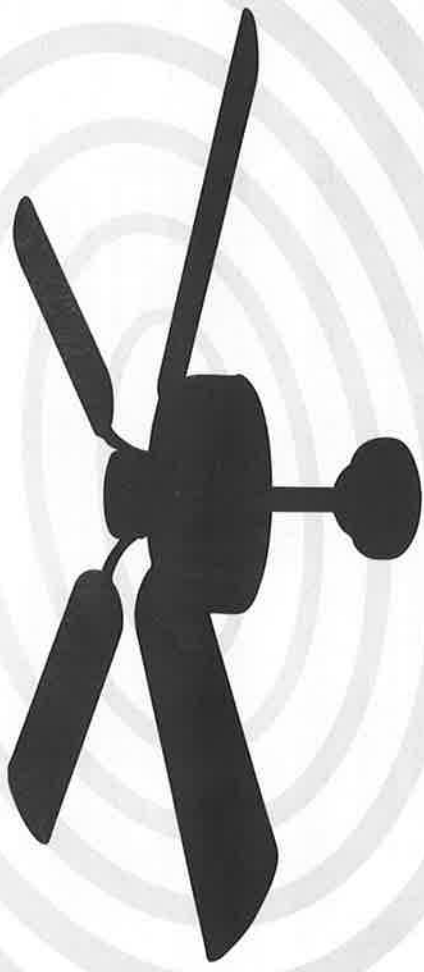


# MANUAL DEL USUARIO



FABRI  
LAMP

BEL AIR HOME



## GRACIAS POR SU COMPRA

Gracias por comprar este producto. Para asegurarse de su correcto funcionamiento y seguridad, por favor, lea y guarde todas las instrucciones antes de usar el producto.

## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- 1) Este dispositivo puede ser usado por niños a partir de 8 años, por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o personas sin experiencia ni conocimiento en el caso de que les hayan proporcionado supervisión o instrucción respecto al uso del dispositivo de forma segura, y comprenden los peligros que implica. Su limpieza y mantenimiento no deben ser llevados a cabo por niños sin supervisión.
- 2) Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no juegan con el dispositivo.
- 3) Un interruptor para desconectar todos los polos debe ser incorporado en la instalación fija, conforme a las normas locales de cableado.

## UN INTERRUPTOR DE AISLAMIENTO DEBE SER INSTALADO CON ESTE

### VENTILADOR

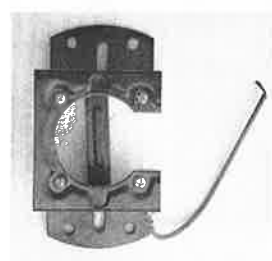
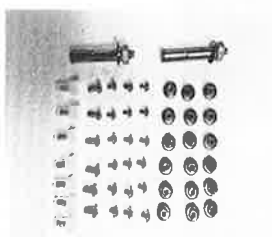
Por favor, tenga en cuenta que la garantía será anulada si el ventilador se instala sin un interruptor de aislamiento.

- 4) Si no dispone de aparatos eléctricos como residuos municipales, use colecciones individuales. Contacte con su gobierno local para más información acerca de los sistemas de recolección disponibles. Si aparatos eléctricos fueran desechados en vertederos o basureros, sustancias peligrosas pueden filtrarse por las aguas subterráneas y llegar a la cadena alimenticia, dañando su salud y bienestar.
- 5) La estructura a la que el ventilador va a colocarse debe ser capaz de soportar un peso de 45 kg.
- 6) El ventilador debe instalarse de forma que las palas estén, por lo menos a 2.3 metros sobre el suelo en Europa.
- 7) El ventilador debe instalarse de forma que las palas estén, por lo menos a 2.1 metros sobre el suelo en Australia.
- 8) Este ventilador sólo es apto para uso interior.
- 9) Únicamente un electricista autorizado debe ejecutar la instalación.

## ANTES DE LA INSTALACIÓN

Desembale su ventilador y compruebe los contenidos. Debería tener lo siguiente:

- |   |  |
|---|--|
| 1. Alojamiento principal del ventilador de techo x1 | 4. Cubierta, cubierta de acoplamiento y varilla hueca x1 |
| 2. Kit de luces & placa led x1                      | 5. Kit de tornillos y kit de equilibrado x1              |
| 3. Kits de tono de luz x1                           | 6. Soporte x1  |



## INSTALANDO EL VENTILADOR

### HERRAMIENTAS REQUERIDAS:

- Destornillador de estrella / plano
- Un par de alicates
- Llave ajustable
- Escalera de mano
- Cortaalambres
- Cableado, cable de suministro como requieren los códigos y normas locales, provinciales y nacionales de cableado

### INSTALANDO EL ESTRIBO DE MONTAJE

El ventilador de techo debe ser instalado en una ubicación en donde las palas estén separadas 300mm desde la punta de la pala a los objetos o paredes más cercanos.

Asegure el soporte a la vigueta del techo o estructura que sea capaz de llevar una carga de por lo menos 45 kg, con dos tornillos largos proporcionados. Asegure, que el tornillo está enroscado al soporte, al menos a 30mm.



LA VIGA DEBE SER  
CAPAZ DE SOPORTAR  
HASTA 45 KG

NOTA: ESTA IMAGEN SÓLO SIRVE COMO  
MODELO Y NO REPRESENTA EL SOPORTE REAL

Fig. 2

NOTA: los tornillos del soporte proporcionados son para uso con estructura de madera únicamente. Para otras estructuras que no sean de madera, se DEBE usar el tipo de tornillo adecuado.

### INSTALACIÓN DEL TECHO INCLINADO

Este sistema colgante del ventilador soporta un máximo de 15 grados de instalación en un techo inclinado.

## COLGANDO EL VENTILADOR

### INSTALANDO LA VARILLA HUECA

- 1) Introduzca la varilla hueca a través de la cubierta y el perno y fije la cubierta.
- 2) Quite la junta esférica aflojando el tornillo e inserte los cables del motor a través de la varilla hueca, luego, asegure la junta esférica a la varilla hueca.
- 3) Inserte la varilla hueca en el conector, alinee los agujeros de acoplamiento con los agujeros de la varilla hueca e inserte el perno.
- 4) Finalmente, asegure la varilla hueca y el acoplamiento ajustando los dos sets de tornillos en el conector.
- 5) Eleve el montaje del ventilador sobre el estribo de montaje.
- 6) Asegúrese de que la anilla en el enchufe del estribo de montaje esté colocada adecuadamente en la ranura en la junta esférica.



## INSTALACIÓN DEL KIT DE LUCES

- 1) Quite el kit de tonos de luz girándolo en el sentido contrario a las agujas del reloj.
- 2) Afloje el tornillo del soporte de la base. Alinee las dos ranuras de los tornillos con las ranuras de la cerradura de la base de la lámpara.
- 3) Gire la base de la lámpara en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta que las ranuras de los tornillos queden firmemente al final de las ranuras.
- 4) Asegure el tornillo 1 de nuevo al soporte de la base. Ajuste los tres tornillos. No los apriete demasiado.
- 5) Conecte el enchufe superior del controlador a la toma inferior en la placa LED.
- 6) Conecte el enchufe superior del motor al conector inferior desde el controlador.
- 7) Finalmente, instale la lámpara a la base de la misma girándola en el sentido de las agujas del reloj.



## DIAGRAMA DEL CABLEADO ELÉCTRICO

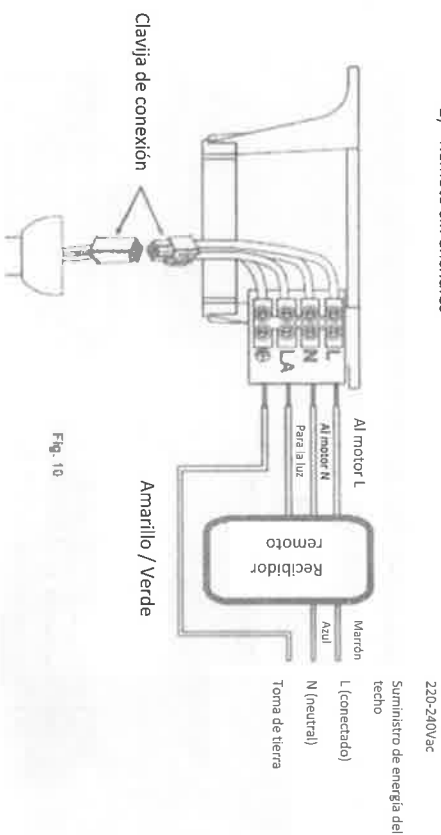
PREPARE Y COMPLETE EL CABLEADO ELÉCTRICO – DIAGRAMA DE CABLEADO

**ALERTA:** PARA SU SEGURIDAD, TODAS LAS CONEXIONES ELÉCTRICAS DEBEN SER REALIZADAS POR UN ELECTRICISTA AUTORIZADO.

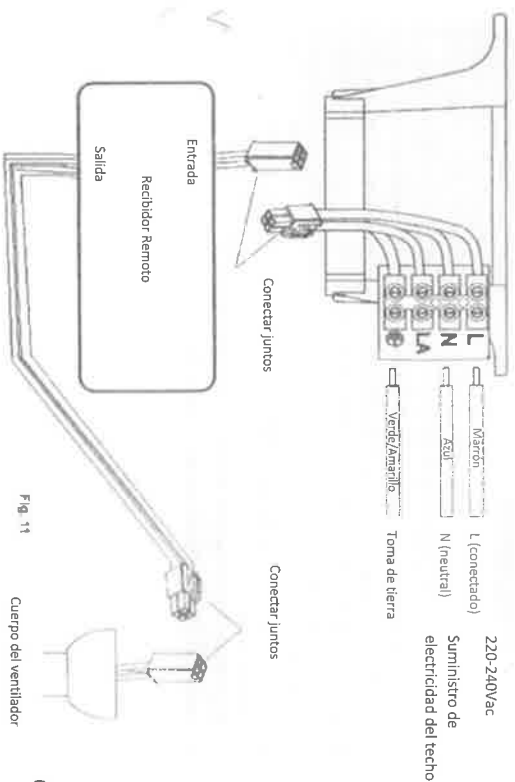
**NOTA:** UN INTERRUPTOR ADICIONAL DE DESCONEXIÓN DE TODOS LOS POLOS DEBE SER INCLUIDO EN EL CABLEADO FIJO.

**DIAGRAMA DEL CABLEADO REMOTO:**

- 1) Remoto sin enchufes

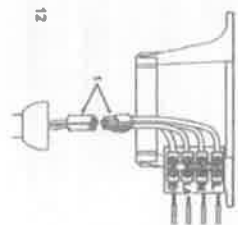


- 2) Remoto con enchufes



## FINALIZAR LA INSTALACIÓN

- Conecte el enchufe hembra (motor del ventilador) y el enchufe macho (estribo de montaje) juntos.
- Deslice la cubierta sobre el estribo de montaje usando los orificios con ranuras. Alinee los otros 2 agujeros e instale los otros 2 tornillos. Ajustelos los cuatro firmemente. Evite dañar el cableado eléctrico preparado previamente.



## DESPUÉS DE LA INSTALACIÓN

**TAMBALEO:** las palas del ventilador han sido ajustadas en fábrica para minimizar cualquier tambaleo.

**NOTA:** LOS VENTILADORES DE TECHO SUELEN MOVERSE DURANTE SU FUNCIONAMIENTO DEBIDO A QUE SON INSTALADOS EN UN OJAL DE GOMA. SI EL VENTILADOR SE HA INSTALADO AL TECHO RÍGIDAMENTE PUEDE CAUSAR VIBRACIÓN EXCESIVA. EL MOVIMIENTO DE UNOS POCOS CENTÍMETROS ES BASTANTE ACEPTABLE Y NO NOS INDICA NINGÚN PROBLEMA.

**PARA REDUCIR EL TAMBALEO DEL VENTILADOR:** POR FAVOR, COMPRUEBE QUE TODOS LOS TORNILLOS QUE ASEGURAN EL ESTRIBO DE MONTAJE Y LA VARILLA HUECA ESTÁN SEGUROS.

### EQUILIBRANDO UN VENTILADOR DE TECHO QUE TAMBALEA:

Para su comodidad, un **Kit de Equilibrado** está incluido; por favor, siga este procedimiento al equilibrar el ventilador:

- 1) Instale el ventilador sin la cúpula de luces antes de equilibrarlo.
- 2) Delimite la placa base en cuatro áreas (puntos A, B, C, y D). Use un peso del kit de equilibrado para pegarlo ligeramente en el borde de la placa base (por ejemplo, punto A), si el tambaleo empeora, entonces, quite el kit de equilibrado y péguelo ligeramente en el lado opuesto (por ejemplo, punto B); si el tambaleo es peor, entonces, vaya a los puntos adyacentes C o D, si el tambaleo mejora, entonces, pegue firmemente el peso en esta ubicación en la placa base.
- 3) Tras equilibrar el ventilador, monte la cúpula de luces a la base de luces.



**RUIDO:** cuando se está tranquilo (especialmente por las noches) puede que escuchen pequeños ruidos ocasionales. Fluctuaciones de leve potencia y señales de frecuencia súper impuestas en la electricidad para el control de agua caliente en horas valle, puede causar un cambio en el ruido del motor del ventilador. Esto es normal. Por favor, permita un período de adaptación de 24 horas, la mayoría de los ruidos asociados con un nuevo ventilador desaparecen con el tiempo. La garantía del fabricante cubre los fallos reales que pueda desarrollar y **NO** quejas menores como escuchar el funcionamiento del motor – todos los motores eléctricos son audibles hasta cierto punto.

**CUIDADO Y LIMPIEZA:**

- 1) Una limpieza periódica de su ventilador es el único requisito de mantenimiento. Use un cepillo suave o un paño sin pelusas para evitar rasgar el acabado de pintura. Por favor, apague la energía eléctrica cuando haga esto.
- 2) No use agua cuando limpie su ventilador de techo. Podría dañar el motor de las palas y crear la posibilidad de un shock eléctrico.
- 3) El motor tiene permanentemente lubricado el rodamiento. No se necesita suministrar aceite.

NOTA: antes de intentar limpiar el ventilador, apague siempre la energía y desconecte los enchufes hembra y macho.

**INFORMACIÓN TÉCNICA**

Tipos de VENTILADOR	Tensión Nominal	Potencia Nominal (motor)	Potencia Lumínica
Techo Suspendido VENTILADOR LED	230 Voltios	69W	36W/LED



**BEL AIR HOME**

Importado por: **BEL AIR HOME**

CIF: B-98209794

Pol. Ind. Las Maromas, s/n - 03160 Alicante - Spain

**FABRI  
LAMP**

Distribuido por:

C/ Trabajo, 4 - 41309 La Rinconada

SEVILLA - Spain