



ABRILA

Manual de Instrucciones

Climatizador Industrial

Modelo: CASTROPOL



Parámetros del producto

Voltaje nominal	Potencia Motor	Depósito de agua	Dimensiones (alto x ancho x fondo)
220-240V~ 50-60Hz	180W	55L	112,5 X 52 X 35 cm

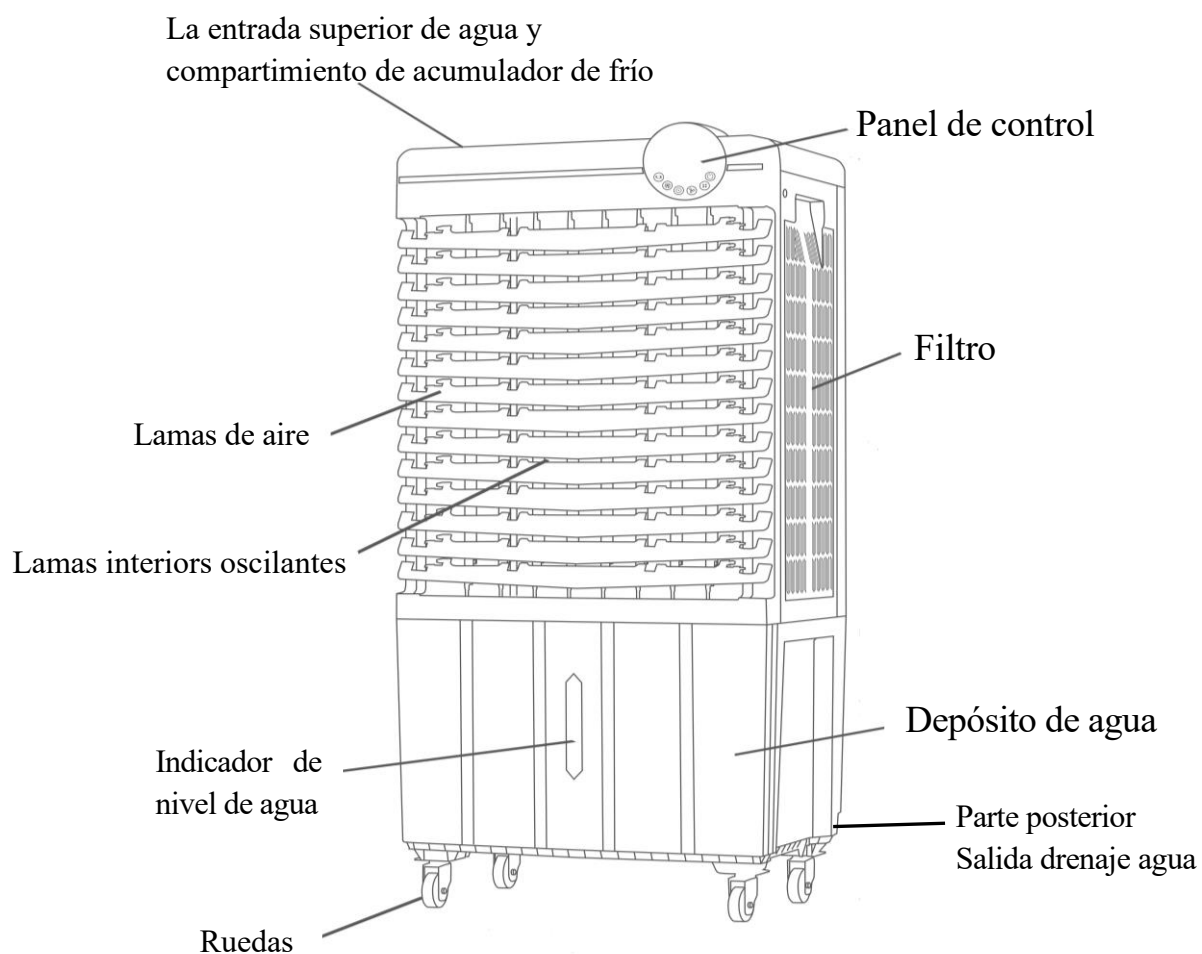
INTRODUCCIÓN

Gracias por comprar nuestro climatizador.

Cada unidad ha sido fabricada para garantizar la seguridad y la fiabilidad del producto.

Antes de utilizarlo por primera vez, lea atentamente estas instrucciones y consérvelas para futuras consultas.

DIAGRAMA



Principio de funcionamiento

El ventilador crea una presión negativa de succión, mientras que la bomba de agua impulsa el agua hacia el sistema de distribución, humedeciendo el panel evaporativo.

El aire caliente pasa a través de la cortina húmeda, y el calor es absorbido por el agua en evaporación, reduciendo así la temperatura. El aire fresco es expulsado por el ventilador. El agua no evaporada cae al depósito de agua y forma una circulación.

Por favor, abra las ventanas y la puerta cuando utilice este aparato.

Para mantener una circulación de aire fresco fluida, la mejor opción es colocarlo frente a los pasillos de ventilación.

Normas de seguridad

1. Antes de realizar cualquier mantenimiento, asegúrese de que el aparato esté en posición de apagado ("OFF") y desconectado de la corriente eléctrica. Para evitar descargas eléctricas, utilice siempre una toma de corriente con conexión a tierra y un sistema de protección automática.
2. Este aparato no debe ser utilizado por niños ni por personas sin la experiencia o conocimientos necesarios, ni por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas sin la supervisión adecuada. Los niños no deben jugar con el aparato.
3. Si el cable de alimentación está envejecido o dañado, deje de usar el aparato inmediatamente y contacte con un profesional cualificado.
4. No utilice detergentes corrosivos ni disolventes para la limpieza. Se recomienda limpiar el aparato con un paño húmedo; no lo enjuague directamente con agua ni lo exponga a la luz solar directa.
5. Está terminantemente prohibido utilizar el aparato en ambientes con gases inflamables o explosivos.

Instrucciones de funcionamiento

1. Llenado de agua: Como se muestra en la Figura 1, abra la tapa superior y llene lentamente con agua limpia.



Figura 1

2. Uso del acumulador de frío:
 - i. Si utiliza el acumulador de frío por primera vez: abra la tapa, llene de agua hasta la marca indicada y cierre bien la tapa.

- ii. Déjelo reposar durante 30-40 minutos, hasta que el agua y los cristales de hielo se mezclen completamente.
- iii. Coloque el acumulador de frío en el congelador del frigorífico durante dos horas.
- iv. Saque el acumulador y colóquelo en el compartimento de acumulador de frío para reducir la temperatura del agua.
- v. Después de un uso prolongado, los cristales de hielo se transformarán en gel; vuelva a colocarlo en el congelador. Puede reutilizarse y reciclarse.

3. Sistema de filtración de iones de plata: como se muestra en la Figura 2 (en la entrada superior de agua), este sistema mantiene el agua clara, sin amarillear ni producir olores incluso después de un uso prolongado.

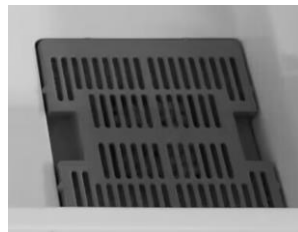


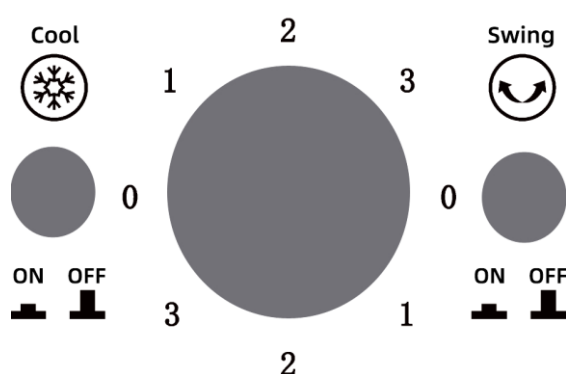
Figura 2

4. Salida de drenaje se encuentra en la parte inferior, como se muestra en la Figura 3. Afloje el tapón 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 largo período de tiempo, por favor vacíe el depósito de agua.



Figura 3

Panel de control



Velocidad:

- 0 Apagado
- 1 Velocidad BAJA
- 2 Velocidad Media
- 3 Velocidad Alta

Refrigeración (Cool)

Pulse **ON** para activar el sistema de refrigeración.

Pulse **OFF** para desactivar el sistema de refrigeración.



Advertencia: ¡No utilice la función de refrigeración sin agua!

Oscilación (Swing)

Pulse **ON** para activar la función de oscilación.

Pulse **OFF** para desactivar la función de oscilación.

Limpieza y mantenimiento

Aviso importante: Después de un funcionamiento prolongado, la acumulación de polvo en los filtros puede afectar el flujo de aire y la purificación del mismo. Se recomienda limpiar el aparato con regularidad.

1. Limpieza del filtro

Apague el aparato y retire los tornillos de la tapa trasera.

Quite la tapa trasera y afloje las tuercas plásticas del filtro para poder extraerlo.

Límpielo con un cepillo suave y detergente neutro, enjuáguelo con agua y déjelo secar al sol.

Luego, vuelva a instalarlo en el aparato.

Si la suciedad es difícil de eliminar después de un uso prolongado, cambie el filtro por uno nuevo.

2. Limpieza de la superficie

Apague el aparato y límpielo con un paño suave y detergente neutro.

Atención: No permita que entre agua en el panel de control.

FALLOS Y MANTENIMIENTO

Fallo	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 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.

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.