

# 成品：100X140mm, 70g双胶纸单黑双面印刷四折页



**42"**

Por favor tómese el tiempo de leer cuidadosamente este manual y consérvelo para futuras referencias.

**LÁMPARA CON VENTILADOR DE TECHO**

MODELO: MTC-110

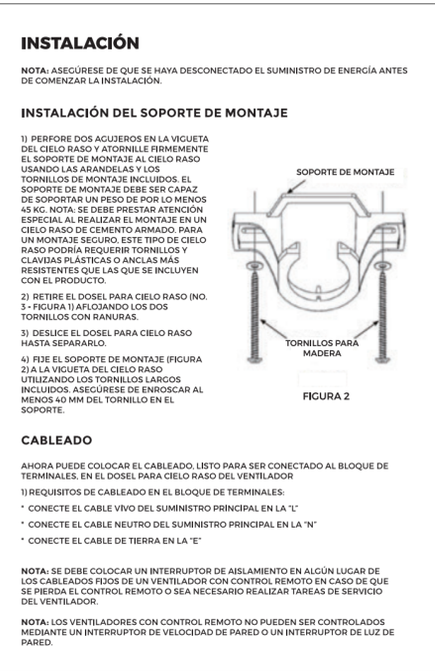
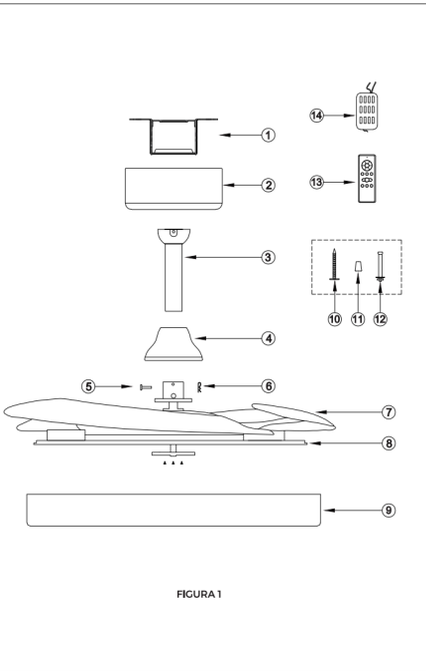
Las especificaciones técnicas y los parámetros del producto están sujetos a cambios sin previo aviso.

LED

**ANTES DE REALIZAR LA INSTALACIÓN**

Extraiga el ventilador e identifique cuidadosamente las partes. Consulte la FIGURA 1

No.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	SOPORTE DE MONTAJE (CONJUNTO DE COLGADO)	1
2	CAMPANA PLÁSTICA	1
3	VARILLA VERTICAL (ENSAMBLE TIPO MÁSTIL)	1
4	BOCINA PLÁSTICA DECORATIVA	1
5	PERNO DE FIJACIÓN	1
6	PASADOR DE SEGURIDAD (TIPO R-PIN)	1
7	HOJA DE ASPA (PALA DEL VENTILADOR) DE PLÁSTICO	1
8	BASE TIPO "YURTA" (PLATO MEDIANO DE SOPORTE)	1
9	PANTALLA DECORATIVA (PANTALLA PARA LÁMPARA)	1
10	TORNILLOS AUTORROSCANTES	4
11	TERMINALES DE CONEXIÓN	3
12	TORNILLOS TIPO "EXPLOSIVO" (DE ANCLAJE)	2
13	CONTROL REMOTO	1
14	MÓDULO CONTROLADOR (DRIVER)	1



**DESPUÉS DE LA INSTALACIÓN**

**OSILACIÓN.** LAS PALETAS DEL VENTILADOR HAN SIDO AJUSTADAS EN FÁBRICA PARA MINIMIZAR TODA OSCILACIÓN.

NOTA: LOS VENTILADORES DE TECHO TIENDEN A MOVERSE DURANTE EL FUNCIONAMIENTO DEBIDO A QUE ESTÁN MONTADOS A UNA ARANDELA DE CAUCHO. SI EL VENTILADOR FUE MONTADO DIRECTAMENTE EN EL CIELO RASO, SE PRODUCIRÁ UN EXCESO DE VIBRACIONES. UN MOVIMIENTO DE UNOS POCOS CENTÍMETROS ES ACEPTABLE Y NO INDICA NINGÚN PROBLEMA.

**PARA REDUCIR LA OSCILACIÓN DEL VENTILADOR:**

ASEGÚRESE DE QUE TODOS LOS TORNILLOS UTILIZADOS PARA LA FIJACIÓN DEL SOPORTE DE MONTAJE Y LA VARILLA VERTICAL ESTÉN AJUSTADOS.

**CÓMO NIVELAR UN VENTILADOR DE TECHO OSCILANTE.**

PARA SU COMODIDAD, SE INCLUYE UN DISPOSITIVO DE NIVELACIÓN.

**SIGA ESTE PROCEDIMIENTO PARA NIVELAR EL VENTILADOR:**

1) INSTALE EL VENTILADOR SIN LA PANTALLA EN FORMA DE CÚPULA ANTES DE NIVELAR EL VENTILADOR.

2) DIVIDA LA PLACA DE BASE EN CUATRO ÁREAS (PUNTOS A, B, C Y D) SIN PRESIONAR EXCESIVAMENTE. PEGUE UNA PESA DEL DISPOSITIVO DE NIVELACIÓN SOBRE EL EXTREMO DE LA PLACA DE BASE (DIGAMOS, EL PUNTO A) SI LA OSCILACIÓN EMPEORA, RETIRE EL DISPOSITIVO DE NIVELACIÓN Y PEGUELO SUAVEMENTE EN EL LADO OPUESTO (DIGAMOS EL PUNTO B). SI LA OSCILACIÓN EMPEORA, DESPLÁCELO AL PUNTO C O D ADYACENTE. SI LA OSCILACIÓN MEJORA, FJE FIRMEMENTE EL PESO EN ESTA ZONA DE LA PLACA DE BASE.

3) DESPUÉS DE NIVELAR EL VENTILADOR, MONTE LA PANTALLA EN FORMA DE CÚPULA EN LA BASE DE LA LÁMPARA.

**RUÍDO:**

CUANDO ESTÉ SILENCIOSO (ESPECIALMENTE POR LA NOCHE) ES POSIBLE QUE ESCUCHE OCASIONALMENTE ALGO DE RUÍDO. LAS PEQUEÑAS FLUCTUACIONES DE ENERGÍA DE LA RED Y LAS SEÑALES DE FRECUENCIA QUE SE SUPERPONEN EN LOS DISPOSITIVOS DE CONTROL, PODRÍAN OCASIONAR UN CAMBIO EN EL RUÍDO DEL MOTOR DEL VENTILADOR. ESTO ES NORMAL. LA MAYORÍA DE LOS RUIDOS ASOCIADOS CON UN NUEVO VENTILADOR, DESAPARECEN DESPUÉS DE QUE EL VENTILADOR HA FUN CIONADO DURANTE UN PERÍODO DE 24 HORAS. LA GARANTÍA DEL FABRICANTE CUBRE TODAS LAS FALLAS REALES QUE PODRÍAN PRESENTARSE Y NO LAS QUEJAS MENORES TALES COMO ESCUCHAR EL RUÍDO DEL MOTOR - TODOS LOS MOTORES ELÉCTRICOS GENERAN UN CIERTO NIVEL DE RUÍDO.

**LIMPIEZA Y CUIDADO:**

1) LA LIMPIEZA PERIÓDICA DE SU VENTILADOR DE TECHO ES LA ÚNICA MEDIDA DE MANTENIMIENTO NECESARIA. USE UN CEPILLO BLANCO O UN TRAPO SIN PELUSA PARA NO RAYAR EL ACABADO. AL HACERLO, DESCONECTE LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA.

2) NO LIMPIE SU VENTILADOR DE TECHO CON AGUA. ESTO PODRÍA DAÑAR EL MOTOR O LAS PALETAS Y GENERAR UN RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA.

3) EL MOTOR TIENE COJINETES DE BOLAS DE LUBRICACIÓN PERMANENTE. NO ES NECESARIO ACEITAR EL VENTILADOR.

NOTA: ANTES DE LIMPIAR EL VENTILADOR, CORTE SIEMPRE EL SUMINISTRO DE ENERGÍA Y DESCONECTE EL CONECTOR HEMBRA Y EL CONECTOR MACHO.



**APP CON DISPOSITIVO MÓVIL**

**MANTENIMIENTO DEL VENTILADOR DE TECHO**

1. El movimiento natural del ventilador podría hacer que se aflojen algunas conexiones. Verifique las conexiones de soporte, las piezas de fijación y las espas dos veces al año. Asegurese de que estén aseguradas.

2. Limpie el ventilador periódicamente para ayudar a mantener su apariencia nueva con el correr de los años. No use agua para limpiarlo, ya que podría dañar el motor o causar descarga eléctrica.

3. Use sólo un cepillo blando o un trapo sin pelusa para no rayar el acabado.

4. No hay necesidad de aceitar el ventilador.

**CONSERVE ESTE MANUAL.**

Asegúrese de leer las instrucciones de uso de este producto y utilícelo de acuerdo a las instrucciones aquí contenidas.

**CERTIFICADO DE GARANTÍA LIMITADA:**

PARA MAYOR INFORMACIÓN COMUNICARSE CON EL IMPORTADOR:

IMPORTADOR: HUAMAI INTERNATIONAL MEXICO SA DE CV  
DOMICILIO: CALLE BOLIVAR 67 DESPACHO 30,  
CENTRO (ÁREA B), CUAUHTEMOC, CIUDAD DE MÉXICO, CP. 06080  
RFC: HM210212C6

**CENTRO DE ATENCIÓN TELEFÓNICA: ( 55 ) 9275 9710 EXTENSIÓN: 168**

**COBERTURA DE LA GARANTÍA:**

1. Se garantiza al cliente (usuario final), que el producto al que se refiere esta garantía comienza a partir de la fecha del ticket o factura de compra o de la pólice de garantía.

2. La presente garantía cubre únicamente aquellos defectos que surgiesen como resultado del uso normal del producto y no por aquellos que resultasen:

(a) Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.

(b) Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que le acompaña.

(c) Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el fabricante nacional, importador o comercializador responsable respectivo.

3. Si el cliente (usuario final) durante el periodo de garantía, pusiera en conocimiento al importador la existencia de los defectos definidos anteriormente, a consideración del proveedor podrá según prefera, reparar o reemplazar el producto si esta averiado, sin costo para el consumidor, para garantizar su funcionamiento de acuerdo a las especificaciones del mismo.

4. Este producto tiene una garantía limitada. Si el producto presenta defectos de fabricación, póngase en contacto con nosotros, antes de la fecha de caducidad de la garantía.

5. Para hacer válida esta garantía se deberá presentar el producto con empaque y accesorios acompañado del ticket o factura de compra y de la pólice de garantía correspondiente debidamente sellada. Para mayor información comunicarse a los teléfonos que refieren la garantía.

6. Para hacer válida la garantía en la ciudad de México o del interior de la República dirigirse a la dirección que se refiere en la misma.

7. En caso de requerirse partes, componentes, consumibles y accesorios dirigirse a la dirección que refieren en la misma.

**FUNDAMENTO LEGAL.**

Esta pólice de garantía se basa en las disposiciones establecidas en el Capítulo IX de la Ley Federal de Protección al Consumidor, en particular en los Artículos 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83 y 84.

**CERTIFICADO DE GARANTÍA:**

DURACIÓN DE LA GARANTÍA: 90 días  
PRODUCTO: LÁMPARA CON VENTILADOR DE TECHO  
MODELO: MTC-110  
REFERENCIA: F2014-42  
MARCA: MEGALUZ  
FECHA DE COMPRA: \_\_\_\_\_

SELO DEL ESTABLECIMIENTO DONDE FUE HECHA LA COMPRA



**42"**

Por favor tómese el tiempo de leer cuidadosamente este manual y consérvelo para futuras referencias.

**LÁMPARA CON VENTILADOR DE TECHO**

MODELO: MTC-107

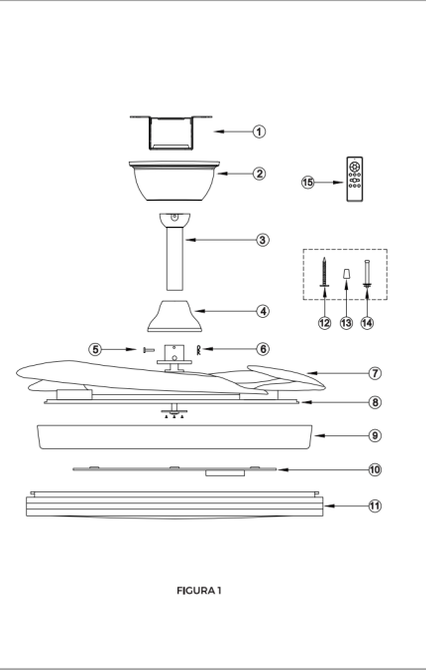
Las especificaciones técnicas y los parámetros del producto están sujetos a cambios sin previo aviso.

LED

**ANTES DE REALIZAR LA INSTALACIÓN**

Extraiga el ventilador e identifique cuidadosamente las partes. Consulte la FIGURA 1

No.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	CONJUNTO DE SOPORTE PARA MONTAJE (INCLUYE GANCHO)	1
2	CAMPANA PLÁSTICA (DOSEL DECORATIVO PARA TECHO)	1
3	CONJUNTO DE VARILLA VERTICAL (ESTRUCTURA DE SUSPENSIÓN)	1
4	BOCINA PLÁSTICA (EMBUDO DECORATIVO QUE CUBRE LA VARILLA)	1
5	PERNO DE FIJACIÓN	1
6	PASADOR DE SEGURIDAD (TIPO R-PIN)	1
7	HOJA DE ASPA (PALA DEL VENTILADOR) DE PLÁSTICO	1
8	BASE TIPO "YURTA" (PLATO MEDIANO DE SOPORTE)	1
9	DISCO CON BORDE REDONDEADO	1
10	MÓDULO DE LUZ CON CONTROLADOR INTEGRADO	1
11	PANTALLA DECORATIVA (PANTALLA PARA LÁMPARA)	1
12	TORNILLOS AUTORROSCANTES	4
13	TERMINALES DE CONEXIÓN	3
14	TORNILLOS TIPO "EXPLOSIVO" (DE ANCLAJE)	2
15	CONTROL REMOTO	1



**DESPUÉS DE LA INSTALACIÓN**

**OSILACIÓN.** LAS PALETAS DEL VENTILADOR HAN SIDO AJUSTADAS EN FÁBRICA PARA MINIMIZAR TODA OSCILACIÓN.

NOTA: LOS VENTILADORES DE TECHO TIENDEN A MOVERSE DURANTE EL FUNCIONAMIENTO DEBIDO A QUE ESTÁN MONTADOS A UNA ARANDELA DE CAUCHO. SI EL VENTILADOR FUE MONTADO DIRECTAMENTE EN EL CIELO RASO, SE PRODUCIRÁ UN EXCESO DE VIBRACIONES. UN MOVIMIENTO DE UNOS POCOS CENTÍMETROS ES ACEPTABLE Y NO INDICA NINGÚN PROBLEMA.

**PARA REDUCIR LA OSCILACIÓN DEL VENTILADOR:**

ASEGÚRESE DE QUE TODOS LOS TORNILLOS UTILIZADOS PARA LA FIJACIÓN DEL SOPORTE DE MONTAJE Y LA VARILLA VERTICAL ESTÉN AJUSTADOS.

**CÓMO NIVELAR UN VENTILADOR DE TECHO OSCILANTE.**

PARA SU COMODIDAD, SE INCLUYE UN DISPOSITIVO DE NIVELACIÓN.

**SIGA ESTE PROCEDIMIENTO PARA NIVELAR EL VENTILADOR:**

1) INSTALE EL VENTILADOR SIN LA PANTALLA EN FORMA DE CÚPULA ANTES DE NIVELAR EL VENTILADOR.

2) DIVIDA LA PLACA DE BASE EN CUATRO ÁREAS (PUNTOS A, B, C Y D) SIN PRESIONAR EXCESIVAMENTE. PEGUE UNA PESA DEL DISPOSITIVO DE NIVELACIÓN SOBRE EL EXTREMO DE LA PLACA DE BASE (DIGAMOS, EL PUNTO A) SI LA OSCILACIÓN EMPEORA, RETIRE EL DISPOSITIVO DE NIVELACIÓN Y PEGUELO SUAVEMENTE EN EL LADO OPUESTO (DIGAMOS EL PUNTO B). SI LA OSCILACIÓN EMPEORA, DESPLÁCELO AL PUNTO C O D ADYACENTE. SI LA OSCILACIÓN MEJORA, FJE FIRMEMENTE EL PESO EN ESTA ZONA DE LA PLACA DE BASE.

3) DESPUÉS DE NIVELAR EL VENTILADOR, MONTE LA PANTALLA EN FORMA DE CÚPULA EN LA BASE DE LA LÁMPARA.

**RUÍDO:**

CUANDO ESTÉ SILENCIOSO (ESPECIALMENTE POR LA NOCHE) ES POSIBLE QUE ESCUCHE OCASIONALMENTE ALGO DE RUÍDO. LAS PEQUEÑAS FLUCTUACIONES DE ENERGÍA DE LA RED Y LAS SEÑALES DE FRECUENCIA QUE SE SUPERPONEN EN LOS DISPOSITIVOS DE CONTROL, PODRÍAN OCASIONAR UN CAMBIO EN EL RUÍDO DEL MOTOR DEL VENTILADOR. ESTO ES NORMAL. LA MAYORÍA DE LOS RUIDOS ASOCIADOS CON UN NUEVO VENTILADOR, DESAPARECEN DESPUÉS DE QUE EL VENTILADOR HA FUN CIONADO DURANTE UN PERÍODO DE 24 HORAS. LA GARANTÍA DEL FABRICANTE CUBRE TODAS LAS FALLAS REALES QUE PODRÍAN PRESENTARSE Y NO LAS QUEJAS MENORES TALES COMO ESCUCHAR EL RUÍDO DEL MOTOR - TODOS LOS MOTORES ELÉCTRICOS GENERAN UN CIERTO NIVEL DE RUÍDO.

**LIMPIEZA Y CUIDADO:**

1) LA LIMPIEZA PERIÓDICA DE SU VENTILADOR DE TECHO ES LA ÚNICA MEDIDA DE MANTENIMIENTO NECESARIA. USE UN CEPILLO BLANCO O UN TRAPO SIN PELUSA PARA NO RAYAR EL ACABADO. AL HACERLO, DESCONECTE LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA.

2) NO LIMPIE SU VENTILADOR DE TECHO CON AGUA. ESTO PODRÍA DAÑAR EL MOTOR O LAS PALETAS Y GENERAR UN RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA.

3) EL MOTOR TIENE COJINETES DE BOLAS DE LUBRICACIÓN PERMANENTE. NO ES NECESARIO ACEITAR EL VENTILADOR.

NOTA: ANTES DE LIMPIAR EL VENTILADOR, CORTE SIEMPRE EL SUMINISTRO DE ENERGÍA Y DESCONECTE EL CONECTOR HEMBRA Y EL CONECTOR MACHO.



**APP CON DISPOSITIVO MÓVIL**

**MANTENIMIENTO DEL VENTILADOR DE TECHO**

1. El movimiento natural del ventilador podría hacer que se aflojen algunas conexiones. Verifique las conexiones de soporte, las piezas de fijación y las espas dos veces al año. Asegurese de que estén aseguradas.

2. Limpie el ventilador periódicamente para ayudar a mantener su apariencia nueva con el correr de los años. No use agua para limpiarlo, ya que podría dañar el motor o causar descarga eléctrica.

3. Use sólo un cepillo blando o un trapo sin pelusa para no rayar el acabado.

4. No hay necesidad de aceitar el ventilador.

**CONSERVE ESTE MANUAL.**

Asegúrese de leer las instrucciones de uso de este producto y utilícelo de acuerdo a las instrucciones aquí contenidas.

**CERTIFICADO DE GARANTÍA LIMITADA:**

PARA MAYOR INFORMACIÓN COMUNICARSE CON EL IMPORTADOR:

IMPORTADOR: HUAMAI INTERNATIONAL MEXICO SA DE CV  
DOMICILIO: CALLE BOLIVAR 67 DESPACHO 30,  
CENTRO (ÁREA B), CUAUHTEMOC, CIUDAD DE MÉXICO, CP. 06080  
RFC: HM210212C6

**CENTRO DE ATENCIÓN TELEFÓNICA: ( 55 ) 9275 9710 EXTENSIÓN: 168**

**COBERTURA DE LA GARANTÍA:**

1. Se garantiza al cliente (usuario final), que el producto al que se refiere esta garantía comienza a partir de la fecha del ticket o factura de compra o de la pólice de garantía.

2. La presente garantía cubre únicamente aquellos defectos que surgiesen como resultado del uso normal del producto y no por aquellos que resultasen:

(a) Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.

(b) Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que le acompaña.

(c) Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el fabricante nacional, importador o comercializador responsable respectivo.

3. Si el cliente (usuario final) durante el periodo de garantía, pusiera en conocimiento al importador la existencia de los defectos definidos anteriormente, a consideración del proveedor podrá según prefera, reparar o reemplazar el producto si esta averiado, sin costo para el consumidor, para garantizar su funcionamiento de acuerdo a las especificaciones del mismo.

4. Este producto tiene una garantía limitada. Si el producto presenta defectos de fabricación, póngase en contacto con nosotros, antes de la fecha de caducidad de la garantía.

5. Para hacer válida esta garantía se deberá presentar el producto con empaque y accesorios acompañado del ticket o factura de compra y de la pólice de garantía correspondiente debidamente sellada. Para mayor información comunicarse a los teléfonos que refieren la garantía.

6. Para hacer válida la garantía en la ciudad de México o del interior de la República dirigirse a la dirección que se refiere en la misma.

7. En caso de requerirse partes, componentes, consumibles y accesorios dirigirse a la dirección que refieren en la misma.

**FUNDAMENTO LEGAL.**

Esta pólice de garantía se basa en las disposiciones establecidas en el Capítulo IX de la Ley Federal de Protección al Consumidor, en particular en los Artículos 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83 y 84.

**CERTIFICADO DE GARANTÍA:**

DURACIÓN DE LA GARANTÍA: 90 días  
PRODUCTO: LÁMPARA CON VENTILADOR DE TECHO  
MODELO: MTC-107  
REFERENCIA: F2016-42  
MARCA: MEGALUZ  
FECHA DE COMPRA: \_\_\_\_\_

SELO DEL ESTABLECIMIENTO DONDE FUE HECHA LA COMPRA