el soporte de montaje.

B.) Los cables de la casa pueden variar en color y no pueden incluir toma de tierra (amarillo / verde). Una vez finalizado el cableado, empuje suavemente los cables hacia la caja de conexiones con el bloque de terminales hacia arriba (si corresponde).

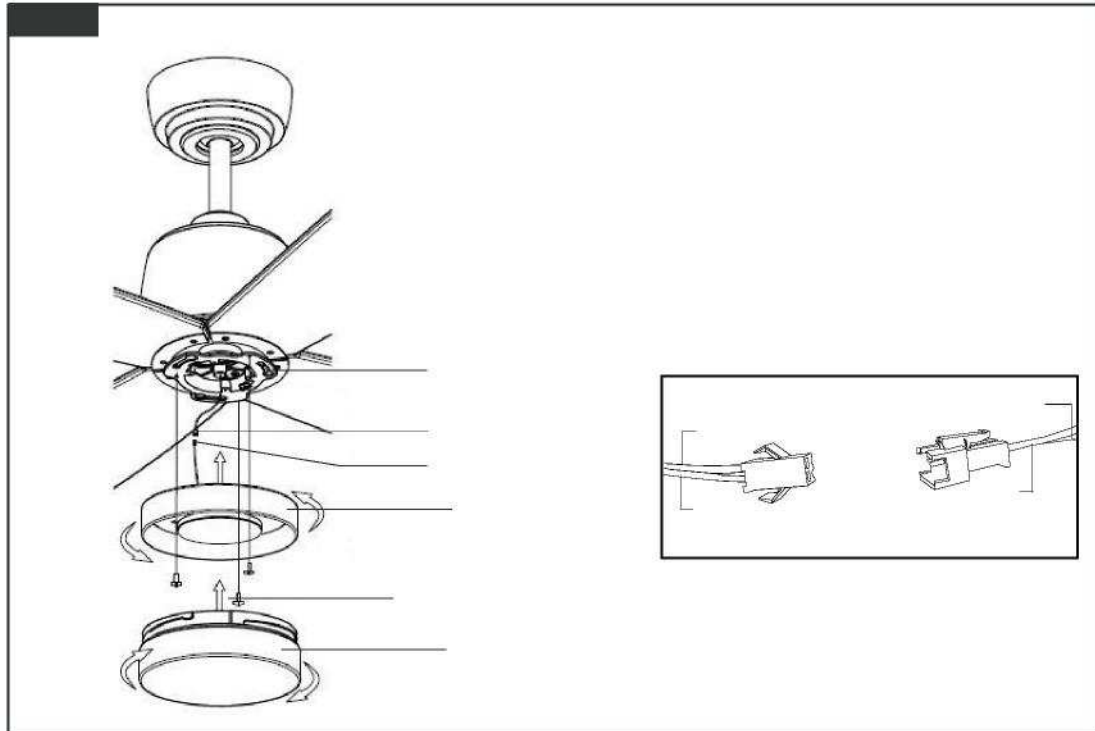
8. Realice las conexiones de los cables del ventilador utilizando conectores. No fuerce los conectores, ya que esto podría dañar los conectores.



9. Empuje el embellecedor hacia arriba, alineando los orificios de la parte inferior con los tornillos en el soporte de montaje. Gírelo para bloquearlo en su lugar, luego apriete los tornillos para asegurarlo.



10. Alinee los orificios de la cuchilla con los orificios en la parte inferior del ventilador. Instale las aspas utilizando arandelas planas y los tornillos suministrados. Apriete los tornillos cuidadosamente. Nota: "ESTE LADO ARRIBA" en las hojas del ventilador. Las cuchillas no son reversibles.



11. Realice conexiones de cable para la luz del ventilador utilizando los conectores, asegurándose de que los colores de los conectores estén alineados.

12. Fije la carcasa de la luz del ventilador a la placa del conector y fijela con tres tornillos. Asegúrese de no pellizcar los cables.

13. Instale la cortina de vidrio girándola en el sentido de las agujas del reloj en la carcasa de la luz del ventilador hasta que quede segura

FUNCIONAMIENTO

Revise el ventilador antes de encenderlo!

Riesgo de daños: El ventilador solo puede ponerse en funcionamiento si no se han encontrado defectos al revisarlo. Si alguna parte estuviera defectuosa, esta deberá reemplazarse antes de utilizar el ventilador.

Riesgo de daños: Antes de cambiar la dirección de rotación del ventilador, este se ha de apagar y dejar que se detenga por completo.

Compruebe que el ventilador está en buen estado para su funcionamiento:

- Revise y asegúrese de que no hay defectos visibles.
- Verifique que todas las piezas están correctamente instaladas y unidas.

Mando a distancia

El mando a distancia requiere una pila de 12-Voltios (Tipo 23AE, no incluida)

Teclas:

- 1- Velocidad: regula la velocidad de giro (I para la más lenta, VI para la más rápida)
- 2- Apagado: apagar el ventilador
- 3- Dirección de giro: cambio hacia delante o hacia atrás
- 4- Luz: enciende o apaga la luz o regula la intensidad de la luz (según el tipo de bombilla, mire el botón 6)
- 5- Para establecer el código siga los siguientes pasos:

Paso 1: Termine la instalación del ventilador de techo (mire arriba).

Paso 2: Encienda la corriente eléctrica del ventilador. Apriete dentro de los siguientes 60 segundos el botón SET; Mantenga esta tecla apretada por 5 segundos. En caso de haberlo hecho de forma correcta, se encenderá la luz del ventilador dos veces de forma muy breve.

Paso 3: Una vez hecha la configuración correcta, elija ahora la velocidad. El ventilador funcionará primero a la velocidad más alta, después a la velocidad mínima y después cambiará de forma automática a la velocidad elegida por usted.

6- Configuración de la luz: elija ON/OFF o Dimmer para la luz (según el tipo de bombilla)

<D> Función de ON/OFF sin dimmer (necesario para bombillas de bajo consumo).

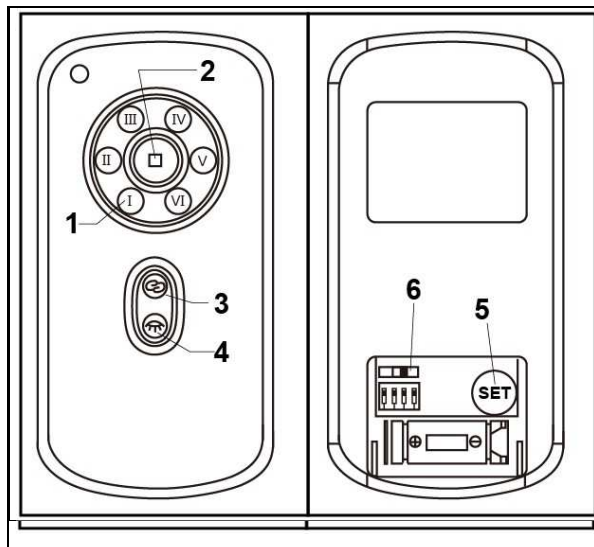
<ON> Posibilidad de regular la intensidad (para bombillas; no compatible con bombillas de bajo consumo).

Nota: En caso de cambiar las palas, se ha de cambiar la configuración del código de nuevo.

Nota: El receptor tiene las dos siguientes funciones de protección.

1- Protección de bloqueo: El receptor protege con una función de bloqueo. Transcurridos 30 segundos en situación de bloqueo, el motor se apaga y se interrumpe de forma automática el suministro eléctrico. Por favor elimine todos los obstáculos antes de poner el aparato en funcionamiento de nuevo. Para encender de nuevo el ventilador, desconecte este de la corriente eléctrica y conecte de nuevo.

2- Protección contra sobretensión: cuando el receptor registre una tensión de más de 80W en el motor, se interrumpirá de forma automática el suministro eléctrico y el funcionamiento se paralizará. Para encender de nuevo el ventilador, desconecte este de la corriente eléctrica y conecte de nuevo. (al cabo de 5 segundos).



LIMPIEZA

Riesgo de daños: Desconecte siempre la corriente desde el interruptor automático principal y espere hasta que el ventilador se haya detenido por completo antes de limpiarlo.

Limpie el ventilador con un paño suave seco o húmedo. No emplee productos ni detergentes.

TRATAMIENTO DE RESIDUOS

Residuos del ventilador: Los residuos resultantes de los dispositivos eléctricos y electrónicos se han de tratar por separado de los residuos domésticos. Diríjase a las autoridades de su municipio para que le informen del modo adecuado de tratar los residuos.

Al separar los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, usted está colaborando con el reciclaje y ayudando a prevenir que sustancias potencialmente tóxicas puedan contaminar el medio ambiente.

Residuos del embalaje: El embalaje está formado por materiales reciclables: cartón, plástico identificado y poliestireno extruido. Por favor, recicle.

FALLOS-SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Riesgo de daños: Las reparaciones inapropiadas pueden dar lugar a un funcionamiento inseguro del ventilador, que pueden constituir un riesgo para usted y su entorno.

La mayoría de los fallos tienen su origen en pequeños errores que usted puede resolver con facilidad. Compruebe la siguiente tabla antes de ponerse en contacto con su distribuidor. De esta manera, puede ahorrarse mucho esfuerzo y dinero.

| Problema | Causa subyacente (error) | Solución |
|------------------------|--|--|
| El ventilador no gira. | ¿Está apagado? | Encienda el ventilador. |
| | ¿No llega corriente? | Revise el interruptor automático. |
| | ¿Las pilas del mando a distancia están gastadas? | Coloque pilas nuevas. |
| El ventilador vibra. | ¿El ventilador no está instalado adecuadamente? | Instálelo siguiendo rigurosamente las instrucciones de instalación |
| La luz no funciona. | ¿La bombilla está defectuosa? | Cambie la bombilla. |

Si no puede resolver el fallo usted mismo, póngase en contacto con su distribuidor. Tenga en cuenta que la garantía quedará anulada si se llevan a cabo reparaciones inadecuadas.

DATOS TECNICOS

| Speed | Voltage | Power | RPM |
|-------|---------------|-------|-----|
| VI | 230V ~ / 50Hz | 32W | 185 |
| V | | 20W | 155 |
| IV | | 13W | 122 |
| III | | 8W | 92 |
| II | | 5W | 31 |
| I | | 3W | 30 |

FABRICANTE

Vaxcel International Co., Ltd.

121 E North Avenue, Carol Stream, IL, USA

www.vaxcel.com