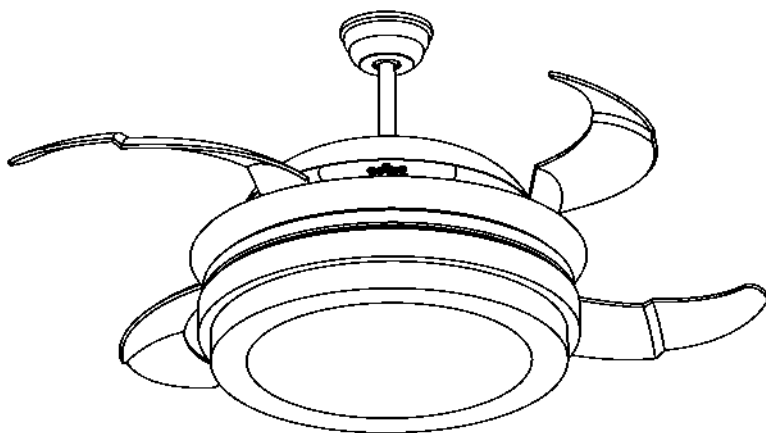


# Manual del usuario



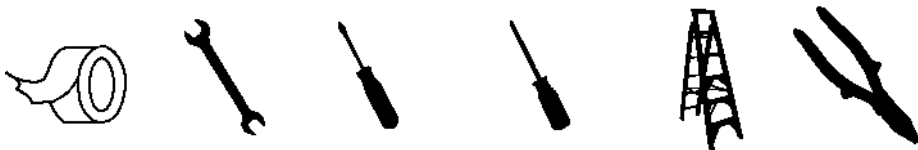
## ¿Por qué nosotros?

- 1 . Utilizamos tecnología profesional procedente de EE.UU. Nuestros ventiladores están hechos con un motor de ahorro de energía de alta eficiencia, silencioso y duradero. Los motores tienen una garantía de hasta 2 años.
2. Con el diseño estructural personalizado y único, nuestros ventiladores poseen la apariencia elegante y de moda. Los ventiladores están diseñados con carcasas de aleación de zinc importado y pala de madera contrachapada para garantizar la alta calidad del producto. Brilla y refréscate con elegancia con los innovadores ventiladores LED.

## **Advertencia**

- 1 La potencia de entrada de este ventilador debe ser de 110 V/60 Hz.
- 2 La instalación eléctrica debe ser realizada por un electricista cualificado.
- 3 Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, asegúrese de que la electricidad ha sido desconectada antes de montar o desmontar. El orden de los cables de montaje debe ser cable de tierra, cable caliente (alimentación) / cable neutro, y el orden de los cables de desmontaje debe ser cable neutro / cable caliente (alimentación), cable de tierra.
- 4 .Asegúrese de que todos los tornillos montados estaban apretados durante el montaje.
- 5 Para reducir el riesgo de lesiones, no toque las aspas cuando el ventilador esté en funcionamiento.

## Herramientas necesarias para la instalación



cinta aislante 14 llave inglesa destornillador de estrella destornillador phillips espiga escalera cinta alicates

## Lectura previa a la instalación

### 1.El ventilador no arranca

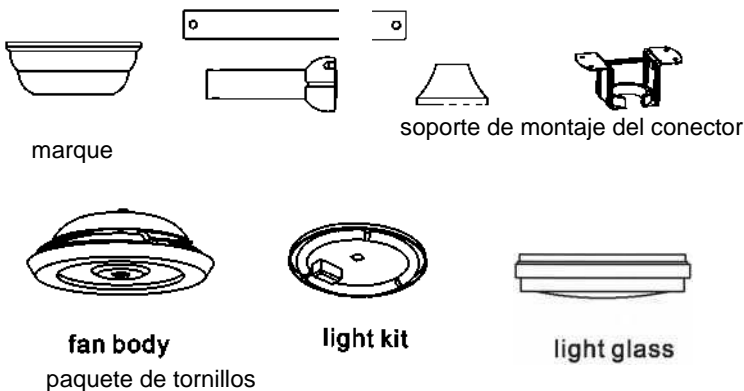
- (1) Compruebe las conexiones de los cables al ventilador y asegúrese de que son correctas.
- (2) Compruebe y asegúrese de que la potencia de entrada es correcta (110 V/60 Hz).

### 2.El ventilador suena ruidoso

- (1) Asegúrese de que todos los tornillos estén bien apretados.
- (2).Asegúrese de que las conexiones de las tuercas de los cables no rozan entre sí ni con la pared interior de la carcasa del interruptor.

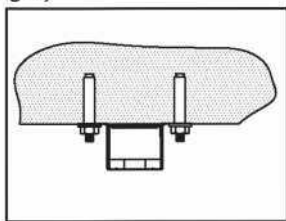
# Pasos e instrucciones de instalación

## 1 .Lista de componentes



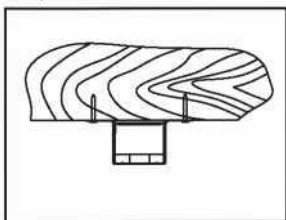
## 2 Instalación del soporte de montaje

- (1) . Techo de hormigón: Taladrar dos agujeros con una profundidad adecuada con una broca de  $\varnothing$ . A 8mm, e inserte dos piezas de tornillos de expansión en los agujeros, luego fije el soporte de suspensión en los tornillos de expansión con los tornillos para madera y apriételo con las tuercas de los tornillos de expansión.(Fig.2)



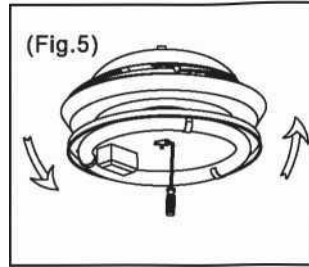
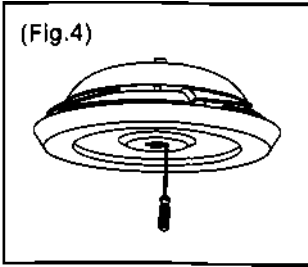
- (2) Techo de madera: Fije el soporte de montaje al techo de madera con 4 tornillos para madera (de un grosor mínimo de 7 cm) (Fig. 3).

(Fig.3)



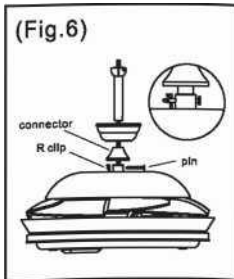
### **3.Instalación del kit de luces**

(1).Afloje cuatro tornillos de la parte inferior del cuerpo del ventilador, y retire un tornillo puesto en el lado para su uso posterior. Fije el kit de luz al cuerpo del ventilador girando el kit de luz hasta que se asiente en los tres tornillos aflojados del cuerpo del ventilador, luego apriete los tornillos, también atornille el tornillo retirado y apriételo.(Fig.4&5).

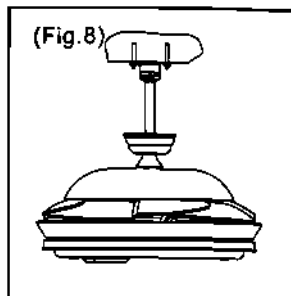
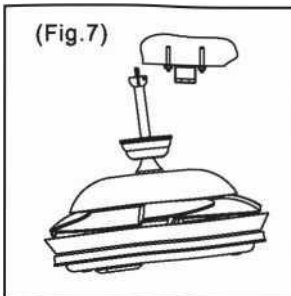


### **4. Instalación del sistema de suspensión**

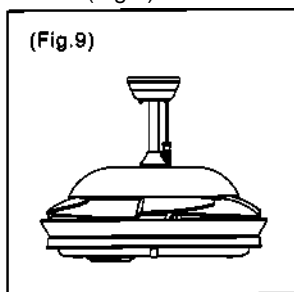
(1) Quitar la clavija de la varilla quitando el clip R, y pasar el cable a través de la varilla. la varilla, el toldo y el A continuación, coloque la varilla inferior en el cuerpo del ventilador y gírela hasta que los orificios de la varilla inferior coincidan con los orificios del cuerpo del ventilador.



(2) Coloque la varilla con la bola de suspensión en el soporte de montaje, gire el conjunto del motor hasta que la "pestaña de comprobación" del soporte de montaje haya caído en la "ranura de registro" de la bola de suspensión y se asiente

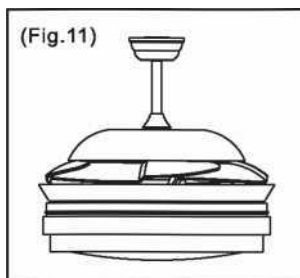
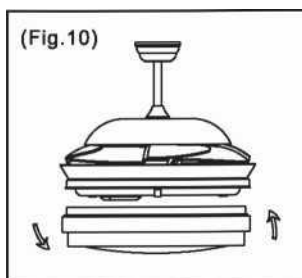


(3).Levante el toldo hasta el techo para cubrir el soporte de montaje (asegúrese de que el toldo se asiente en los dos tornillos del soporte, gire el toldo para asegurarse de que la cabeza del tornillo esté en el extremo estrecho de los orificios de la llave, apriete los tornillos.(Fig.9).



## **5-Acoplar el vaso**

(3).Asegúrese de que la ranura de la llave en el cristal de la luz está en la misma línea con la ranura de la llave en el cuerpo del ventilador, luego gire el cristal ligeramente en el sentido de las agujas del reloj hasta que el cristal esté firme. (Fig.10&11)

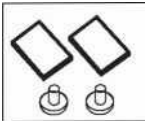


## 6. Ajuste del equilibrio de este ventilador "invisible"

Declaración: El ventilador fue equilibrado antes del envío, pero el equilibrio podría verse afectado durante el transporte de larga distancia. Por lo tanto, por favor, vuelva a equilibrar el ventilador de acuerdo con los siguientes pasos si encuentra que el ventilador tiene el problema de bamboleo notable después de su montaje final:

(1) Saque el kit de equilibrado del paquete y pegue dos piezas de imán de equilibrado en cualquier lugar marcado con el dígito que se muestra en la Figura 2, y encienda el ventilador para comprobar si el problema de tambaleo sigue siendo perceptible. Repita este procedimiento hasta que encuentre el lugar que permita que el problema de tambaleo desaparezca. (Fig.13)

(2). Quitar las piezas de imán de equilibrio y pelar un kit de equilibrio para pegar en su lugar. (Fig.14).



(Fig.12)

