

ADVERTENCIA

Para evitar el riesgo de descarga eléctrica, asegúrese de que el producto se encuentra siempre desenchufado de la toma eléctrica antes de desmontarlo, limpiarlo, desplazarlo o realizar cualquier actividad de mantenimiento.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

1. El producto deberá embalarse en su caja original y almacenarse en una habitación con bajo nivel de humedad.

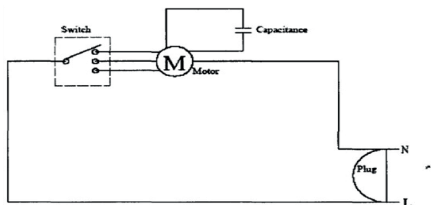
2. Asegúrese de que el producto se encuentra completamente seco antes de utilizarlo en cualquier momento.

NOTA: Si experimenta algún problema, devuelva el ventilador al lugar en el que lo haya adquirido. No intente abrir personalmente la carcasa del motor. Al hacerlo, podría provocar daños en el ventilador o recibir lesiones personales.

ADVERTENCIA

No intente abrir la carcasa del motor; podría quedar expuesto a un riesgo de descarga eléctrica. Este producto ha sido lubricado en la fábrica y no necesitará volver a recibir lubricación a lo largo de su vida útil. Una lubricación adicional de las piezas del motor eléctrico podría generar un riesgo de incendio.

DIAGRAMA ELÉCTRICO



GARANTIA POR 15 MESES

DESARROLLOS KOROCON S. de R. L. de C. V. garantiza este producto por el término de 15 meses en todas sus partes y mano de obra contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento.

1. Para hacer efectiva esta garantía el consumidor deberá solicitarlo ingresando la página oficial www.mshometech.com para registrar su formulario o llamando a nuestras líneas telefónicas. Para esto debe contar con su garantía sellada por la casa vendedora donde se indique la fecha de compra o en su defecto el ticket o comprobante de compra.

2. El fabricante se compromete a reemplazar cualquier pieza o componente defectuoso sin costo adicional para el consumidor, incluye todas sus piezas y componentes e incluye la mano de obra y los gastos de transportación del producto que deriven de su cumplimiento.

3. El tiempo de reparación del producto en ningún caso será mayor a 30 días.

4. El consumidor podrá obtener las partes, componentes, consumibles y accesorios en el domicilio del fabricante y/o en www.mshometech.com

ESTA GARANTÍA NO ES VALIDA EN LOS SIGUIENTES CASOS:

- * Cuando el producto se ha utilizado en condiciones distintas a las normales.
- * Cuando el producto no ha sido operado de acuerdo con las instrucciones de uso.
- * Cuando el producto ha sido alterado o reparado fuera de nuestras instalaciones.
- * Cuando la falla sea originada por el desgaste normal de las piezas debido al uso.

Fecha de compra:	Establecimiento:
Comproador:	
Dirección:	Dirección:
Producto:	Sello o firma del establecimiento de venta:
Modelo:	
Marca:	
No. Serie:	

IMPORTADO POR:

DESARROLLOS KOROCON S. de R. L. de C. V.

UBICADO EN:

CAMINO A SAN ANTONIO CACALOTEPEC No. 2705,
COL. SAN ANTONIO CACALOTEPEC, SAN ANDRÉS
CHOLULA, PUEBLA C. P. 72845

Tel. 01-222-602-17-96 e-mail. info@mshometech.com

Horario de atención:

Lunes a viernes de 9:00 a 18:00 horas

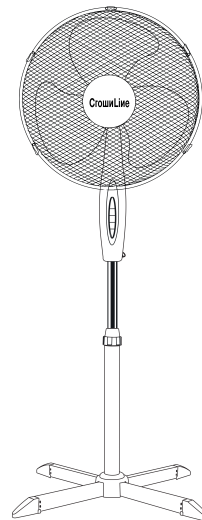
sábado: de 10:00 a 14:00 horas

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:

60 Hz 120 V~ 50 W

CONTENIDO: 1 PIEZA

СгoшиLine



MODELO
700-CL

MANUAL DE INSTRUCCIONES

VENTILADOR

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR ESTE APARATO

www.mshometech.com



(222) 602 1796
MSHOMETECH 10 LINEAS



PRECAUCIONES IMPORTANTES

Cuando utilice su ventilador, siempre debe seguir precauciones básicas de seguridad, incluyendo las siguientes:

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR SU VENTILADOR.

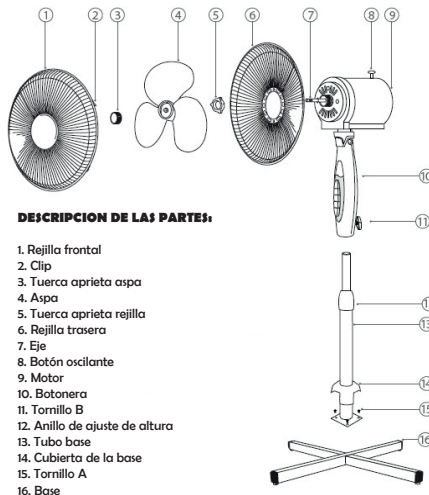
1. Asegúrese de que el voltaje del ventilador corresponde a la tensión de red.
2. Use el ventilador únicamente para el propósito (s) definido en el manual del usuario.
3. Nunca introduzca los dedos, lápices u otros objetos a través de la rejilla del ventilador durante el funcionamiento.
4. Desconecte el ventilador antes de mover o limpiar.
5. El ventilador debe establecerse sobre una superficie estable y nivelada para evitar que se caiga.
6. No exponga el ventilador a un calor excesivo o la humedad, ya que esto puede causar daños a los componentes eléctricos.
7. No sumerja en algún líquido.
8. No es aconsejable exponer a la gente, en bebés o niños pequeños y ancianos, a un flujo continuo de aire frío.
9. Debe mantenerse el ventilador fuera del alcance de los niños.
10. Asegúrese de que el cable no quede atrapado debajo del dispositivo, en cajones, detrás de los estantes etc.
11. No haga funcionar el aparato con el cable debajo de alfombras, tapetes, etc.
12. Asegúrese de que el cable se mantiene lejos de áreas transitorias para evitar que nadie tropiece con él.
13. No utilice, si el aparato o el cable se daña. Llévelo a un especialista para su reparación.
14. Sólo para uso interior.
15. Este electrodoméstico es para uso doméstico exclusivamente.
16. SI EL CABLE DE ALIMENTACIÓN ES DAÑADO, ESTE DEBE SER REEMPLAZADO POR EL FABRICANTE, PERSONAL AUTORIZADO O POR SU AGENTE DE SERVICIO PARA EVITAR RIESGOS.
17. Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas o carezcan de experiencia o conocimiento a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.
18. Los niños deben de supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.
19. El aparato debe utilizarse únicamente con la unidad de alimentación que se proporciona.

ESTA UNIDAD ESTA DISEÑADA SOLO PARA USO DOMESTICO

(Para 120 y/o 127 Voltios) SOLAMENTE

Para reducir el riesgo de una descarga eléctrica, este artefacto cuenta con un enchufe polarizado (una clavija es más ancha que la otra). Este enchufe entra sólo de una manera en un tomacorriente polarizado. Si el enchufe no entra correctamente en el tomacorriente, simplemente colóquelo al revés. Si todavía no entra, comuníquese con un electricista competente. De ninguna manera intente modificar o forzar la conexión diseñada como medida de seguridad.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



DESCRIPCION DE LAS PARTES:

1. Rejilla frontal
2. Clip
3. Tuerca aprieta aspa
4. Aspa
5. Tuerca aprieta rejilla
6. Rejilla trasera
7. Eje
8. Botón oscilante
9. Motor
10. Botonera
11. Tornillo B
12. Anillo de ajuste de altura
13. Tubo base
14. Cubierta de la base
15. Tornillo A
16. Base

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- Verifique que el contenido del producto esté completo.
- Verifique que el voltaje de la unidad corresponde con el del área donde la va a conectar.
- Verifique que el motor puede moverse suavemente.

1. Coloque el tubo en la base con los 4 tornillos.
2. Desatornille el bloqueador del tubo. Jale el tubo para lograr una altura adecuada y luego apriete de nuevo.
3. Desatornille el soporte del tubo. Coloque el cuerpo del ventilador firmemente sobre el tubo y apriete de nuevo el soporte.
4. Retire la tuerca y coloque la rejilla posterior en frente de la carcasa del motor, y apriete con firmeza.
5. Coloque el aspa en el eje del motor (asegurándose de que encaje correctamente) y apriete el tornillo del aspa.
6. Coloque la rejilla frontal y cierre con el clip o atornille las rejillas para asegurarlas.

ADVERTENCIA

No utilice este producto en una ventana. Ello generaría un riesgo de descarga eléctrica y la posibilidad de que ocurran lesiones personales y/o daños a la propiedad de carácter grave.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

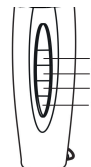
- Asegúrese que el ventilador este en piso firme.
- Conéctelo a la corriente eléctrica.
- El movimiento oscilante se puede activar apretando la perilla, y levantando la perilla funciona en posición fija.
- La velocidad del ventilador se selecciona con los botones:

0 – Apagar

1 – Velocidad baja

2 – Velocidad Media

3 – Velocidad Alta



REGLAS DE OPERACION SEGURA

- Conecte su ventilador hasta que esté completamente armado.
- Nunca introduzca los dedos o cualquier otro objeto a través de la rejilla.
- Desenchufe el cable tomacorriente cuando no esté usando su ventilador o cuando lo mueva de un lugar a otro, antes de poner o quitar piezas y antes de limpiarlo.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

- Siempre desconecte el ventilador antes de limpiarlo o desmontar piezas.
- No permita que caiga agua en el motor del ventilador.
- Asegúrese de utilizar un paño suave humedecido con solución de jabón suave.
- Nunca utilice solventes o materiales abrasivos para limpiar su ventilador.
- Para limpiar la hélice del ventilador quite la Rejilla frontal.
- Limpie la hélice con un paño suave y húmedo, con una solución suave de jabón. Por favor, tenga cuidado alrededor del área del motor. No permita que el motor u otros componentes eléctricos estén expuestos al agua.
- Volver a montar la rejilla después de la limpieza.
- No utilice su ventilador si el cable tomacorriente está dañado.