

成品：100X140mm, 70g双胶纸单黑双面印刷四折页



HTTPS://LINKBITS.ONLINE
WWW.MASSIVEHOME.COM.MX
HTTPS://MEGALUZ.ONLINE

42"



LÁMPARA CON VENTILADOR DE TECHO

MODELO: MTC-50



42" 85-265V~ 60Hz 6 velocidades
CRI>80 PF>0.5

LED

ANTES DE REALIZAR LA INSTALACIÓN

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

	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	SA DE SUSPENSIÓN	1
2	TORNILLOS EN ORIFICIOS RANURADOS	4
3	DOSEL PARA CIELO RASO	1
4	VARILLA VERTICAL	1
5	PERNO	1
6	CUBIERTA PARA PERNO Y PASADOR	1
7	PASADOR	1
8	DOSEL PARA LA UNIDAD	1
9	PALETAS	4
10	MECANISMO RETRÁCTIL	1
11	BASE DE LA LÁMPARA	1
12	CUBIERTA	1
13	PANTALLA EN FORMA DE CÚPULA	1
14	TORNILLOS PARA MADERA	2
15	ANCLAJE DE PLÁSTICO PARA PARED	2
16	CINTA DE NIVELACIÓN	4
17	TRANSMISOR DEL CONTROL REMOTO	1
18	RECEPTOR DEL CONTROL REMOTO	1

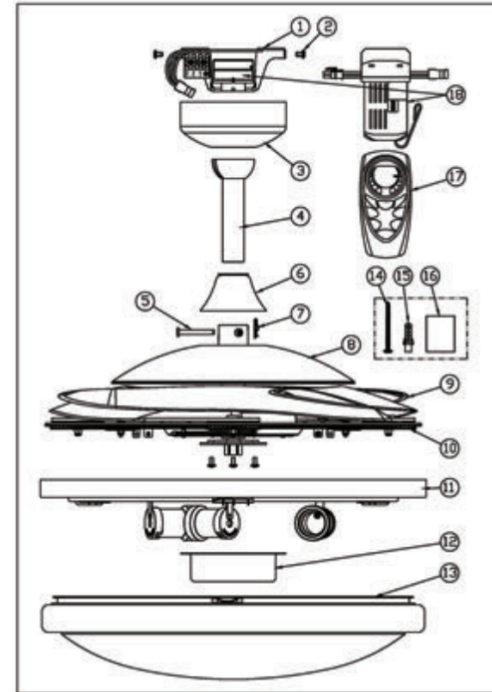


FIGURA 1

INSTALACIÓN

NOTA: ASEGÚRESE DE QUE SE HAYA DESCONECTADO EL SUMINISTRO DE ENERGÍA ANTES DE COMENZAR LA INSTALACIÓN.

INSTALACIÓN DEL SOPORTE DE MONTAJE

1) PERFORE DOS ACUJEROS EN LA VIGUETA DEL CIELO RASO Y ATORNILLE FIRMEAMENTE EL SOPORTE DE MONTAJE AL CIELO RASO USANDO LAS ARANDELAS Y LOS TORNILLOS DE MONTAJE INCLUIDOS. EL SOPORTE DE MONTAJE DEBE SER CAPAZ DE SOPORTAR UN PESO DE POR LO MENOS 45 KG. NOTA: SE DEBE PRESTAR ATENCIÓN ESPECIAL AL REALIZAR EL MONTAJE EN UN CIELO RASO DE CEMENTO ARMADO. PARA UN MONTAJE SEGURO, ESTE TIPO DE CIELO RASO PODRÍA REQUERIR TORNILLOS Y CLAVIJAS PLÁSTICAS O ANCLAS MÁS RESISTENTES QUE LAS QUE SE INCLUYEN CON EL PRODUCTO.

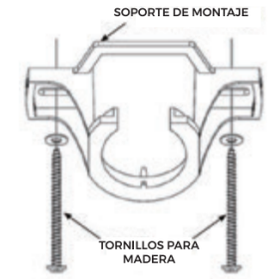


FIGURA 2

2) RETIRE EL DOSEL PARA CIELO RASO (NO. 3 - FIGURA 1) AFLOJANDO LOS DOS TORNILLOS CON RANURAS.

3) DESLICE EL DOSEL PARA CIELO RASO HASTA SEPARARLO.

4) FIJE EL SOPORTE DE MONTAJE (FIGURA 2) A LA VIGUETA DEL CIELO RASO UTILIZANDO LOS TORNILLOS LARGOS INCLUIDOS. ASEGÚRESE DE ENROSCAR AL MENOS 40 MM DEL TORNILLO EN EL SOPORTE.

CABLEADO

AHORA PUEDE COLOCAR EL CABLEADO. LISTO PARA SER CONECTADO AL BLOQUE DE TERMINALES. EN EL DOSEL PARA CIELO RASO DEL VENTILADOR

1) REQUISITOS DE CABLEADO EN EL BLOQUE DE TERMINALES:

- * CONECTE EL CABLE VIVO DEL SUMINISTRO PRINCIPAL EN LA "L"
- * CONECTE EL CABLE NEUTRO DEL SUMINISTRO PRINCIPAL EN LA "N"
- * CONECTE EL CABLE DE TIERRA EN LA "E"

NOTA: SE DEBE COLOCAR UN INTERRUPTOR DE AISLAMIENTO EN ALGÚN LUGAR DE LOS CABLEADOS FIJOS DE UN VENTILADOR CON CONTROL REMOTO EN CASO DE QUE SE PIERDA EL CONTROL REMOTO O SEA NECESARIO REALIZAR TAREAS DE SERVICIO DEL VENTILADOR.

NOTA: LOS VENTILADORES CON CONTROL REMOTO NO PUEDEN SER CONTROLADOS MEDIANTE UN INTERRUPTOR DE VELOCIDAD DE PARED O UN INTERRUPTOR DE LUZ DE PARED.

INSTALE LA VARILLA VERTICALINSTALE LA VARILLA VERTICAL

- 1) PASE LA VARILLA VERTICAL A TRAVÉS DEL DOSEL PARA CIELO RASO (NO. 3 - FIGURA 1) Y LA CUBIERTA PARA PERNO Y PASADOR (NO. 6 - FIGURA 1).
- 2) AFLOJE LA JUNTA ESFÉRICA Y PASE LOS CABLES DEL MOTOR A TRAVÉS DE LA VARILLA VERTICAL. LUEGO, FIJE NUEVAMENTE LA JUNTA ESFÉRICA A LA VARILLA.
- 3) INSERTE LA VARILLA VERTICAL (NO. 4 - FIGURA 1) EN LA PARTE SUPERIOR DE LA UNIDAD (NO. 8 - FIGURA 1). ALINEE LOS ORIFICIOS DE LA UNIDAD CON LOS ORIFICIOS DE LA VARILLA VERTICAL E INSERTE EL PERNO (NO. 5 - FIGURA 1). LUEGO, INSERTE EL PASADOR (NO. 7 - FIGURA 1) EN EL EXTREMO DEL PERNO.
- 4) FINALMENTE, ASEGURE LA VARILLA VERTICAL Y EL DISPOSITIVO DE SUSPENSIÓN AJUSTANDO LOS DOS TORNILLOS DEL DISPOSITIVO DE SUSPENSIÓN.

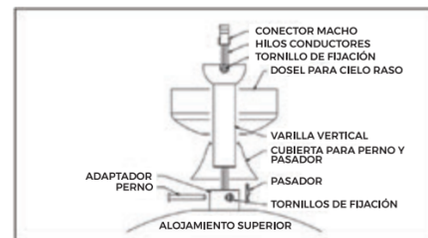


FIGURA 4

INSTALACIÓN DEL VENTILADOR EN EL SOPORTE DE MONTAJE DEL CIELO RASO

- 1) LEVANTE EL VENTILADOR HACIA EL CIELO RASO Y COLOQUE LA JUNTA ESFÉRICA EN EL RECEPTÁCULO DEL SOPORTE DE MONTAJE. ASEGÚRESE DE QUE LA LENGÜETA DEL SOPORTE DE MONTAJE ENCAJE CORRECTAMENTE EN LA RANURA DE LA JUNTA ESFÉRICA.
- 2) INSERTE EL RECEPTOR DEL CONTROL REMOTO EN EL SOPORTE DE MONTAJE (NO. 1 - FIGURA 1).
- 3) CONECTE EL CONTROL REMOTO AL CABLE DEL MOTOR ENCHUFANDO EL CONECTOR HEMBRA AL RECEPTÁCULO (NO. 2 - FIG.3) Y CONECTE EL CONTROL REMOTO AL SOPORTE DE MONTAJE ENCHUFANDO EL CONECTOR MACHO AL RECEPTÁCULO (NO.1 - FIG. 3).
- 4) LUEGO, DESLICE EL DOSEL PARA CIELO RASO (NO. 3 - FIGURA 1) SOBRE EL SOPORTE DE MONTAJE UTILIZANDO LOS ORIFICIOS RANURADOS. ALINEE LOS OTROS 2 ORIFICIOS Y LUEGO COLOQUE LOS OTROS 2 TORNILLOS. AJUSTE LOS CUATRO TORNILLOS.

INSTALACIÓN DE LA UNIDAD DE LUZ

PARA INSTALAR LA UNIDAD DE LUZ SE FIJA LA PLACA BASE DE LUZ (N° 11 - FIG. 1) MEDIANTE TORNILLOS CON EL VENTILADOR. NO SE DEBE APRETAR DEMASIADO LOS TORNILLOS. ENCHUFE LA CLAVIJA CON LA TOMA. MONTE LA CUBIERTA (N° 12 - FIG. 1) SOBRE LA PLACA BASE DE LUZ. INSTALE LAS BOMBILLAS (NO SUMINISTRADOS) A CONTINUACIÓN SE ENCAJA LA PANTALLA DE CRISTAL EN LA PLACA BASE DE LUZ GIRÁNDOLA EN SENTIDO DE RELOJ.

DESPUÉS DE LA INSTALACIÓN

OSCILACIÓN: 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 PÉGUELO SUAVEMENTE EN EL LADO OPUESTO (DIGAMOS EL PUNTO B); SI LA OSCILACIÓN EMPEORA, DESPLÁCELO AL PUNTO C O D ADYACENTE. SI LA OSCILACIÓN MEJORA, FIJE FIRMEAMENTE 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 RUIDO DEL MOTOR DEL VENTILADOR. ESTO ES NORMAL. LA MAYORÍA DE LOS RUIDOS ASOCIADOS CON UN NUEVO VENTILADOR, DESAPARECEN DESPUÉS DE QUE EL VENTILADOR HA FUNCIONADO 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 RUIDO DEL MOTOR - TODOS LOS MOTORES ELÉCTRICOS GENERAN UN CIERTO NIVEL DE RUIDO

LIMPIEZA Y CUIDADO:

- 1) LA LIMPIEZA PERIÓDICA DE SU VENTILADOR DE TECHO ES LA ÚNICA MEDIDA DE MANTENIMIENTO NECESARIA. USE UN CEPILLO BLANDO 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 BOLSAS 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 aspas 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 8), CUAUHTEMOC, CIUDAD DE MÉXICO, C.P. 06080
RFC: HIM210212QC6

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 póliza 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 período de garantía, pusiera en conocimiento al importador la existencia de los defectos definidos anteriormente, a consideración del proveedor podrá según prefiera, 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 póliza 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 refiere en la misma.

FUNDAMENTO LEGAL

Esta póliza 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-50
REFERENCIA: FS00VLO1A
MARCA: MEGALUZ
FECHA DE COMPRA: _____



SELLO DEL ESTABLECIMIENTO DONDE FUE HECHA LA COMPRA