



# ABRILA

## MANUAL DE INSTRUCCIONES

Climatizador Industrial

Model: MIERES



## Parámetros del producto

Voltaje nominal	Potencia Motor	Depósito de agua	Dimensiones (alto x ancho x fondo)
220-240V~ 50-60Hz	150W	50L	110 X 60,5 X 38,5 cm

## INTRODUCCIÓN

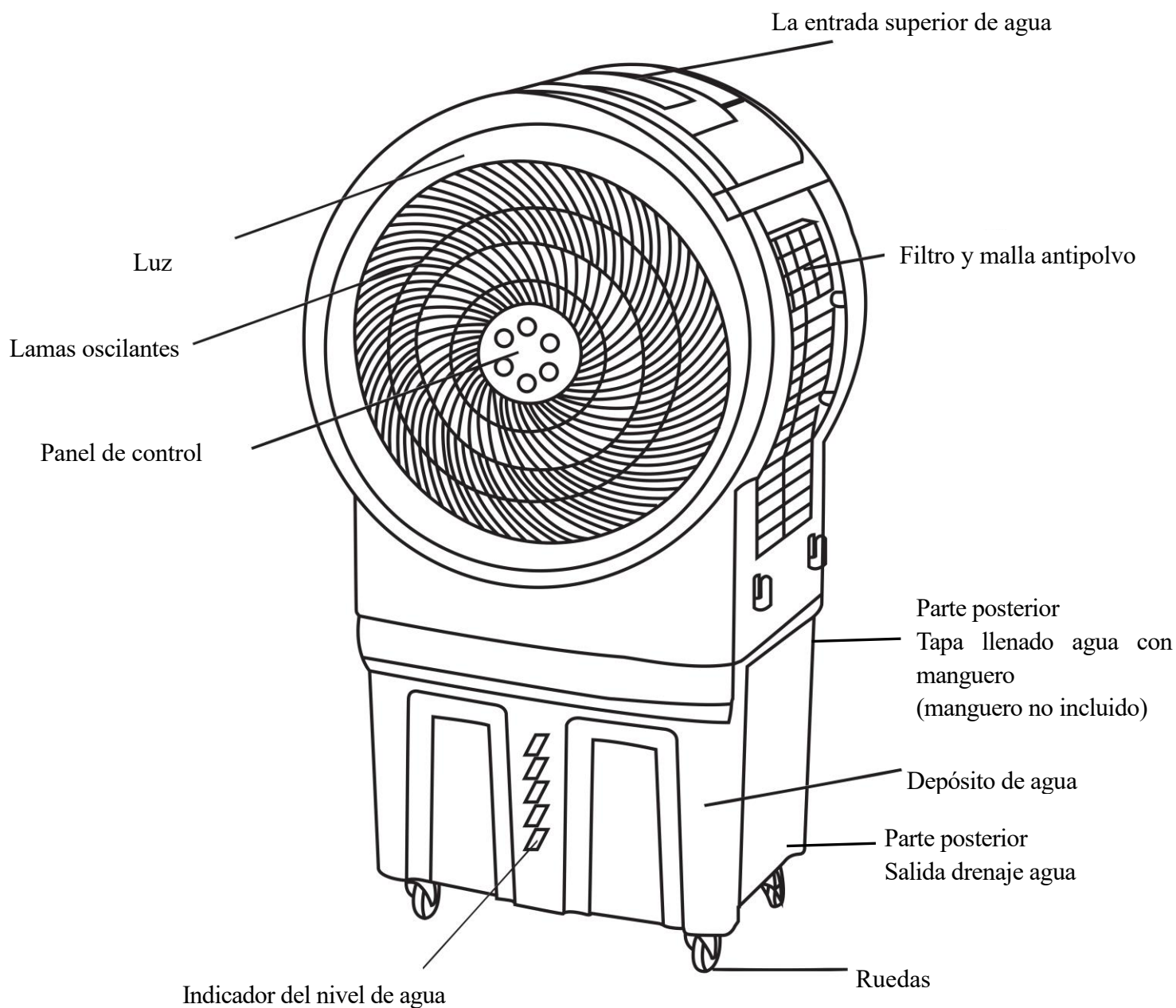
- Gracias por comprar nuestro climatizador.
- Cada unidad ha sido fabricada para garantizar seguridad y fiabilidad.
- Antes de utilizarlo por primera vez, lea atentamente estas instrucciones y consérvelas para futuras consultas.

## PRECAUCIONES

1. Utilice el aparato únicamente con el voltaje nominal indicado.
2. No intente reparar ni modificar el aparato usted mismo; debe ser reparado por personal técnico cualificado.
3. No utilice el aparato con las manos mojadas para evitar daños o descargas eléctricas.
4. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por un profesional cualificado para evitar cualquier peligro.
5. Cuando el aparato no esté en uso, apáguelo y desenchúfelo.
6. No introduzca objetos extraños en las rejillas de entrada o salida de aire.
7. No utilice el aparato cerca de gases explosivos o inflamables y evite la exposición prolongada a la luz solar directa.
8. Utilice el aparato únicamente sobre una superficie plana y estable.
9. No lo utilice en exteriores.
10. El nivel de agua del depósito no debe superar la marca "MAX", y durante la humidificación no debe bajar de la marca "MIN".
11. Después de llenar el depósito de agua, no incline ni vuelque el aparato al moverlo. Si necesita moverlo, empuje suavemente desde un lateral para evitar derrames.
12. No voltee el aparato. Si se cae y hay agua en el interior, desenchúfelo inmediatamente y envíelo al servicio técnico autorizado antes de volver a usarlo.
13. No cubra la salida de aire.
14. Limpie el exterior con un paño ligeramente húmedo. No use detergentes ni disolventes químicos.
15. No enjuague el aparato directamente con agua.
16. No coloque las salidas o entradas de aire demasiado cerca de paredes o cortinas.
17. No golpee ni sacuda el aparato durante el uso, ya que podría detenerse automáticamente.
18. En verano, el agua del depósito puede deteriorarse y generar olor; renuévela con frecuencia.
19. Este aparato no está destinado para su uso por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia o conocimiento, salvo que reciban supervisión o instrucciones adecuadas.
20. Los niños deben ser supervisados para garantizar que no jueguen con el aparato.

21. Para evitar riesgos derivados de la inestabilidad, asegúrese de fijar el aparato firmemente según las instrucciones del manual.
22. Este ventilador es solo para climas templados.
23. Si es necesario mover la unidad con agua en el depósito, hágalo rodando suavemente hasta la posición deseada y asegúrese de bloquear las ruedas una vez colocado.
24. El cable de alimentación es de tipo "Y", y en caso de ser necesario sustituirlo, debe hacerlo un técnico cualificado.

## DIAGRAMA



## Instrucciones de funcionamiento

1. Montaje de las ruedas: Coloque el aparato sobre una superficie plana y, con ayuda de un destornillador, apriete los tornillos para fijar las ruedas. (El destornillador no está incluido en el paquete.)
2. Llenado de agua:
  - i. Abra la entrada superior de agua (como figura 1) o el depósito trasero (como se muestra en Figura 2) y llénelo lentamente con agua limpia.



Figura 1



Figura 2

- ii. Déjelo reposar de 30 a 40 minutos, hasta que el agua y las cajas de hielo se mezclen completamente.
- iii. Coloque las cajas de hielo en el congelador del refrigerador durante dos horas.
- iv. Coloque la caja de hielo en la entrada superior (Figura 1) para enfriar la temperatura del agua.
- v. Después de un uso prolongado, si las cajas de hielo se vuelven gelatinosas, vuelva a colocarlas en el congelador. Pueden reutilizarse.

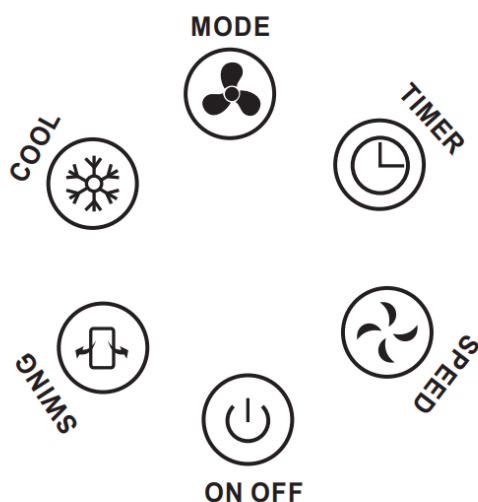
### Atención:

- a. Preste atención al nivel del depósito de agua cuando añada agua.
  - b. El nivel de agua no debe superar la marca "MAX" en ningún momento. Durante la humidificación, el nivel no debe estar por debajo de la marca "MIN".
  - c. Si desea mejorar el efecto de enfriamiento, puede añadir cubitos de hielo o acumuladores de frío en el depósito, pero sin sobrepasar la marca "MAX".
3. La salida de drenaje se encuentra en la parte inferior, como se muestra en la Figura 3.  
Afloje la tuerca de drenaje y incline el cuerpo del aparato para vaciar completamente el depósito de agua. El aparato debe vaciarse y limpiarse regularmente.  
Si no se va a utilizar durante un período prolongado, vacíe el depósito de agua.



Figura 3

## PANEL DE CONTROL Y MANDO A DISTANCIA



### **ON/OFF (Encendido/Apagado)**

Utilice este botón para encender o apagar el ventilador.

### **SPEED (Velocidad)**

Pulse el botón para alternar entre las tres velocidades disponibles:

BAJA→MEDIA→ALTA→BAJA.

### **SWING (Oscilación)**

Pulse el botón para activar el movimiento oscilante horizontal; el indicador luminoso de oscilación se encenderá. Pulse nuevamente para cancelar esta función.

### **TIMER (Temporizador)**

Pulse el botón para ajustar el temporizador entre 1 y 12 horas, con intervalos de 1 hora. El aparato se apagará automáticamente al finalizar el tiempo programado.

### **MODE (Modo)**

Pulse el botón para cambiar el modo de ventilación entre Normal y Natural.

### **COOL (Refrigeración)**

Pulse el botón para activar el sistema de enfriamiento. Pulse nuevamente para desactivarlo.

**Advertencia:** asegúrese de que haya suficiente agua en el depósito antes de utilizar esta función.

### **Luces RGB (Solo en la parte superior del enfriador)**

Elija entre 7 colores diferentes de luz para darle un toque decorativo adicional a su enfriador de aire.

## USO DEL MANDO A DISTANCIA

Instale 2 pilas AAA (no incluidas). El mando a distancia tiene las mismas funciones que el panel de control. Durante su uso, apunte el mando hacia el receptor de señal del aparato; el alcance efectivo es de hasta 6 metros. Cuando no vaya a usarlo durante un tiempo prolongado, retire las pilas y guarde el mando.

### Atención:

- a. No mezcle pilas nuevas con usadas.
- b. Retire las pilas si el aparato no va a utilizarse durante un largo periodo.
- c. El mando no dispone de botón MODE, por lo que este ajuste debe hacerse manualmente en el panel del aparato.

## USO DE LOS ACUMULADORES DE FRÍO

Los acumuladores de frío poseen la capacidad especial de mantener el frío, absorbiendo el calor del agua y reduciendo así su temperatura por debajo de la ambiental, lo que genera un flujo de aire más fresco.

### Método de uso:

1. Añada agua al acumulador (sin llenarlo por completo) y colóquelo en el congelador hasta que se congele totalmente.
2. Abra la tapa del depósito y coloque el acumulador de frío en el interior.
3. Se suministran dos acumuladores, que pueden utilizarse alternativamente.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

**ADVERTENCIA: Asegúrese de que el ventilador esté apagado y desenchufado antes de retirar la rejilla del filtro de aire.**

1. Limpieza de la malla antipolvo (en la parte trasera y lateral de la carcasa de plástico)  
Desconecte la alimentación eléctrica, tire de la malla antipolvo y retírela del aparato. Límpiela con detergente neutro y un cepillo suave, luego enjuáguela con agua limpia. Finalmente, vuelva a instalarla en el aparato.
2. Limpieza del filtro  
Desconecte la alimentación eléctrica, tire del filtro y retírelo del aparato. Limpie el filtro con detergente neutro y un cepillo suave, luego enjuáguelo con agua limpia. Finalmente, vuelva a instalarlo en el aparato.
3. Limpieza del depósito de agua  
Desconecte la alimentación eléctrica, abra la tapa superior (Figura 1), límpiela con detergente neutro y lávela con agua limpia.
4. Limpieza del exterior del aparato  
Limpie con un paño suave y detergente neutro.  
Atención: siempre desconecte el aparato antes de limpiar, ya que contiene componentes de alta presión interna. Evite que entre agua o quede humedad sobre el panel de control.

## FALLOS Y MANTENIMIENTO

Avería	Causas	Soluciones
No enciende	1. El cable de alimentación no está conectado. 2. No hay corriente en el enchufe. 3. El interruptor principal está apagado.	1. Conecte el cable de alimentación. 2. Verifique que el enchufe tenga corriente. 3. Encienda el aparato.
Efecto insuficiente del desempolvado	1. El filtro de aire está bloqueado por el polvo. 2. La entrada de aire está obstruida por objetos extraños.	1. Limpie la rejilla del filtro de aire. 2. Retire los objetos extraños de la entrada de aire.

Reparación del aparato en las siguientes situaciones:

1. Funcionamiento anómalo o ausencia de acción: si las soluciones anteriores no son válidas.
2. Funcionamiento anómalo causado por entrada de agua u objetos extraños.

Si las soluciones anteriores no resuelven el problema, póngase en contacto con el servicio técnico autorizado.

## ELIMINACIÓN: SIGNIFICADO DEL SÍMBOLO DEL CONTENEDOR



Protejamos el medio ambiente: No deseche los aparatos eléctricos junto con los residuos domésticos. Devuelva los aparatos eléctricos que ya no vaya a utilizar a los puntos de recogida habilitados para su

eliminación. De este modo, se evita el posible impacto negativo de una eliminación incorrecta sobre el medio ambiente y la salud humana.

Esto contribuirá al reciclaje y otras formas de reutilización de los aparatos eléctricos y electrónicos. Puede obtener información sobre dónde desechar los aparatos en su autoridad local.