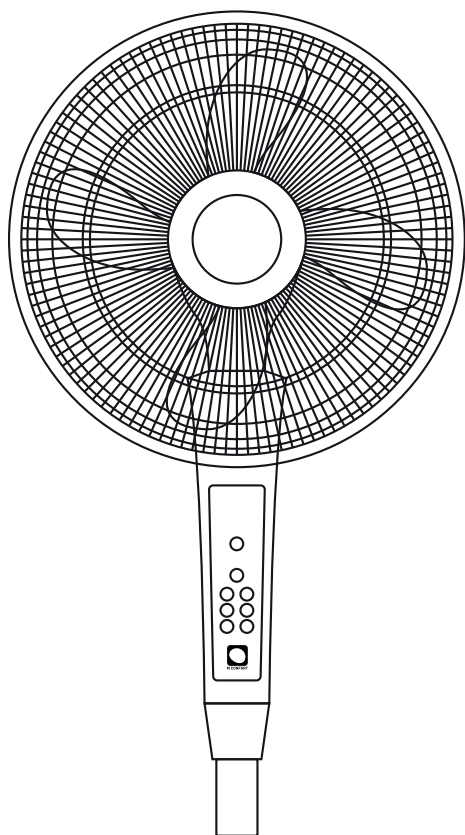


Ventilador 360°

Fan 360°

Ventilateur 360°

Fã 360°



## V361

Manual de Usuario	1 - 8
User's manual	10 - 18
Manuel de l'utilisateur	20 - 28
Manual de usuário	30 - 38



# MCONFORT V361

## Advertencias de seguridad:

Este equipo no puede ser utilizado por niños o personas con facultades mentales dañadas si no está bajo supervisión o si han sido instruidos en el uso del equipo de una manera segura y comprenden los peligros en los que puede derivar un mal uso del mismo. Los niños no deberían jugar con el equipo. La limpieza y el mantenimiento del equipo no deben ser realizados por niños sin supervisión.

Si el cable de alimentación está dañado, solo puede ser reemplazado por el servicio técnico. Para limpieza o mantenimiento, el equipo debe estar desconectado de la red eléctrica.

## CONTENIDO







I. PAUTAS DE SEGURIDAD	1
II. CARACTERISTICAS	3
III. NOMBRE TÉCNICO DE COMPONENTES	4
IV. INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO	5
V. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	8
VI. GUÍA DE MANTENIMIENTO	8
VII. ESPECIFICACIONES	8

## I. PAUTAS DE SEGURIDAD

1. Debería estar bajo supervisión cuando el artefacto sea utilizado por niños de 8 años o más, o las personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o por falta de experiencia y conocimiento, y que garanticen su seguridad y sean bien reconocidos con el peligro potencial.
2. El producto no es adecuado para personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que estén bajo previsión.
3. Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños deben ser protegidos cuando limpian y mantienen el producto.

Lea atentamente las instrucciones, ya que brindan importantes indicaciones sobre la seguridad durante el uso. En el caso del contenido del icono familiar a continuación para leer el manual del producto.

### - ICONOS

	Warnings	Indicar que puede causar lesiones o la muerte a personas o daños a las personas
	Prohibido	Indicar que está absolutamente prohibido
	Aplicación	Indique que para realizar el contenido obligatorio
 NO desmontar	Desmontaje prohibido	Indica que el desmontaje está prohibido
 Riesgo eléctrico	Riesgo eléctrico	Indicación de riesgo descarga eléctrica
 NO tocar	NO tocar	Indica que tocar está prohibido

- En caso de que el aparato deje de funcionar, todas las reparaciones deben ser realizadas por el centro de servicio.
- Desmontar, la reforma afectará la seguridad del producto.



NO desmontar



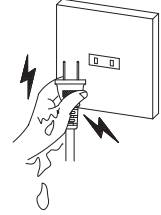
- No toque el cable de alimentación con las manos mojadas.
- Existe un riesgo potencial de electrocución.



Riesgo eléctrico



NO tocar



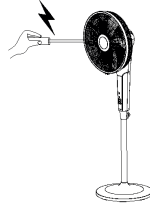
- Las barras y otros objetos en la entrada y la salida provocarán fugas, cortocircuitos y posibles daños al producto.



Prohibido



Riesgo eléctrico



- No rocíe pesticidas ni líquidos inflamables alrededor del equipo.
- Puede causar daños o un cortocircuito.



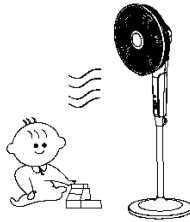
Prohibido



- Evite dirigir el flujo de aire directamente a los niños por períodos prolongados.
- Puede afectar la salud del niño.



Prohibido



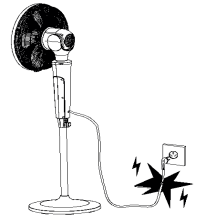
- Cuando desenchufe el cable de alimentación, no tire del cable.
- Causará daños en el cable de alimentación, fugas y otros peligros.



Prohibido



Riesgo eléctrico



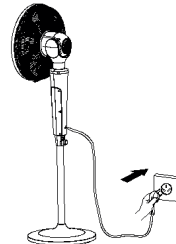
- Asegúrese de que el cable de alimentación no esté pegando objetos extraños, y que el enchufe esté completamente insertado.
- Puede causar fugas peligrosas.



Obligatorio



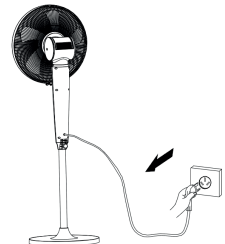
Riesgo eléctrico


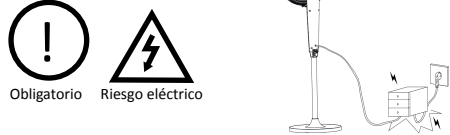





- Manejo de excepciones.
- Cuando el producto está en uso olor desagradable, sonido anormal, deje de usarlo inmediatamente y desconecte la corriente.



Obligatorio



<p>- Si el cable de alimentación está dañado, no use el equipo. Puede causar cortocircuitos o disparar. - No intente reemplazar el cable dañado usted mismo. Póngase en contacto con su representante de servicio.</p>  <p>Obligatorio    Riesgo eléctrico</p>	<p>- No coloque objetos pesados sobre el cable de alimentación. - Hacerlo puede causar su rotura y, en consecuencia, cortocircuitos o fuego.</p>  <p>Obligatorio    Riesgo eléctrico</p>
<p>- No rociar con agua. - Conllevará fugas, cortocircuitos y posibles daños al producto.</p>  <p>Riesgo eléctrico</p>	<p>- No use la máquina alrededor de la bañera, el rociador o la piscina. - Nunca deje la máquina colocada directamente debajo de una toma de corriente utilizando. - Mantenga la unidad alejada de las paredes, cortinas y otros materiales combustibles cuando la utilice para evitar incendios.</p>  <p>General prohibido</p>
<p>- Si se apaga durante un tiempo prolongado o no se usa, la máquina debe apagarse, desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente. - cuando tenga cildren, animales o la movilidad de las personas presentes, falta de autocontrol y sin supervisión, debe evitar el uso de la máquina. - NO CUBRIR. - No coloque nada en la unidad.</p>  <p>Obligatorio</p>	<p>- La toma de corriente debe cumplir los requisitos de elegibilidad mediante verificación. Capacidad de carga y la salida de no menos de 10A / 220V. - Debe asegurarse de que la tensión de alimentación y el voltaje especificados en la placa de identificación sean consistentes. - Por favor, confirme el voltaje cuando se mude a un lugar nuevo.</p>

## II. CARACTERISTICAS

I. Temporizador: 1H, 2H, 4H, 8H.

II. Control sencillo con control remoto.

III. Velocidad del viento: Hi/Med/Low.

IV. Modos de viento: Normal, Nature, Sleeping.

V. Control de botones con pantalla LED.

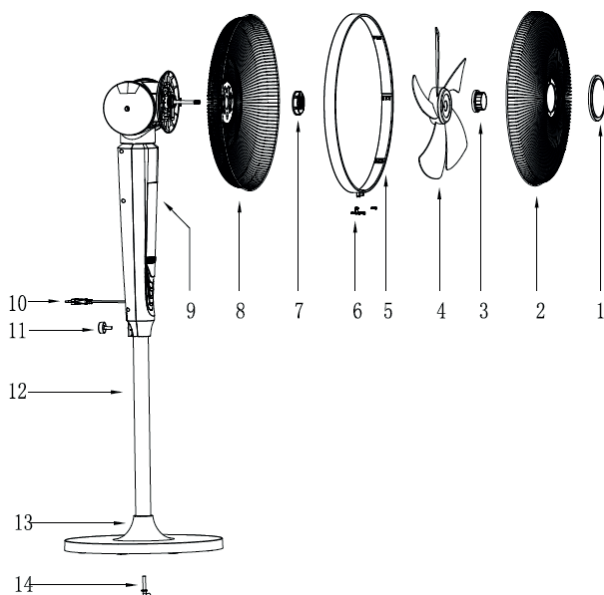
VI. Horizontalmente 360° Oscilación, diferentes ángulos para la elegir (60°,90°,180°,360°)

VII. Oscilación manual vertical (-10°, 0°,10°, 20°, 30°, 40°, 50°, 60°,70°,80°,90°)

VIII. Alertas sonoras botón ON/OFF. (Encendido: Bi Bi; botones: Bi; Apagado: Bi-)

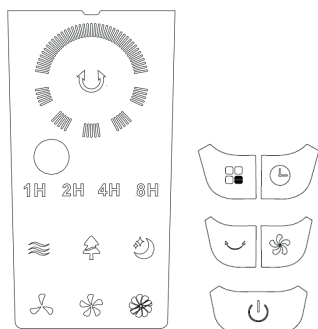
## III. NOMBRE TÉCNICO DE COMPONENTES

### Estructura.



1. Cubierta de decoración	2. Parrilla delantera	3. Tuerca de la cuchilla	4. Aspa del ventilador
5. Anillo de la parrilla	6. Hebilla del anillo de la parrilla	7. Tuerca de parrilla	8. Parrilla trasera
9. Cuerpo del ventilador	10. Power code	11. Tornillo de ajuste	12. Tubo de columna
13. Base	14. Tornillo de tubería		

### Panel de control



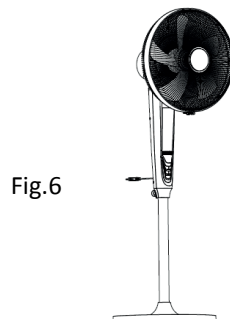
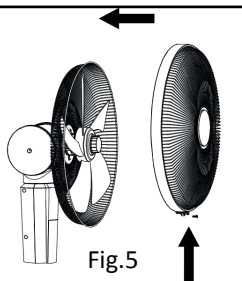
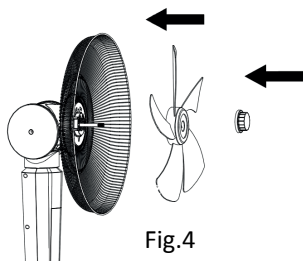
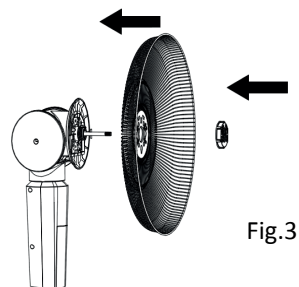
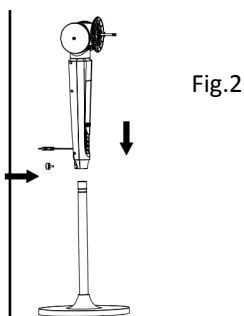
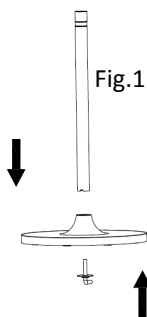
### Mando a distancia



## IV. INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO

### Instalación.

1. Abra el paquete y saque los productos, asegúrese de que todos los componentes estén incluidos, IM, control remoto, etc.
2. Instale el ventilador de acuerdo con las instrucciones a continuación.
  - a-. Coloque el tubo de la columna a través del orificio de la base y fíjelo firmemente con un tornillo para tubería (Figura 1).
  - b-. Ponga el cuerpo del ventilador sobre el tubo de la columna y fíjelo con el tornillo de ajuste (Figura 2).
  - c-. Sume la parrilla trasera a la cubierta frontal del motor, y alinee el punto de posicionamiento 3 con los orificios de la parrilla, y finalmente fíjelo con la tuerca de la parrilla (Figura 3).
  - d-. Coloque la paleta del ventilador en el eje del motor, fijando firmemente con el tornillo de la hoja en cruz (Figura 4).
  - e-. Ensamble la parrilla delantera y el anillo de la parrilla en la parrilla posterior. Fije la parrilla con la tripulación en la hebilla de la parrilla. (Figura 5)
  - f-. Ponga el ventilador de pie después de ensamblar y enchufar, use de acuerdo con el manual de instrucciones. (Figura 6)





# MCONFORT V361

## Instrucciones de funcionamiento.

Todas las funciones se pueden operar en los botones del panel de control.

1. Cuando se enchufa por primera vez, el ventilador con sonido "Bi Bi" alerta, entonces el ventilador estará en estado de espera, en el que no funciona ningún botón excepto "ON / OFF".

### 2. ON/ OFF:

- Ningún botón funciona excepto "ON / OFF" cuando el ventilador está en modo de espera. Comienza a funcionar después de presionar "ON / OFF". El ventilador comienza con la velocidad Med, y gira a Baja velocidad en tres segundos, el Led se enciende correspondientemente. El ventilador funciona a velocidad normal, sin ajuste de tiempo y función de oscilación.
- Presione "ON / OFF" cuando el ventilador está funcionando, el ventilador pasará al modo de espera después del sonido "BI ---".
- Después de encenderse en el modo de espera, el ventilador mantiene el mismo estado de funcionamiento que antes de apagarse, además de la configuración de la hora y los modos de viento. (Cuando el ventilador está en alta o baja velocidad antes de apagarse, comenzará con la velocidad Med cuando se encienda de nuevo, y cambiará a la velocidad memorizada después de 3s)

## 2.VELOCIDADES

Presione el botón "SPEED" para establecer la velocidad del viento en la regla de --L - M - H - L ... y la luz del led cambia en consecuencia.

## 4.OSCILACIÓN

- Manualmente oscilación vertical: -8 °, 0 °, 10 °, 20 °, 30 °, 40 °, 50 °, 60 °, 70 °, 80 °, 90 ° ajuste según los usuarios.
- La oscilación horizontal puede ser cualquier ángulo en 0-360 ° a mano;
- Oscilación horizontal automática, presione el botón "SWING" para establecer la oscilación como la regla de 0 (detener la oscilación horizontal), 60 °, 90 °, 180 °, 360 °, 0 (detener la oscilación) ..., y la luz LED cambia en consecuencia

## 5.MODEO

El ventilador se configura inicialmente en modo normal cuando se enciende. Presione el botón MODE, cambiará como la regla de normal → naturaleza → dormir → normal ..., y la pantalla se mostrará en consecuencia.

### 1. Viento normal

velocidad del viento alta ----

velocidad del viento medio ----

velocidad del viento baja ----



## 2.Viento natural

Viento natural incluye tres modos de viento, alto, medio, bajo.

## 3.Viento modo noche:

Alto: 30 minutos de viento natural alto-30 minutos viento natural medio bajo viento natural (mantenimiento)

Medio: 30 minutos de viento natural medio bajo viento natural (mantenimiento)

La pantalla con indicador de velocidad no cambia con la velocidad del viento en modo natural y modo de reposo.

## 6.TEMPORIZADOR

Después de encenderse, no hay configuración de tiempo por defecto y no se muestra el LED TIMER. Presione el botón TIMER, puede establecer el tiempo de funcionamiento para este ventilador, el ajuste de la hora como: 1H, 2H, 4H, 8H, sin ajuste de hora, 1H, circulando así, y la luz LED cambiada de acuerdo. Después del ajuste de la hora, el sistema entra en la cuenta atrás y funciona hasta que la unidad se apaga.

## 7. CONSERVACIÓN DE FUNCIONES

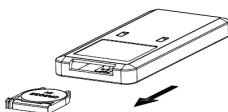
En modo de espera, la velocidad del viento y la oscilación se conservarán. (El modo de tiempo y dormir no se conservará)

## 8. LUZ LED

La luz LED tiene función de atenuación si no se realizan operaciones en los botones en 1 minuto (33% de oscurecimiento respecto al brillo original). Si presiona el botón nuevamente, la luz se iluminará.

## Utilización del mando a distancia

1. Abra la caja de la batería en la parte posterior del control remoto, e instale la batería de un botón (CR2032 3V).
2. Alinee al receptor del control remoto. El RC no funcionará cuando esté bloqueado. Mantén el mando a distancia, no lo arrojes al suelo. Ponlo en el mango.
3. Reemplace la batería después de apagarla. Tenga en cuenta el positivo y negativo de la batería.





## V. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Si hay demasiado polvo o suciedad en la cubierta de la rejilla trasera del ventilador, esto afectará el rendimiento del aire, por lo que sugerimos limpiar el ventilador una vez al mes, al menos

Debe limpiarse al menos cada dos meses

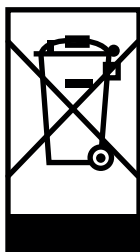
1. Desenchufe siempre el ventilador antes de limpiarlo.
  2. Limpie todas las partes con un paño suave. No use ninguno de los siguientes como limpiadores: gasolina, diluyente, bencina.
- Limpieza de superficie de la unidad
1. No permita que el agua y el vapor goteen .
  2. No use detergente corrosivo o limpieza con disolvente
  3. Desenchufe siempre el ventilador antes de limpiarlo.
- Almacenamiento de producto:
1. Desenchufado y empacado para evitar que el polvo ingrese al cuerpo si no se lo usa por un tiempo prolongado.
  2. Colocado en un lugar seco y bien ventilado después del envasado.

## VI. GUÍA DE MANTENIMIENTO

Cuando el ventilador no gira, y el olor es anormal, apáguelo inmediatamente y envíe un aviso al centro de servicio de la compañía para que lo reparen.

## VI. ESPECIFICACIONES

MODELO	V361
VOLTAJE NOMINAL	220 - 240V
FRECUENCIA NOMINAL	50 / 60 Hz
POTENCIA NOMINAL	65W
SONIDO	≤ 60dB
CONSUMO MODO STANDBY	≤ 0.5W
TAMAÑO (LxWxH)	45x40x140 cm
PESO	8,6 Kg
MANDO A DISTANCIA	SI



Este sello indica que este producto no debe ser eliminado junto a los otros desperdicios del hogar en la UE. En orden de prevenir daños medioambientales o problemas de salud debido a su mala eliminación, recíclelo con responsabilidad. Para devolver su equipo utilizado, póngase en contacto con quien le vendió el equipo. Ellos podrán encargarse de él de manera responsable.

C/ Alcalaten nº 16, Polígono Industrial La Cova.  
Manises, Valencia.  
46940

