

GARANTÍA

Este producto está garantizado contra materiales defectuosos y mano de obra por un período de doce meses a partir de la fecha de compra. La obligación del vendedor bajo esta garantía se limita a dar servicio a la unidad y reemplazar las piezas defectuosas. Esta garantía quedará sin efecto si el producto ha sido manipulado, dañado por accidente, dañado de alguna otra manera por un uso indebido o si se ha comprado de segunda mano. Todos los pedidos de producción tienen inspecciones de calidad. En el improbable caso de una deficiencia, comuníquese con el distribuidor donde adquirió este producto.

Garantía limitada a 12 meses

Tipo de aparato: _____

N° de modelo: _____ Fecha de compra: _____

Producto comprado en: _____

Su nombre: _____

Dirección: _____

_____ Teléfono: _____

N° de serie: _____

¡IMPORTANTE!

Por favor guarde esta garantía junto con el recibo de compra, ambos deben ser presentados junto con el producto. En caso contrario la garantía no tendrá validez.

SERVICIO TECNICO: Santo Domingo 3220 - Barracas, CABA

Lunes a Viernes de 10 a 15hs

TEL: (011) 5353-0374 / Whatsapp (solo mensajes): 1131235984

Microsonic

VENTILADOR DE TECHO

MANUAL DE USUARIO

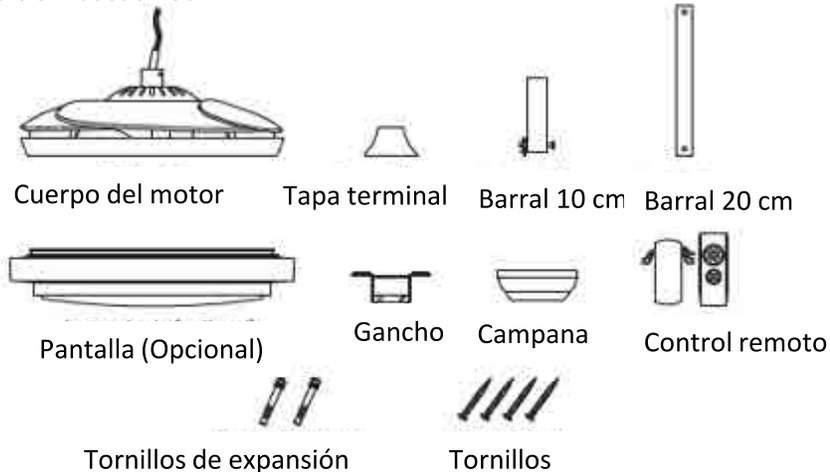
Por favor lea estas instrucciones ante de usar

Gracias por comprar este ventilador, siga por favor todas las instrucciones de montaje y guárdelas para por si le es necesario en un futuro.

Precauciones:

1. Por favor, asegúrese de pedir a un electricista profesional con licencia para instalar el ventilador.
2. EL VENTILADOR DE TECHO NO DEBE INSTALARSE SOBRE CAJAS ELÉCTRICAS Y MARCOS DE ACERO LIGERO (POR MOTIVOS DE SEGURIDAD)
3. Antes del montaje del ventilador por favor quite la corriente de luz
4. Cuando el ventilador quede instalado, asegúrese que los tornillos de sujeción están apretados correctamente.
5. Para evitar daños personales el ventilador tiene que montarse a un mínimo de dos metros de distancia desde el suelo. Al instalar y limpiar, no doble las aspas ni el marco de las aspas para mantener el equilibrio de las mismas y mantener limpio el ventilador de techo. No coloque objetos extraños entre las aspas.
6. Debe instalarse un interruptor de desconexión omnipolar con contacto superior a 3 mm en el extremo de potencia del ventilador (proporcionado por el usuario).
7. Si el equipo original está dañado, debe ser proporcionado por el fabricante o su oficina de servicio para proporcionar las piezas correspondientes, y pedir a profesionales cualificados para reemplazar, para evitar peligros.

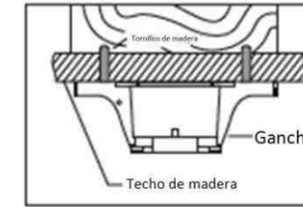
Detalle de Accesorios



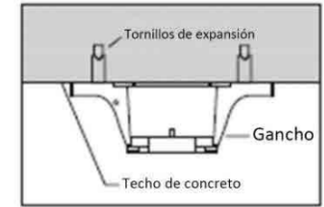
Instalación:

1. GANCHO DE FIJACIÓN

1. techo de madera: el gancho se bloquea directamente con 4 tornillos de madera en la viga cuadrada del techo de madera (espesor de más de 2cms uno de ellos no necesita ser bloqueado) se utilizará para el cable de acero.



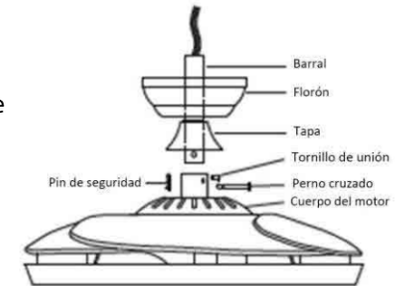
2. Techo de hormigón: Taladre un agujero de 8 cm de profundidad con una broca del 8, fije en él los tornillos de expansión e instale en él el gancho, después bloquee las tuercas de los tres tornillos de expansión. reservando uno para fijar el cable metálico.



Atención:

1. Según los diferentes materiales del techo, utilice diferentes tornillos para fijar el gancho (como se muestra en la imagen de arriba).
2. Después de fijar el gancho, debe asegurarse de que puede soportar más de 60 kg de peso (pruebe a tirar con la mano) para garantizar la seguridad.
3. El gancho no se puede instalar en el techo no fijo u otras vigas

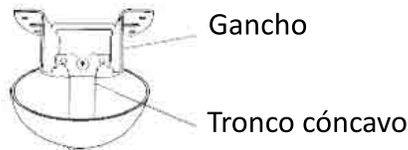
2. Instale el tubo de elevación, la copa de elevación y la tapa de la junta



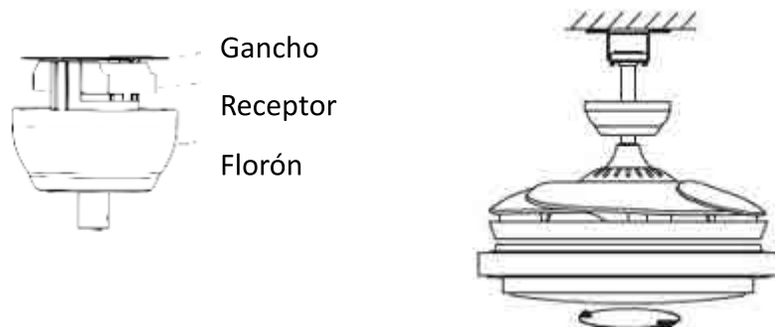
1. Parte del tornillo conector del cuerpo del motor se retira y accesorios como la torre de perforación instalado en el paso 1 se pasan a través de la línea de electricidad hasta el agujero a través de la torre de perforación con el agujero a través del conector del motor, inserte el pasador transversal, inserte el pasador de seguridad y, a continuación bloquee posterior dos tornillos de unión.
2. Después de que el cable pase a través de la pluma, no tire del cable con demasiada fuerza para romperlo.
3. El tornillo de unión debe estar bloqueado, de lo contrario habrá oscilación
4. La distancia entre el aspa del ventilador y el suelo debe ser superior a 2,3 metros.

Nota: Al instalar el perno de conexión, no dañe la línea eléctrica en el tubo colgante, de lo contrario existe peligro de fuga.

2. Cuelgue el ventilador de techo en el gancho, asegurándose de que el secreto de la percha encaja con la parte cóncava de la percha.



3. Coloque el receptor del mando a distancia en el gancho y, a continuación, conecte el cable según el color, como se muestra en la figura siguiente.



3. Instalación de pantalla
La posición de la pantalla y el pie de la lámpara se aprietan de izquierda a derecha.

4. Modo de cableado:

Diagrama de cableado remoto

Modo de cableado: 1 fuego 1 neutro
Efecto de uso
Una vez abierto el interruptor de la pared, se puede ajustar la velocidad con el mando a distancia, también se puede encender y apagar con el Requisitos de instalación. Puede ser instalado cableado ordinario, también se puede instalar en casas antiguas. No añadir cableado, usar siempre el adecuado para la instalación de más cableado mando a distancia.
Requisitos de instalación
Puede ser instalado cableado ordinario, también se puede instalar en casas antiguas. No añadir cableado, usar siempre el adecuado para la instalación de más cableado.



Posibles problemas y métodos de mantenimiento:

Fallo del ventilador:

1. Compruebe si el cable de alimentación de entrada en la posición de techo está conectado.
2. Compruebe si el cableado es correcto (recuerde especialmente que la línea blanca del ventilador es la línea neutra).
3. Compruebe si el receptor del control remoto está en buen estado y si el ventilador de techo está conectado directamente a la red eléctrica (sin mando a distancia).
4. Compruebe si el control remoto está encendido y si tiene pilas.

El ventilador no da aire:

1. Compruebe si el ventilador está girando.
2. Compruebe si las aspas del ventilador están abiertas
3. Compruebe que las aspas del ventilador están a una distancia mínima de 15 cm del techo.

El ventilador hace ruido:

1. Asegúrese de que el ventilador no está seriamente impactado antes de la instalación.
2. Compruebe si los tornillos de la base de bloqueo están bloqueados y si los tornillos del soporte del soporte de las aspas al motor están bloqueados
3. Comprobar si las piezas giratorias coinciden con las no giratorias.
4. Tire suavemente de las aspas del ventilador para abrir y cerrar, compruebe el engranaje debajo de la hoja del ventilador.
5. Compruebe si hay tornillos, juntas o tapas de cableado en el anillo central del ventilador.
6. Compruebe si la lámpara está instalada en el centro, o si el tornillo de instalación de la lámpara está bloqueado

El ventilador oscila:

1. Asegúrese de que el ventilador no está seriamente impactado antes de la instalación.
2. Compruebe si los tornillos de ambos extremos están bloqueados y si la ranura de la bola está pegada al gancho.
3. Compruebe si el tornillo de la aspa está bloqueado, compruebe si el soporte está bloqueado o si el tornillo del motor está bloqueado
4. Tire suavemente del aspa del ventilador para abrir y cerrar, compruebe el engranaje bajo el aspa del ventilador.
5. Compruebe si la lámpara está instalada en el centro, el tornillo de instalación de la lámpara está bloqueado.

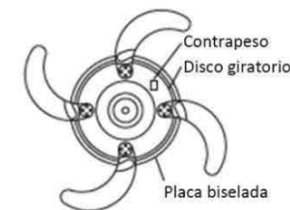
La luz no se enciende:

1. Compruebe si el cable de alimentación de entrada en la posición del techo está conectado.
2. Compruebe si el cableado es correcto (recuerde especialmente que la línea blanca del ventilador de techo es la línea neutra).
3. Compruebe si el receptor del mando a distancia está en buen estado y si el ventilador de techo está conectado directamente a la red eléctrica (sin mando a distancia).
4. Compruebe si el interruptor del mando a distancia está encendido y si el mando tiene pilas cargadas.
5. Compruebe si la unidad de fuente de luz en sí es correcta.

Nota: Debido a que el ventilador de techo ha sido probado muchas veces en la fábrica, la probabilidad de problemas en el productos en sí es muy baja. Si el ventilador no gira o la luz no funciona, o si el ventilador y la lámpara se afectan mutuamente, por favor compruebe cuidadosamente si la conexión es correcta.

Corrección del equilibrio:

1. Si el ventilador sigue temblando después de la inspección anterior, suelte el tornillo del disco lateral biselado, retire el disco lateral biselado y observe si se cae la pegatina de equilibrado del disco giratorio original. Si se cae, péguela de nuevo según la mancha de impresión original.
2. Utilice el bloque de equilibrio de la bolsa de accesorios para encontrar el punto de equilibrio en diferentes posiciones del disco giratorio. Cuando encuentre el punto de equilibrio, pegue el bloque de equilibrio completamente en el punto de equilibrio.



Importante: El cableado debe estar conectado de acuerdo con los requisitos, el alambre de cobre no puede ser expuesto y la línea de alimentación debe ser conectado / desconectado el interruptor omnipolar para garantizar el uso seguro de la electricidad