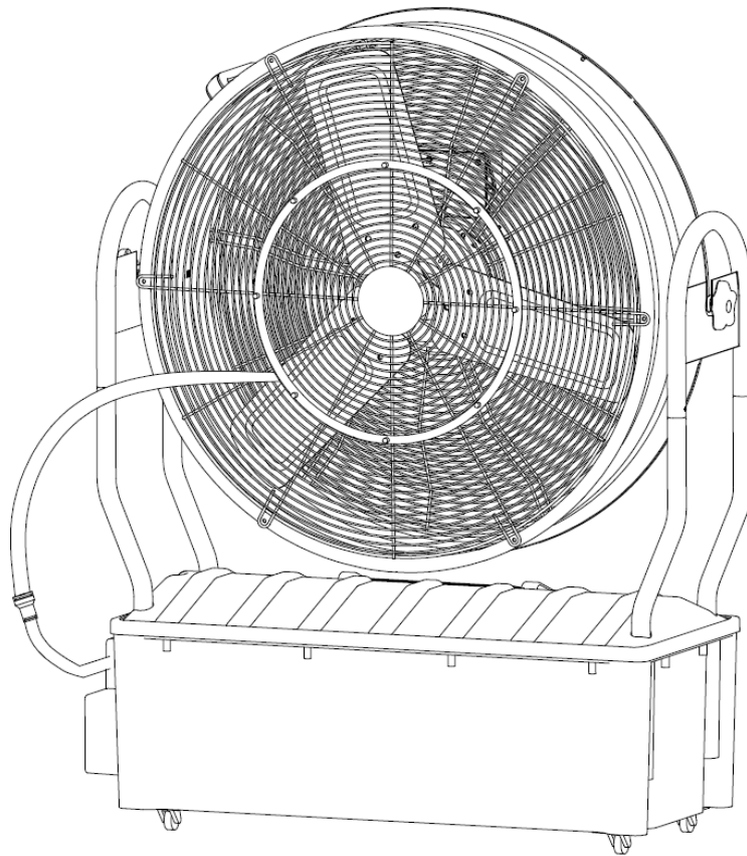




ABRILA

MANUAL DE INSTRUCCIONES



**VENTILADOR NEBULIZADOR INDUSTRIAL
EXCALIBUR**

PRECAUCIONES IMPORTANTES:

1. Si hay olor a quemado o humo en el enchufe, por favor deje de usar el ventilador con pulverizador.
2. Use el voltaje correcto.
3. Cuando haya niños cerca, asegúrese de que haya supervisión de un adulto.
4. No toque el enchufe con las manos mojadas.
5. Cuando haya tormenta o lluvia, deje de usar el ventilador con pulverizador y colóquelo en un lugar seguro.
6. No trepe, apriete ni cuelgue objetos pesados en el ventilador.
7. Cuando el ventilador nebulizador esté funcionando, no toque la rejilla protectora.
8. Cuando no use el ventilador con pulverizador, desenchufe el cable de la toma.
9. Si detecta olor eléctrico o humo en el motor, desenchufe el cable de la toma.
10. Antes de usar este producto, verifique que la toma de corriente, el enchufe y el cable estén en buen estado.
11. No use el cable enrollado; debe estar completamente desenrollado.
12. Cuando no use el ventilador por mucho tiempo, cúbralo con una película plástica para evitar polvo y colóquelo en un lugar seco.
13. No utilice aguas residuales en el tanque para evitar que se obstruya el difusor.
14. No desarme la carcasa del ventilador sin permiso para evitar lesiones personales causadas por las piezas internas.

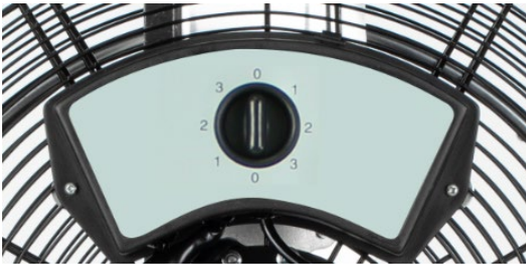
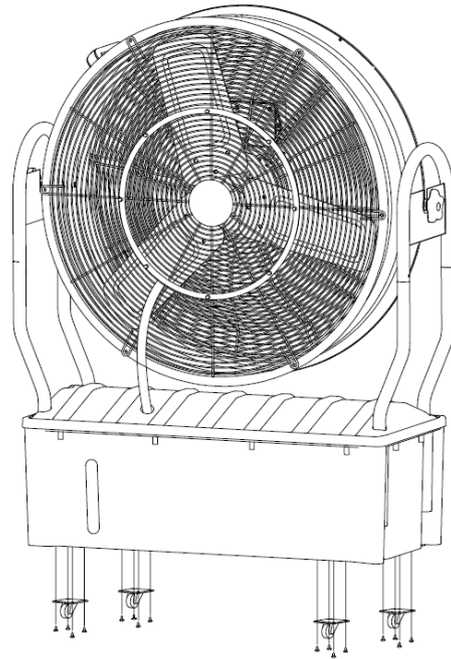
PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO:

El ventilador con pulverizador rocía una neblina de agua durante su uso, lo que puede enfriar el aire circundante según el principio de evaporación y absorción de calor. La boquilla está diseñada cuidadosamente para rociar el agua del tanque de la manera más dispersa posible. La velocidad del ventilador es ajustable, y la cantidad de spray dependerá de la velocidad del ventilador. Este ventilador puede proporcionar una niebla de agua muy cómoda en el espacio donde se encuentra para purificar el aire y adsorber el polvo en el ambiente.

APLICACIONES:

1. Humidificación y enfriamiento: barbacoas al aire libre, fábricas, jardines, invernaderos, garajes, muelles, granjas, etc.
2. Supresión de polvo: puede absorber pequeñas partículas de polvo suspendidas en el aire para evitar que las inhalemos.
3. Riego: se usa para reponer agua a las plantas o para humidificar suelos secos en interiores.
4. Ventilador: se pueden cambiar dos modos a voluntad, puede elegir modo de agua más viento o solo modo de viento.

INSTRUCCIÓN DE USO



1. Instale cuatro ruedas universales en la parte inferior del tanque de agua

USO:

1. Abra la tapa del tanque de agua del ventilador con pulverización.
2. Agregue agua limpia al tanque de agua.
3. Enchufe el ventilador con pulverización en una toma de corriente.
4. Puede girar el interruptor a la posición 1, 2 o 3 para seleccionar velocidad baja / media / alta.
5. Encienda el interruptor de pulverización para activar la función de rociado.

CUIDADO

Apague el control y desenchufe el ventilador antes de limpiarlo.

Use solo un paño suave y húmedo para limpiar el ventilador.

No coloque el ventilador en agua y nunca permita que el agua gotee dentro de la carcasa del motor.

No use gasolina, diluyente de pintura u otros productos químicos para limpiar el ventilador.

Para limpiar las aspas del ventilador, quite la rejilla delantera y limpie las aspas las rejillas.

Vuelva a armar el ventilador encajando la parrilla delantera en su lugar.

Guarde el ventilador en su caja original o cúbralo para protegerlo del polvo.

Guardarlo en un lugar fresco y seco.

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.