



ABRILA

Ventilador Nebulizador de Agua

MANUAL DE INSTRUCCIONES



NAPOLEON

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:

Las ilustraciones utilizadas en el manual son para ilustrar el método de operación y la estructura del producto.

Cuando haya una pequeña diferencia entre el elemento físico y las ilustraciones, tome el físico como estándar.

Lea estas instrucciones cuidadosamente antes de intentar ensamblar, instalar, operar o mantener el producto. Protéjase a sí mismo y a los demás observando toda la información de seguridad.

El incumplimiento de las instrucciones podría resultar en lesiones personales y/o daños a la propiedad.

Al usar aparatos eléctricos, siempre se deben seguir las precauciones básicas de seguridad, incluidas las siguientes:

1. Lea las instrucciones cuidadosamente antes de usar.
2. Retire y deseche de manera segura cualquier material de empaque y etiquetas antes de usar este producto por primera vez. Asegúrese de que los niños y los bebés no jueguen con bolsas de plástico ni con ningún material de embalaje.
3. Antes de usar, verifique que su voltaje local corresponda con las especificaciones que se muestran en la placa de identificación del electrodoméstico ubicada debajo del electrodoméstico.
4. Siempre opere el aparato sobre una superficie horizontal nivelada y estable. No opere el aparato sobre o cerca de materiales combustibles como manteles o cortinas.
5. No coloque el aparato sobre o cerca de un quemador de gas o eléctrico caliente, o un horno caliente.
6. Nunca conecte este aparato a un temporizador externo o un sistema de control remoto separado.
7. Nunca use este aparato con un cable de extensión o tablero de energía. Asegúrese de que esté enchufado a un punto de alimentación exclusivo y que no haya otros aparatos en la misma toma corriente.
8. No encienda la alimentación hasta que el aparato y las piezas estén en su lugar correspondiente.
9. Para protegerse contra descargas eléctricas, no sumerja el cable, el enchufe ni el aparato en agua ni en ningún otro líquido. No exponga el aparato a goteos o salpicaduras y asegúrese de que no se coloquen objetos llenos de líquido, como jarrones, sobre el aparato. No introduzca agua ni ningún otro líquido en la carcasa principal del aparato a través de las rejillas de ventilación. No lo limpie bajo el grifo.
10. No toque el aparato, el cable de alimentación o el enchufe con las manos mojadas.
11. Desenchúfelo de la toma de corriente cuando no esté en uso, antes de colocar o quitar las piezas y antes de limpiarlo.
12. El aparato no contiene piezas reparables en su interior. No intente abrir y reparar la unidad usted mismo. Todos los componentes solo deben ser reparados por un técnico calificado.
13. No utilice el aparato si el enchufe, el cable de alimentación o la propia unidad están dañados. Si el cable de alimentación está dañado, debe reemplazarlo en un centro de servicio con personal calificado para evitar un posible peligro.
14. No utilice el aparato para otra cosa que no sea el uso previsto. Es solo para uso doméstico. No debe usarse al aire libre ni con fines comerciales.
15. Es necesaria una estrecha supervisión cuando se utiliza cualquier aparato cerca de niños. Mantenga el aparato y el cable de alimentación fuera del alcance de los niños cuando esté en funcionamiento.
16. Este electrodoméstico está diseñado para uso doméstico y aplicaciones similares, tales como: áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo; casas de

campo; por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial; ambientes tipo desayuno.

17. Este ventilador nebulizador debe operarse en un punto de alimentación eléctrica separado de otros aparatos en funcionamiento. Si la toma de corriente está sobre cargado con otros aparatos, es posible que este ventilador nebulizador no funcione correctamente.
18. Deje suficiente espacio libre de otros objetos mientras está en uso. No bloquee las entradas o salidas de aire.
19. No coloque el aparato contra una pared o contra otros aparatos. Deje al menos 20 centímetros de espacio libre en la parte trasera y los lados y encima del aparato. No coloque nada encima del aparato.
20. No cubra el ventilador nebulizador mientras está en uso.
21. No deje que el cable cuelgue del borde de la mesa o mostrador.
22. No desenchufe el ventilador nebulizador tirando del cable
23. Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos los niños) con una discapacidad física, sensorial o mental, o personas sin conocimientos o experiencia, a menos que sean supervisadas o reciban instrucciones previas sobre el uso del aparato por parte de un responsable de su seguridad Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
24. No deje el aparato en funcionamiento sin supervisión.
25. Nunca introduzca los dedos ni ningún otro objeto a través de las rejillas (protectores del ventilador) mientras el ventilador está funcionando.
26. El cabello largo puede quedar atrapado en el ventilador debido a las turbulencias del aire. El cabello, las joyas y la ropa suelta deben mantenerse alejados del ventilador.
27. El ventilador de nebulización no es un aromatizador o vaporizador.
No agregue ningún líquido, como aceites esenciales, fragancias o líquido vaporizador. Sólo agregue agua limpia.

PREPARACIÓN PARA EL USO:

- No lo use con un cable de extensión. Se proporciona un cable de alimentación corto para reducir los riesgos de enredarse o tropezarse con un cable largo.

Antes de usar el ventilador nebulizador por primera vez:

- Desembale con cuidado el ventilador nebulizador
- Retire todos los materiales de embalaje.
- Coloque el ventilador nebulizador sobre una superficie plana y estable.
- Utilice un paño suave para eliminar el polvo de la superficie que pueda producirse durante el embalaje y el transporte.

Notas Generales:

De acuerdo con el principio de absorción de calor por evaporación, el ventilador nebulizador enfría el aire circundante.

No presenta problemas de obstrucción de boquillas y no requiere un sistema de filtración ni boquillas, no es complicado. Los ventiladores nebulizadores incluyen un cabezal oscilante, control de velocidades ajustable y control de volumen de niebla ajustable.

Este sistema proporcionará una pulverización de agua muy cómoda para limpiar la atmósfera: el aire circundante será cómodo, limpio, fresco y frío.

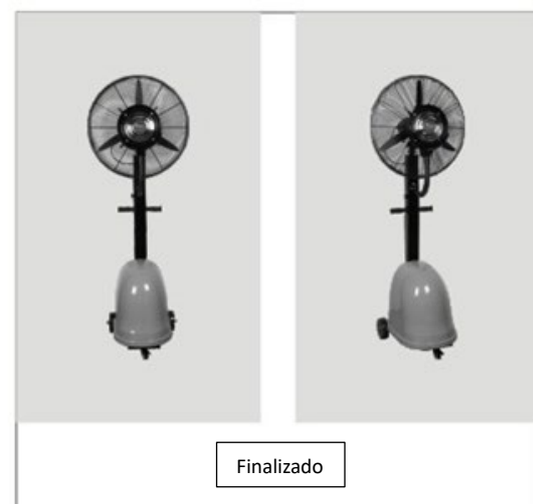
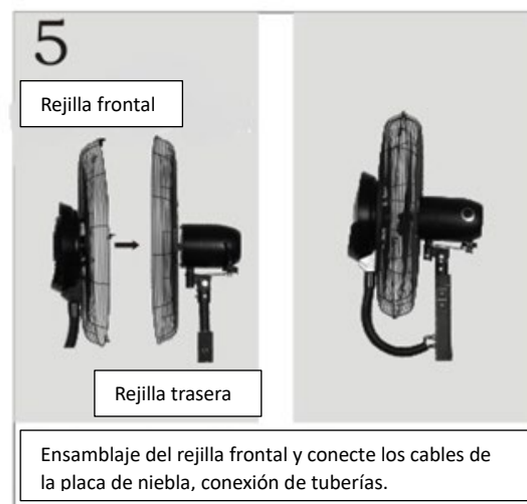
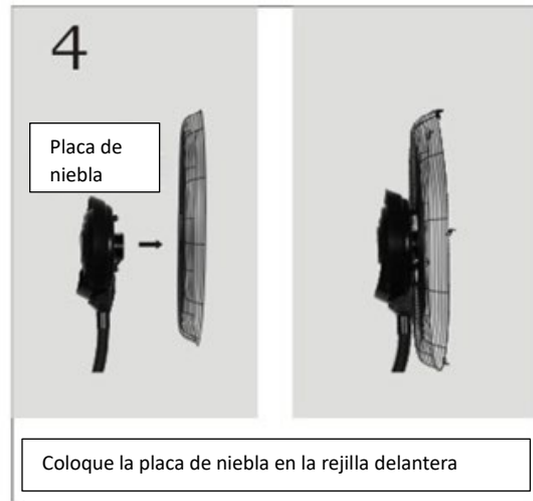
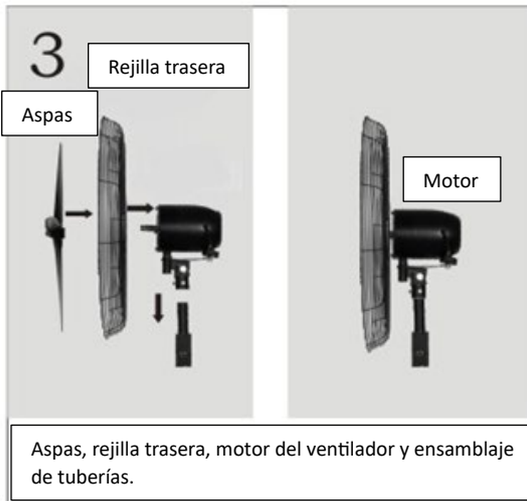
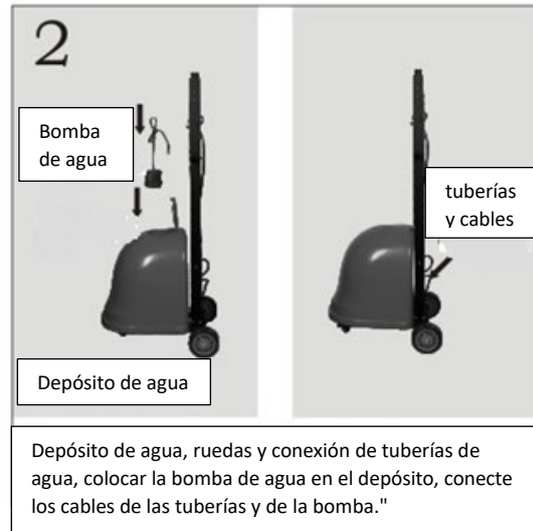
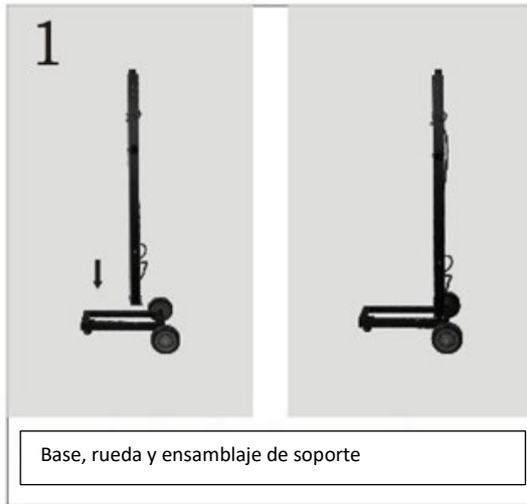
Descripción

- ☒ 1. Enfriamiento: Restaurantes al aire libre, estaciones de autobuses, estaciones de tren, áreas de espera, hoteles, también para áreas de trabajo, muelles de carga, zoológicos, etc.
- ☒ 2. Supresión de polvo: Eliminación de polvo atmosférico, agricultura, control de la contaminación, reducción de olores desagradables, etc.
- ☒ 3. Aumento de humedad: Utilizado en fábricas textiles, almacenes de algodón, parques, invernaderos, cámaras de prueba, molinos de harina, etc.
- ☒ 4. Agricultura: Utilizado en granjas avícolas, plantas de hongos, aves y animales, mejora las operaciones en todo tipo de industrias ganaderas.
- ☒ 5. Efectos especiales de niebla: Jardines, zoológicos, ferias, sets de películas, elementos acuáticos, fuentes, utilizados para efectos creativos de niebla.

Operación

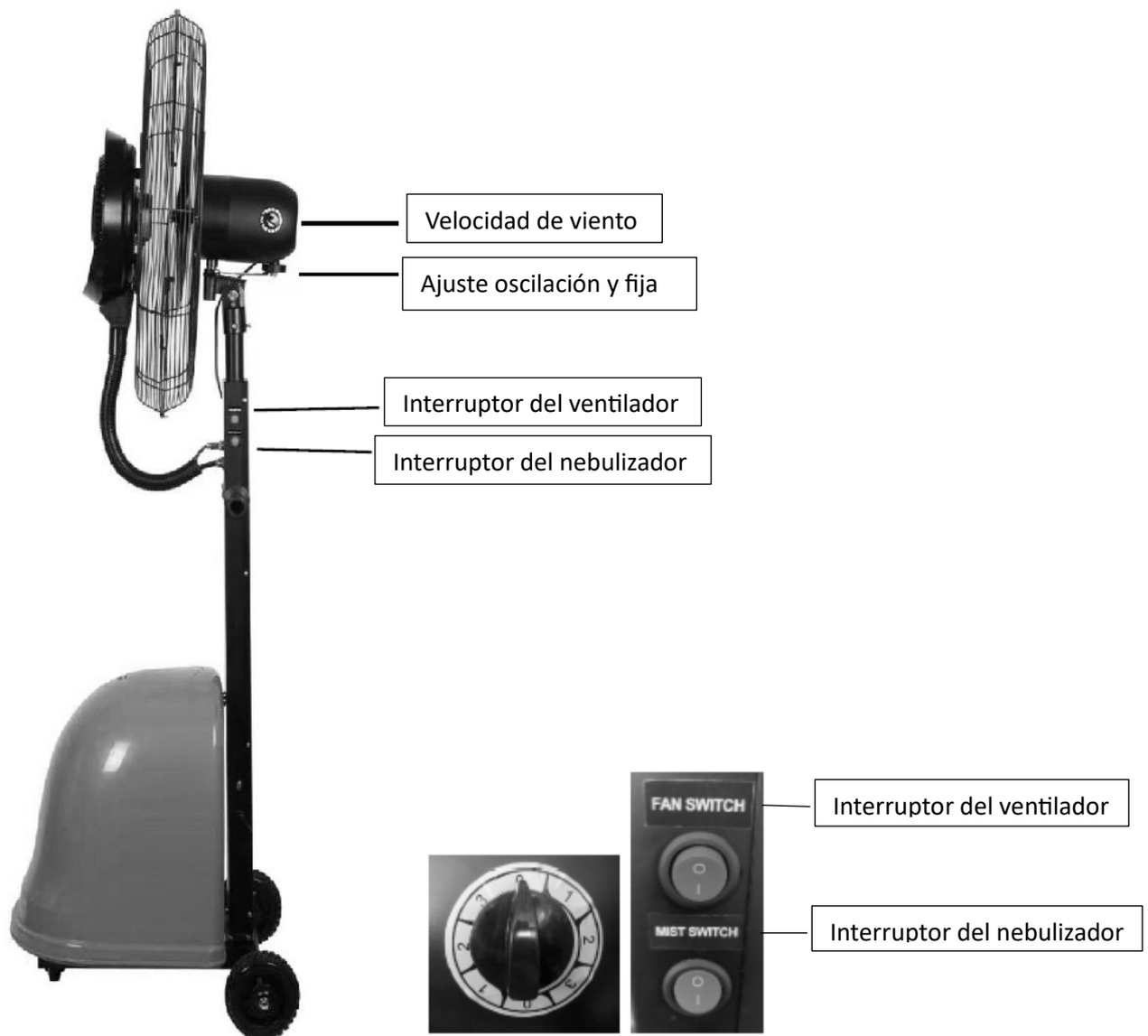
- Coloque el ventilador nebulizador cuidadosamente sobre una superficie nivelada.
- Asegúrese de que la entrada de la bomba esté abierta.
- Llene el tanque con agua limpia; el nivel mínimo debe cubrir la bomba de agua.
No opere el ventilador nebulizador sin suficiente agua.
- Ajuste el volumen de nebulización a la posición adecuada y enchufe a baja velocidad para asegurarse de que el ventilador funcione correctamente.
- Encienda el interruptor de nebulización y asegúrese de que todos los componentes estén funcionando correctamente.
- Ajuste el volumen de nebulización según sea necesario y asegúrese de que el agua de retorno pueda volver al tanque.

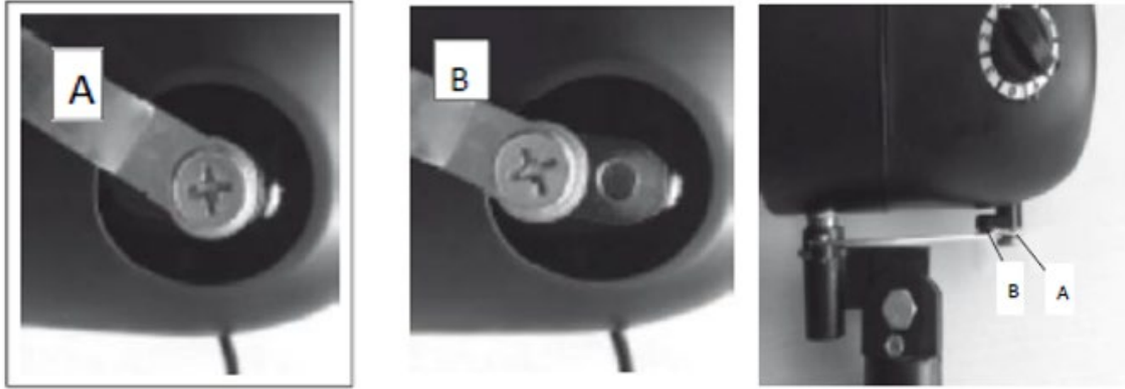
Montajes



Instrucción del uso

1. Conecte el cable de alimentación.
2. Encienda el interruptor del ventilador. En el motor, hay diferentes velocidades de ventilador. Al girar en el sentido de las agujas del reloj, se encuentran las siguientes posiciones: **0** (APAGADO), velocidad **1**, velocidad **2**, velocidad **3**, **0** (APAGADO), una velocidad, dos velocidades, tres velocidades, girando en el sentido de las agujas del reloj.
3. Encienda el interruptor de nebulización. Encuentra las siguientes posiciones: 0(Apagado), I (Encendido)





Oscilación

Apague el dispositivo antes de activar o desactivar la función de oscilación.

Sin oscilación: Deje el tornillo en el agujero **A**.

Con oscilación: Cambie el tornillo del agujero **A** al agujero **B**.

Limpieza

- Desenchufe siempre el ventilador antes de limpiarlo.
- Limpie el depósito de agua y la unidad de agua una vez a la semana para evitar la formación de incrustaciones, algas o bacterias.
- Si no va a utilizar el ventilador durante un período prolongado, vacíe el depósito de agua y seque la unidad de agua con un paño de microfibra.
- Si el ventilador se almacenará durante un período de tiempo más prolongado (durante el invierno, etc.), cúbralo siempre con una cubierta adecuada para evitar que entre polvo en el dispositivo en lugares clave.
- Para evitar dañar el plástico y los indicadores, no utilice productos químicos o agentes de limpieza abrasivos.

Mantenimiento

- En general, el ventilador de niebla no requiere ningún mantenimiento. El ventilador no debe ser abierto por personas no autorizadas. Si hubiese algún problema, póngase en contacto con su distribuidor.

Servicio y reparación

•Si observa algún daño o fallo en su ventilador de niebla, debe ser revisado y reparado por un especialista. Puede ser un electricista cualificado o su distribuidor. Los daños o averías derivados de reparaciones no autorizadas, así como modificaciones del ventilador, mal uso, negligencia y mantenimiento inadecuado anulan la garantía. Los distribuidores y el fabricante no serán responsables.

Desecho

•El ventilador no debe desecharse junto con la basura doméstica normal. Lleve el ventilador a su centro de reciclaje local para desecharlo.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Posibles causas	Solución
El botón de apagado no se enciende, el ventilador no arranca, no hay niebla	El ventilador no está enchufado. El fusible se ha disparado.	Enchufe el ventilador. Restablezca el fusible.
No hay niebla	No hay agua en el tanque. La válvula en la abertura del tanque está atrapada.	Llene con agua. Mueva suavemente la válvula con el dedo.
La niebla huele raro	El depósito de agua no está limpio.	Limpie la unidad de agua y el tanque. Llene con agua limpia.
La pantalla del tanque se ilumina, pero no hay viento ni niebla.	El nivel del agua es demasiado alto.	Retire un poco de agua.
Muy poca niebla	La válvula puede estar sucia.	Limpie la unidad de agua.

DESECHO DE DISPOSITIVOS DOMÉSTICOS DESGASTADOS



La directiva europea 2002/96/EC sobre residuos eléctricos y electrónicos prohíbe que dichos artículos domésticos se desechen con los servicios locales de basura. Los dispositivos desgastados se deben recolectar por separado para optimizar las tasas de recuperación y reciclaje de los componentes para reducir los efectos perjudiciales para el medio ambiente y la salud humana.

El símbolo del cubo de basura tachado se encuentra en todos los productos como recordatorio para respetar las normas sobre residuos.