

CERTIFICADO DE GARANTIA

Se garantiza la reparación sin cargo del equipo por el término de **seis meses** a partir de la fecha de compra.

WINCO garantiza al comprador original, los beneficios del presente certificado, no incluyéndose las reparaciones por defectos originados en causas no inherentes al diseño o fabricación del mismo, tales como; transporte en cualquiera de sus formas, entregas o mudanzas, inundaciones, altas o bajas de tensión, caídas o roturas por uso indebido, suciedad o mantenimiento inadecuado, abuso o mal manejo por parte de personal no autorizado por **WINCO**, deterioro de los indicadores originales del modelo de serie y cualquier hecho de fuerza mayor o caso fortuito, no siendo esta remuneración taxativa.

No se autoriza a ninguna persona para que contraiga en nombre de **WINCO** ninguna otra obligación de las que aquí se consignan, ni que modifique las mismas.

Cualquier cuestión judicial a que pudiera dar lugar la presente, será resuelta ante la justicia ordinaria de la Cdad. Autónoma de Bs. As.

Durante la vigencia de la garantía, los gastos de traslado, etc. se regirán por las leyes vigentes en Argentina en el momento de la compra del producto.

WINCO y los servicios técnicos se comprometen a cumplimentar la garantía de su equipo dentro de los 30 (treinta) días posteriores a su pedido formal. Este producto cumple con las normas de seguridad vigentes en el país. Es imprescindible que el presente certificado no se encuentre adulterado, bajo ningún concepto y en ninguna de sus partes.

El comprador original debe acreditar su calidad tal, exhibiendo este certificado y la factura de compra correspondiente. La provisión de repuestos originales será realizada en el domicilio del fabricante.

Esta garantía pierde su validez en forma irrevocable si el producto fuera desarmado por alguna persona ajena a esta empresa o a sus representantes.

Comercio: Fecha de compra: Nro. de factura:
Artículo adquirido: Nombre del propietario:
Tipo y nro. de documento: Domicilio:
Teléfono: Mail:

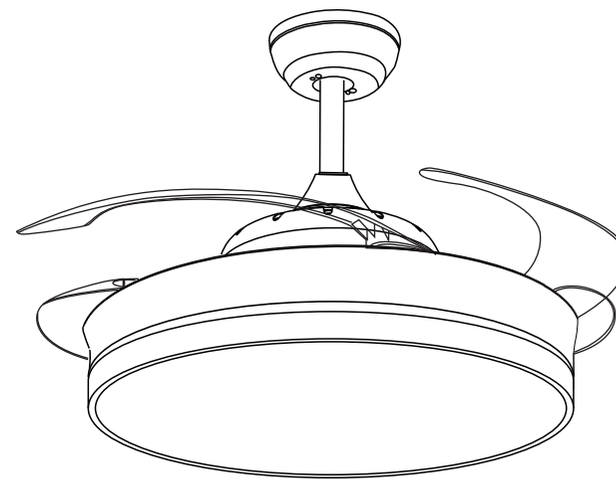
ESCANEA ESTE QR PARA VER TODOS LOS
SERVICIOS TÉCNICOS OFICIALES DE
WINCO EN ARGENTINA



SERVICIO TECNICO OFICIAL WINCO
service@winco.com.ar
<https://www.winco.com.ar/technical-service>

winco®

VENTILADOR DE TECHO
CON LUZ LED
W1342



MANUAL DE INSTRUCCIONES
CERTIFICADO DE GARANTÍA

www.winco.com.ar

IMPORTANTES MEDIDAS DE SEGURIDAD

1. Corte el suministro eléctrico antes de instalar la unidad. La instalación debe ser realizada por un especialista o personal calificado.
2. Todo el cableado debe hacerse de acuerdo a los códigos eléctricos locales.
3. Debe asegurarse de que la distancia entre las aspas del ventilador y el suelo, es de como mínimo 2,13m. Debe haber una distancia de mínimo 1m entre las puntas de las aspas y la pared o cualquier objeto.
4. No intente desmontar o modificar el ventilador de ninguna manera. El hacerlo podría causar riesgo de lesiones graves y anular la garantía. NO coloque ningún objeto sobre las aspas.
5. ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de fuego, descarga eléctrica o daños personales, instale el ventilador en una estructura de la casa marcada como aceptable para soportar ventiladores y utilice los tornillos proporcionados.
6. No levante nunca ni cargue el ventilador sujetándolo por los cables.
7. Es evidente que hay aspectos que no se pueden tener en cuenta dentro de este manual de instrucciones, por ejemplo, como utilizar el aparato con precaución por parte de los que instalen o utilicen el producto. La responsabilidad de estos factores recae sobre el usuario.
8. Ventilador adecuado solamente para uso interior.
9. No apto para techos inclinados.

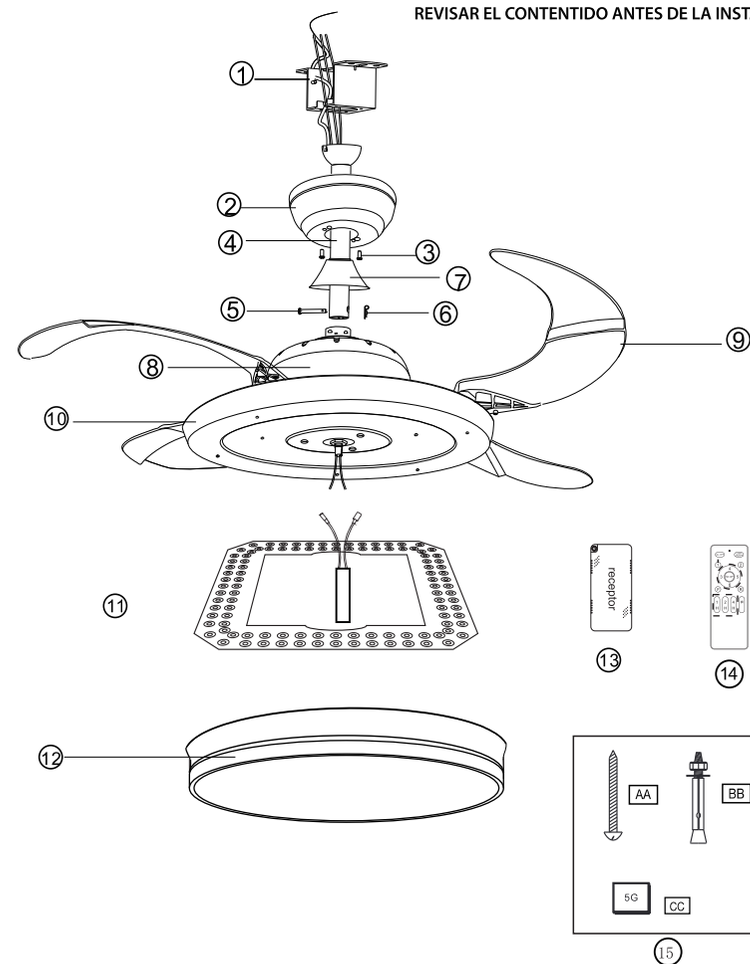
Alimentación: 220Vca; 50Hz; 30W (motor); 72W (led) Clase: I

La empresa se reserva el derecho de modificar el diseño y/o las características técnicas que estime convenientes sin previo aviso.

* Las imágenes son a modo ilustrativo y retocadas digitalmente. Puede haber diferencias con el producto debido a constantes mejoras.

DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES

REVISAR EL CONTENIDO ANTES DE LA INSTALACIÓN



- | | | | |
|----|-----------------------------------|-----|-------------------|
| 1. | Soporte de montaje | 9. | Aspas |
| 2. | Embellecedor | 10. | Plato base |
| 3. | Tornillos del embellecedor | 11. | Led y controlador |
| 4. | Vara y bola de suspensión | 12. | Pantalla de led |
| 5. | Perno | 13. | Sensor remoto |
| 6. | Pasador | 14. | Control remoto |
| 7. | Embellecedor para perno y pasador | 15. | Tornillos |
| 8. | Carcasa superior | | |

INSTALACIÓN (HERRAMIENTAS REQUERIDAS)



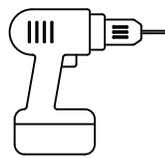
DESTORNILLADOR
ESTRELLA



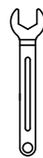
DESTORNILLADOR
PLANO



ESCALERA



TALADRO

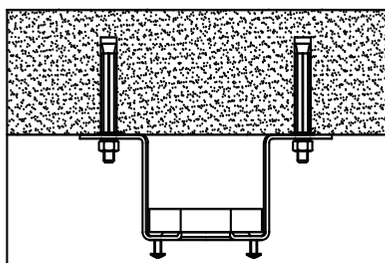


LLAVE INGLESA

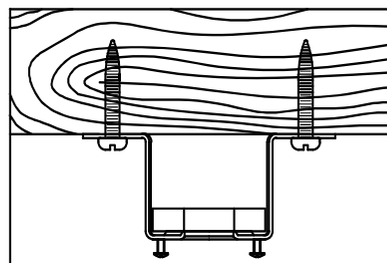
INSTALAR EL SOPORTE AL TECHO

Asegurar que el montaje permita un espacio libre de 2,13m hasta el suelo y una distancia de 1m a cualquier pared u obstrucción.

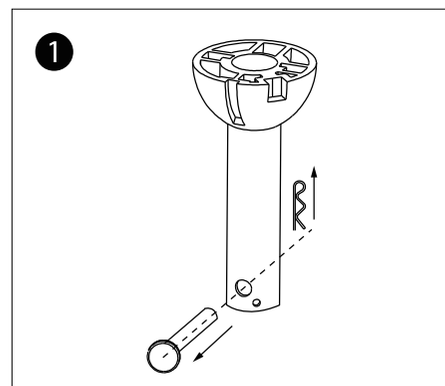
PARA TECHO DE HORMIGÓN



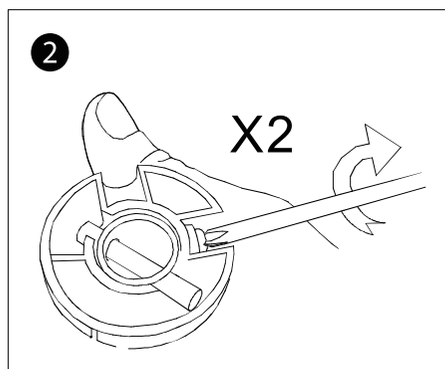
PARA TECHO DE MADERA



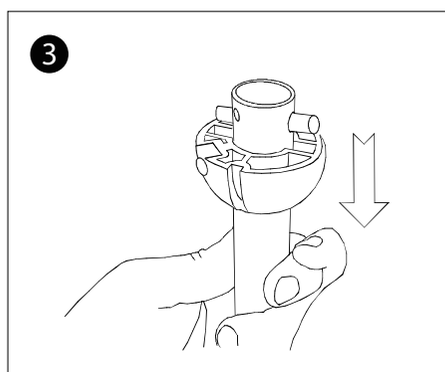
MONTAJE



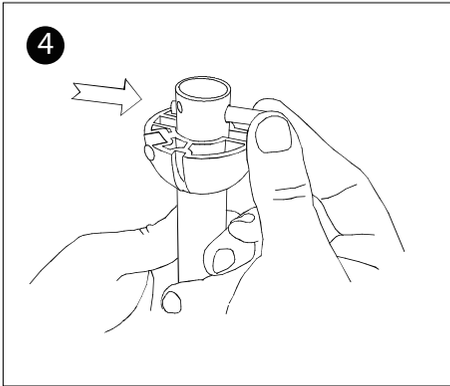
Quitar el perno y el pasador de la parte inferior de la vara.



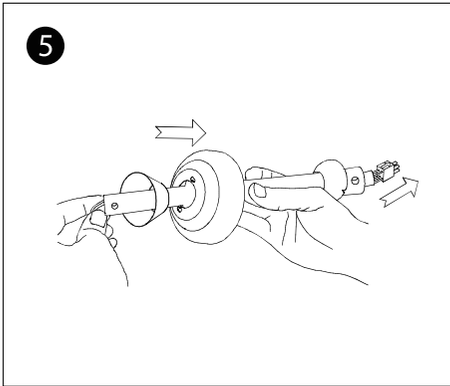
Quitar los tornillos del cabezal.



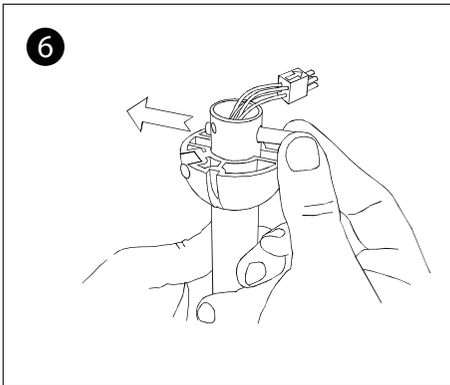
Deslizar el cabezal de la vara hacia abajo.



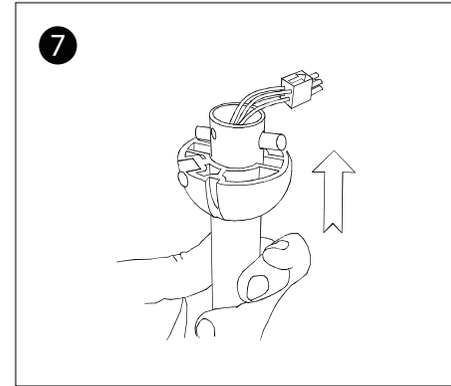
4
Quitar el perno.



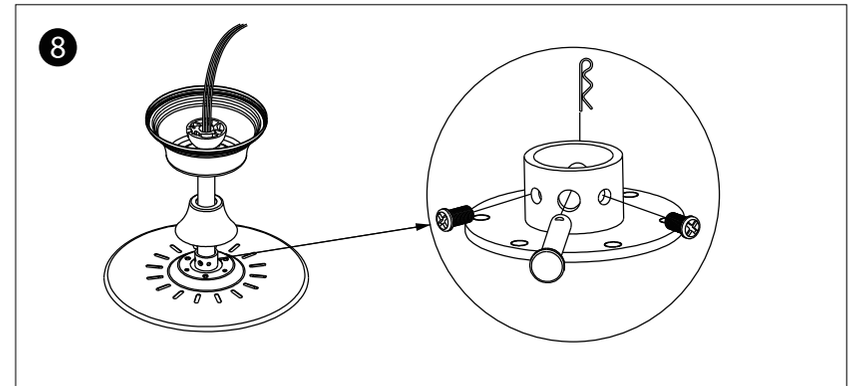
5
Introducir en a vara el embellecedor, la cubierta y pasar con cuidado los cables que vienen del motor.



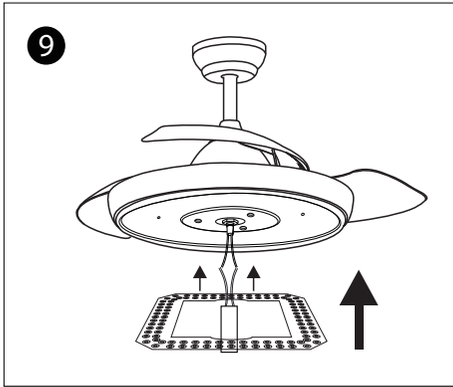
6
Vuelva a colocar el perno en el cabezal.



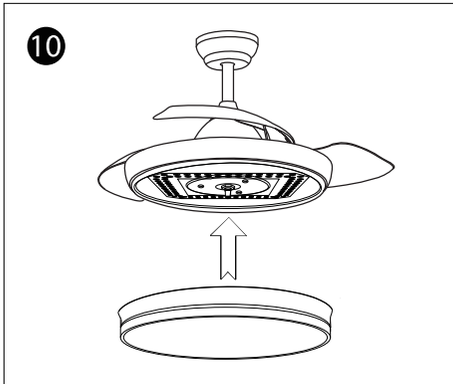
7
Colocar el cabezal de la vara en su lugar.



8
Unir el montaje que hemos hecho con la estructura del ventilador, acoplando la vara a la ranura. primero aflojar los tornillos que hay en la ranura, insertar la vara en la ranura, pasar el pasador para bloquear el perno. Después apretar los dos tornillos. Deslizar la cubierta por la vara hasta que tape la base.

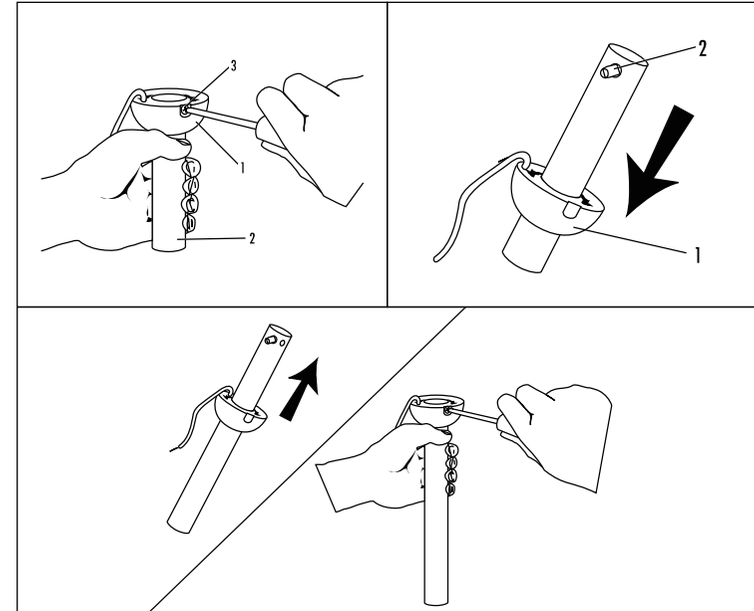


Hacer coincidir el clip del módulo LED con los agujeros del ventilador y girar hasta que quede sujeto. Conectar los cables (el cable azul debe ir conectado con el azul y el negro con el negro).



Instalar la cubierta.

REEMPLAZO DE LA VARA (OPCIONAL)



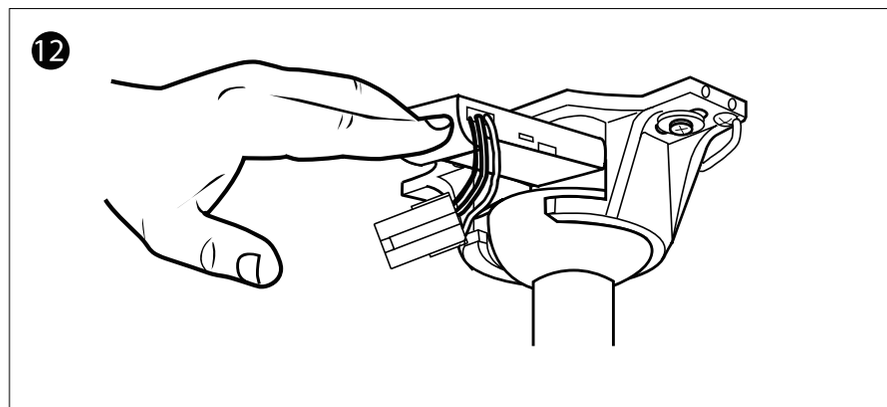
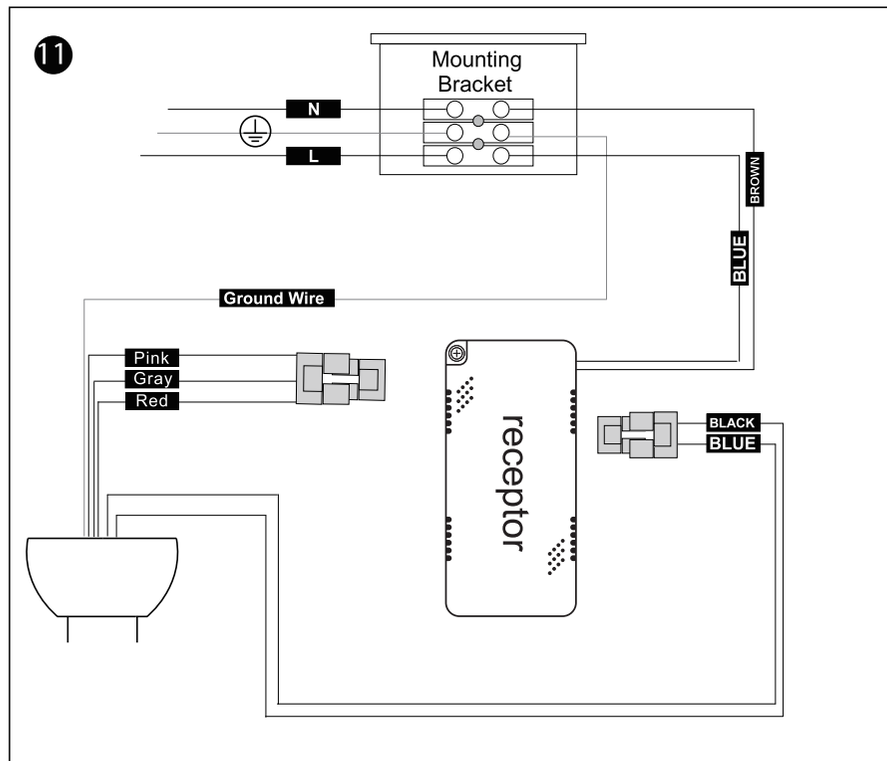
**Opcional según modelo **El ventilador viene con una vara estándar de 127mm. montada previamente a la bola de suspensión. Se ha añadido una vara más larga de 254mm. en caso de que se tenga un techo más alto y este lo requiera.

1. Aflojar el cabezal de la vara quitando los tornillos que lo sujetan.
2. Deslice el cabezal por la vara hasta sacarlo y quite el perno.
3. Inserte el perno en la vara nueva y deslice el cabezal hasta arriba.
4. Vuelva a colocar los tornillos.

Conexiones eléctricas

Hacer las conexiones como se muestra en la imagen.

Luego coloque el receptor remoto ya cableado dentro del soporte entre la estructura de montaje y la bola de suspensión.



CONTROL REMOTO

