ANEMOI®

MAGNOCOOL M Manual de usuario

Serie M equipos portáiles





anemoifans.com

⁽ Avenida Balboa con calle 27 este. Centro de Oficinas Edificio Balboa, N. 121. Ciudad de Panamá, Panamá



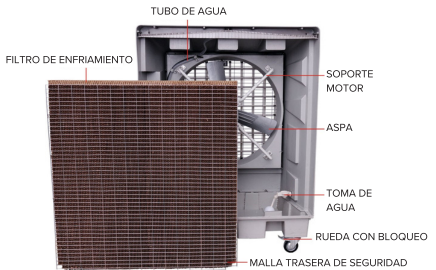
Estimado Cliente:

Queremos agradecerle la confianza depositada en nosotros y darle la bienvenida a la comodidad y confort que en breve le brindará su equipo MAGNOCOOL. Quedamos a su disposición para resolver cualquier duda o pregunta sobre las características y funcionamiento de su equipo. Esperamos que disfrute de los beneficios de su equipo MAGNOCOOL, una marca de calidad que cuida los detalles y busca la mayor satisfacción para sus clientes. Le saluda atentamente:

- 1. Componentes principales
- 2. Especificaciones técnicas
- 3. Recomendaciones generales
- 4. Precauciones
- 5. Instrucciones de uso
- 6. Limpieza y mantenimiento
- 7. Resolución de problemas
- 8. Servicio técnico
- 9. Protección del medio ambiente
- 10. Garantía

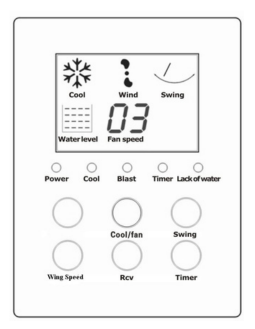
Componentes principales del dispositivo:

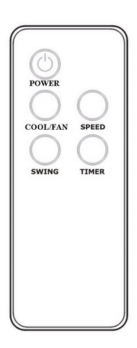


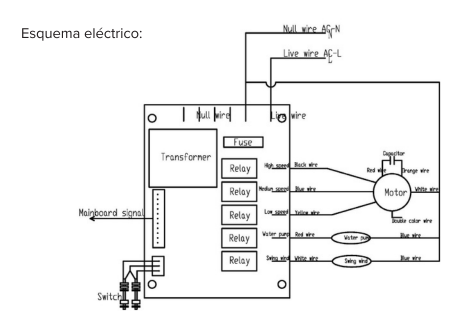




Control panel y remoto









POTENCIA	700 W
MAX CAUDAL AIRE	18000m³/h 200
ÁREA DE COBERTURA	m ²
VELOCIDADES	3
DEPÓSITO DE AGUA	96L
DIMENSIONES	72/113/156cm
PESO	63Kg
FRECUENCIA	50 Hz
VOLTAJE	220-240 V

Los enfriadores evaporativos funcionan haciendo pasar un flujo de aire por unos filtros de enfriamiento, que están saturados de agua, de forma que al aumentar su humedad relativa rebajan su temperatura. Convierten el aire caliente y seco en aire fresco y húmedo. Además, el hecho de que filtren el aire sirve para purificar el ambiente y mejorar la calidad del aire.

Para conseguir el máximo enfriamiento y calidad del aire, tenga en cuenta las siguientes recomendaciones:



1. Utilice el equipo en lugares bien ventilados. Si se usa en un espacio cerrado o con poca ventilación, el rendimiento del equipo puede reducirse considerablemente y será muy difícil rebajar la temperatura del aire.



2. Trate de colocar el equipo de espaldas a una puerta o ventana abiertas, de forma que la mayor parte posible de aire nuevo que entra en la estancia pasa por nuestro equipo. Esto aumentará el rendimiento del equipo y mejorará la calidad del aire que respiramos.



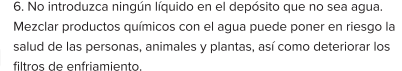
3. Mantenga limpios los filtros del equipo. Cuanto más limpios se encuentren, mayor poder de enfriamiento y filtrado de aire tendrá nuestro equipo.



4. Cambie el agua del depósito en cuanto detecte que contiene suciedad. Parte de las partículas del aire al pasar por los filtros pueden terminar en el depósito de agua. Usar él equipo con agua sucia, disminuye su rendimiento, empeora la calidad del aire y puede crear problemas de funcionamiento.



5. Antes de guardar el equipo, asegúrese de que los filtros y el depósito están limpios y secos.







*Se recomienda seguir el manual de mantenimiento, no hacerlo puede suponer una pérdida de garantía.

- Lea detenidamente el manual antes de usar el aparato.
- Este producto sólo debe usarse con fuentes de alimentación de CA de 220-240V, 50Hz.
- Deje de usar el equipo inmediatamente si funciona anormalmente y contacte centro de servicio técnico. El usuario no debe desmontar ni reparar la máquina.
- Si el cable de alimentación está dañado, solo debe ser reemplazado por el fabricante o el centro de servicio técnico.
- El cable de alimentación no se debe rayar, dañar, doblar, tirar, torcer ni presionar con objetos pesados, de lo contrario puede causar descargas eléctricas, cortocircuitos e incendios.
- Esta máquina no debe colocarse en un lugar accesible para los niños.
 Los niños no deben utilizar la máquina. Los niños no deben jugar con el aparato.
- No introduzca la mano ni ningún objeto en la salida de aire ni en los filtros.
- La máquina no debe colocarse en superficies irregulares, no deje tornillos u otros elementos diversos en el ventilador. No debe haber cortinas ni nada por el estilo detrás del ventilador.
- No cubra este aparato cuando esté funcionando.
- Coloque la máquina sobre una superficie horizontal para su uso, de modo que no se caiga y dañe los componentes internos.
- Este aparato es solo para uso interior o exterior protegido. Proteja el equipo de suelos mojados, salpicaduras de agua, lluvia, etc.
- No utilice la máquina alrededor del baño, piscina o lugares húmedos. Este producto no debe sumergirse en agua bajo ninguna circunstancia.
- Cuando la máquina está funcionando, está prohibido bloquear la salida de aire y la entrada de aire a través de la parte del filtro.



- No permita que el área alrededor del humidificador se humedezca o se moje.
- Si se produce humedad, baje la velocidad del humidificador. Si no se puede bajar la velocidad del humidificador, utilice el humidificador de forma intermitente. No permita que los materiales absorbentes, como alfombras, cortinas o manteles cercanos, se humedezcan.
- Mantenga limpios los filtros del dispositivo y el depósito de agua.
- Desenchufe el aparato durante el llenado y la limpieza.
- Para prolongar la vida útil del producto, no lo use en lugares extremadamente calientes, húmedos o con aceite y polvo, y no lo use junto al fuego o artículos inflamables, para evitar incendios.
- Nunca deje agua en el tanque cuando la máquina no esté en uso. Vacíe, limpie y seque la máquina antes de guardarla.
- Tenga en cuenta que los niveles altos de humedad pueden estimular el crecimiento de organismos biológicos en el medio ambiente.
- No ingiera la batería, peligro de quemaduras químicas. Si se traga la pila tipo moneda / botón, puede provocar quemaduras internas graves en solo 2 horas y provocar la muerte.
- Si el compartimento de la batería no se cierra de forma segura, deje de usar el producto y manténgalo alejado de los niños.
- Mantenga las baterías nuevas y usadas fuera del alcance de los niños.
- El mando a distancia debe utilizarse correctamente. Evite golpes o inmersión en agua. Preste atención a la polaridad al instalar la batería.
- Las baterías contienen materiales que son peligrosos para el medio ambiente; deben retirarse del aparato antes de desecharlo y eliminarse de forma segura.
- No se recomienda usar el equipo en temperaturas inferiores a 18°C y superiores a 45°C.



- 1. Llene el depósito de agua. Puede llenar el depósito a través de la trampilla de llenado manual o conectando el equipo a la red (si la red tiene mucha presión se recomienda instalar una válvula de reducción de presión). Si el nivel de agua del depósito es muy bajo, una luz roja parpadeará en el panel de control.
- 2. Conecte el cable de alimentación eléctrica.
- 3. Presione POWER para encender/apagar el equipo.
- 4. Presione COOL/FAN para activar/desactivar el enfriamiento evaporativo. Cuando se desactiva el enfriamiento evaporativo el equipo funciona como un ventilador (BLAST).

Tenga en cuenta que cuando activamos el enfriamiento evaporativo el equipo tarda un tiempo en empapar los filtros de agua antes de empezar a enfriar el aire.

- 5. Presione SPEED para seleccionar una de las 3 velocidades del ventilador: baja, media o alta.
- 6. Presione SWING para activar/desactivar la función de oscilación horizontal del aire.
- 7. Presione TIMER con el equipo apagado para programar el encendido automático del equipo de 1 a 24 h.
- 8. Presione TIMER con el equipo encendido para programar el apagado automático del equipo de 1 a 24 h.



Desenchufe SIEMPRE el cable de alimentación antes del mantenimiento.

LIMPIEZA DEL EQUIPO

Si esta operacion no se realiza antes de guardar el equipo, puede dañarse la bomba y esto tambien anularia la garantia del equipo

Es recomendable realizar esta limpìeza una vez al mes en sitios que tengan aguas duras, ya que la cal se puede acumular y crear problemas en el equipo.

Limpie la superficie del aparato con un paño suave húmedo. No permita que caiga agua en el interior de la máquina. Tenga en cuenta que la superficie no se debe pulir con papel de lija, encerar, limpiar con gasolina, ácido, álcali, benceno y otros disolventes orgánicos para evitar la decoloración y el deterioro.

LIMPIEZA DEL DEPÓSITO DE AGUA

Desenrosque la tapa de drenaje para que salga el agua sucia, luego limpie bien el tanque de agua con un paño suave. Lave la suciedad del sensor de agua, la bomba de agua y la válvula de flotador. Enjuague bien.

LIMPIEZA DEL FILTRO

Retire el filtro desatornillando los 4 tornillos en la parte trasera del enfriador, luego levante el filtro y tire de la parte inferior para liberarlo. Limpie el filtro desde el lado interior hacia el exterior (el lado interior está hacia el motor). Nunca use ningún detergente líquido. Nunca use agua a presión, ya que puede dañar el filtro.



7.SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIONES
El equipo no funciona	No llega corriente eléctrica.	Verifique que el cable de alimentación está enchufado. Verifique la fuente de alimentación. Presione ON/OFF.
No hay caudal de aire	Motor dañado. Atasco en la rejila o los filtros.	Contacte con SAT. Limpie el equipo.
El equipo no enfría	Nivel de agua bajo. Bomba de agua dañada. El filtro está sucio. Hay demasiada humedad en el ambiente.	Rellene el depósito de agua. Contacte con SAT. Limpie el equipo. Puede usar el equipo como ventilador.
Mal olor	El agua o el filtro están sucios.	Cambie el agua o limpie el equipo.
Aumenta la sensación de calor en la estancia	No hay renovación de aire y la humedad relativa está aumentando demasiado.	Asegúrese de que la estancia está bien ventilada y el equipo puede recibir aire nuevo constantemente.



En MAGNOVENT estaremos encantados de solucionar cualquier incidencia que pueda darse en su equipo, así como de resolver todas las dudas que pudieran surgirle respecto al mismo. Por favor, no dude en ponerse en contacto con nosotros a través de los siguientes canales:

E-mail: soporte@magnovent.es

Teléfono: +34 644 39 23 33

9.PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL

Gracias a la eliminación respetuosa con el medio ambiente pueden reutilizarse materiales valiosos.

- 1. Desenchufe el cable de conexión de red eléctrica.
- 2. Corte el cable de conexión de red.
- 3. Deseche el dispositivo de acuerdo con las regulaciones ambientales.

Este aparato está marcado con el símbolo de cumplimiento con la Directiva Europea 2012/19/UE relativa a los aparatos eléctricos y electrónicos usados (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos RAEE).

La directiva proporciona el marco general válido en todo el ámbito de la Unión Europea para la retirada y la reutilización de los residuos de los aparatos eléctricos y electrónicos.





Periodo de la garantía:

- 1. La garantía se aplica a las líneas de producto de Enfriadores Evaporativos, Humidificadores, Calefactores, Alfombras Calefactoras suministrados bajo la marca MAGNOCOOL.
- 2. El periodo de garantía es de 2 años, computados desde la fecha de venta.
- 3. MAGNOCOOL prestará a su conveniencia la asistencia técnica en el domicilio del cliente, recogerá el equipo para repararlo en sus instalaciones o indicará al cliente el SAT más cercano donde entregar el equipo para su reparación.

Requisitos para la validez de la garantía:

- 1. La presente garantía se aplica únicamente en el territorio nacional español.
- 2. El equipo ha debido ser utilizado de conformidad con las instrucciones que se detallan en el manual de usuario.
- 3. Únicamente puede cubrir la garantía el servicio técnico autorizado MAGNOCOOL.
- 4. El documento que valida la garantía y que a su vez indica el inicio de la misma será la FACTURA DE COMPRA.

Coberturas de la garantía:

- 1. La presente garantía no afecta a los derechos de que dispone el usuario conforme a lo previsto en el RDL 1/2007.
- 2. De acuerdo con el título V del RDL 1/2007, el usuario tendrá derecho a exigir al vendedor, y/o al productor en los casos determinados por la ley, la reparación y/o sustitución del producto.
- 3. Durante el tiempo que dure la reparación del equipo, no se abonará cantidad alguna por daños y perjuicios por el tiempo que el equipo haya estado fuera de servicio.
- 4. No nos hacemos responsables de los daños que el equipo pueda causar a elementos externos.



Exclusiones de la garantía:

- 1. El incumplimiento de cualquiera de los requisitos citados previamente.
- 2. Cuando el uso que se le haya dado al equipo no fuera exclusivamente el doméstico.
- 3. La garantía no cubre accesorios o complementos añadidos al equipo.
- 4. Las demostraciones o puesta en marcha de equipos.
- 5. Si la avería es producida por incendio, inundación, agentes meteorológicos, golpeo o aplicación de suministro eléctrico inadecuado.
- 6. Los daños por maltrato, incluidos los de transporte, que deberán ser reclamados a la compañía de transporte. Conviene inspeccionar los paquetes recibidos en presencia del personal de la compañía de transportes, antes de firmar el albarán de conformidad de la recepción.
- 7. Las averias producidas por rotura física en carcasas o plásticos.
- 8. La utilización de recambios no originales de MAGNOVENT.
- 9. Las averias provocadas por mal uso.
- 10. Los equipos que no lleven el numero de serie de fabricación, o que este haya sido alterado o borrado.
- 11. Cuando el equipo haya sido manipulado o reparado por personal ajeno o no autorizado por MAGNOVENT.
- 12. Los trabajos de mantenimiento y limpieza de los equipos
- 13. Las averias producidas por desgaste o uso normal del equipo, como obstrucción de filtros o desagües.