



MANUAL DE USUARIO

MH-1200



POR FAVOR LEA ESTO CUIDADOSAMENTE ANTES DE USAR



Contenido

1. Introducción	1
2. Mantenimiento habitual	2
3. Especificaciones técnicas	2
4. Canales DMX 512	2



BIENVENIDO A USAR NUESTRA MÁQUINA DE HUMO

1.- Introducción.

- 1.- Coloque la máquina de humo horizontalmente, desenrosque la tapa del recipiente para verter en la parte posterior y ajuste la tapa.
- 2.- Antes de encender, verifique que el voltaje de suministro sea conforme con el voltaje nominal de la máquina de humo, la fuente de alimentación debe estar conectada al cable de tierra cuando se enciende la luz indicadora. Cuando se enciende, la máquina de humo comenzará a funcionar.
- 3.- La primera vez, es normal que la máquina de humo genere un poco de humo o vapor, tómelo con calma.
- 4.- Coloque el fusible de temperatura de la máquina de humo se fundirá para detener el calentamiento.
- 5.- Coloque la máquina de humo horizontalmente en el suelo o instálela en la percha, pero no inclinada más de 50 grados. La máquina de humo debe mantener una distancia mínima de 20 cm alrededor, arriba y abajo. Manténgalo alejado de los niños, llamas, materiales inflamables o explosivos y evite quemaduras.
- 6.-Agregue líquido a tiempo, ya que si la máquina de humo sigue funcionando cuando se agota el líquido, su bomba y componentes de calentamiento se dañarán. Apague la máquina antes de agregar líquido y opere con cuidado por temor a que el líquido se desborde y provoque un cortocircuito.
- 7.- En caso de que el humo disminuya, haya ruido en la bomba de succión o la máquina de humo deje de humear, desconecte la energía de inmediato y verifique el depósito de líquido, el fusible, el enchufe del cableado y la energía; comuníquese con el proveedor.
- 8.- En casos sin personal, no deje que la máquina funcione, manténgala alejada de los niños, no agregue líquidos inflamables, como aceites y gas , cuando la máquina esté funcionando, no toque el alambre por temor a una descarga eléctrica.

9.- Debido a la condensación, el vapor o la humedad pueden acumularse alrededor de la boquilla de cualquier máquina de humo.

10.- Puede haber un exceso de humo expulsado de cualquier máquina de humo durante el funcionamiento o después de apagarla.

2.- Mantenimiento habitual

El líquido de mala calidad puede provocar atascos o fugas, por lo que se recomienda utilizar líquido de alta calidad.

Los daños en la bomba o atascos en el tubo de humo provocados por el uso de otros líquidos no están incluidos en la garantía.

Desconecte la alimentación antes de añadir líquido y poner en funcionamiento la máquina, ya que podría desbordarse y provocar un cortocircuito.

En caso de funcionamiento anormal, no abra la máquina por su cuenta, de lo contrario no se le ofrecerá el mantenimiento gratuito.

3.-Especificaciones Técnicas:

° **Consumo:** 1200W

° **Fuente de alimentación:** AC 110V, 50Hz.

° **Modo de Operación:** DMX 512, Control inalámbrico.

° **Apertura:** 8 pasos para dirigir el flujo del humo y flujo continuo

° **Capacidad de tanque:** 2.5 Litros

° **Consumo de fluido:** 16ml/min

° **Peso:** 8 kg

° **Dimensiones:** 29 x 33 x 34 cm

4.- MODO DMX 2CH

Canales	Valor DMX	Funcion
CH 1	0- 255	Control de Salida de Haze
CH 2	0 - 255	Ventilador Lento - Rapido