



BIENVENIDOS

¡Gracias por elegir la tecnología en iluminación de THOR! Lo invitamos a leer este manual de usuario antes de operar el equipo, es importante conocer todas las especificaciones y funciones de este equipo para aprovechar al máximo sus capacidades.

HAZE-1500

ESPECIFICACIONES

VOLTAJE DE OPERACIÓN 100 - 135 VAC, 60Hz

ELEMENTO DE CALEFACCIÓN 1000W

CONSUMO DE POTENCIA 1500W

CANALES DMX 2 CH

CONTROL DE TEMPERATURA Vía microprocesador

TIEMPO DE CALENTAMIENTO 3.5 minutos

TAMAÑO DEL TANQUE 5 Litros

CONECTORES DMX 3 y 5 Polos

CONEXIÓN DE CORRIENTE Compatible PowerCon

DIMENSIONES 49.5 cm x 23.5 cm x 40.5 cm

PESO 16,7 kg

CUIDADOS Mantener en un lugar seco y limpio

GARANTÍA 6 meses contra defectos de fabricación

TEMP. MÁX. DE OPERACIÓN 40° C Temperatura ambiente

INTRODUCCIÓN

El HAZE-1500 se utiliza exclusivamente para la generación de niebla artificial. El uso incorrecto del producto puede provocar lesiones o daños materiales.

CARACTERÍSTICAS

- Este dispositivo ha sido diseñado para enfatizar la iluminación de tus equipos en sistemas de espectáculos de luces.



Distribuido en México por:

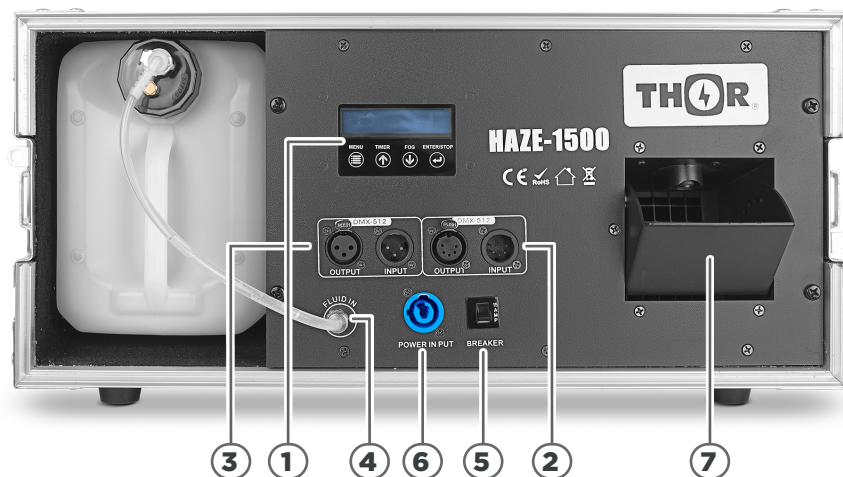
ThorCorp S.A. de C.V.

Industria Eléctrica #26 Int. 2-A, Parque Industrial Bugambilias, La Tijera. C.P.: 45647 Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco

Tel. (33) 1257 0304, (33) 3855 5344

HAZE-1500

HAZE-1500



1	PANTALLA
2	CONECTORES DMX 5 PINES
3	CONECTORES DMX 3 PINES
4	ENTRADA DEL LÍQUIDO
5	BREAKER
6	CONECTOR DE CORRIENTE
7	SALIDA DEL HUMO

OPERACIÓN

Conecte el producto a la fuente de alimentación y enciéndalo. Espere hasta que el elemento calefactor haya alcanzado la temperatura de funcionamiento. El control ahora es a través de DMX o mediante la operación en el dispositivo.

Asegúrese de que todos los cables utilizados para el funcionamiento (corriente y control) estén sujetos a las normativas locales aplicables y no estén dañados.

Coloque el producto en un área segura y ventilada. Asegúrese de que el personal no capacitado no tenga acceso al producto. Mantenga una distancia mínima de 50 cm de las paredes y use la máquina de niebla solo en superficies adecuadas no combustibles. Para instalaciones en trusses, utilice siempre un cable de seguridad de acuerdo con la normativa local y un equipo de fijación aprobado.

CANALES DMX

El HAZAE-1500 se puede operar en modo canal DMX. Conecte la máquina de niebla a su controlador/interfaz DMX. La conexión se realiza a través de un conector de 3 pines o un Cable DMX de 5 pines con conectores XLR. Asegúrese de que el equipo esté en modo DMX y establezca la dirección DMX deseada con los botones del menú.

FUNCIONES DE CANALES

2 CANALES

- | | |
|---|-----------------|
| 1 | VENTILADOR |
| 2 | SALIDA DEL HUMO |

VENTILADOR



SALIDA DEL HUMO



MENÚ



BOTÓN	FUNCIÓN	EXPLICACIÓN
MENÚ	Colocar Intervalo (5 - 200s)	Configuración del modo de temporizador
	Colocar duración (1 - 200s)	
	Timer Out (1 - 100%)	
	Volume out (1 - 100%)	
	Velocidad de ventilador (1 - 100%)	
	Agregar DMX (001 - 512)	
TIMER (UP)	UP - Activar función de tiempo	
VOLUME (DOWN)	DOWN - Activar función de volumen	
STOP	STOP - Salir	

PRECAUCIONES

- Recicle el embalaje correctamente para proteger el medio ambiente.
- Ocasionalmente, el producto nuevo puede causar olores intensos o incluso emitir humo por un corto período de tiempo, esto es normal y desaparecerá después de unos minutos.
- El dispositivo está diseñado exclusivamente para uso en interiores (IP20). Utilice este dispositivo solo en entornos secos.
- Mantenga el dispositivo alejado de la lluvia, la humedad, el calor directo y el polvo.
- Para evitar que se forme condensación en el dispositivo, permita que el dispositivo se adapte a la temperatura ambiente antes de operarlo.
- Coloque el dispositivo en un área bien ventilada, fuera del alcance de materiales o líquidos inflamables.
- No bloquee ninguna abertura de ventilación, ya que puede causar sobrecalentamiento.
- Retire el cable de alimentación si el dispositivo no se utiliza durante largos períodos de tiempo o si se va a realizar un mantenimiento.
- Este dispositivo está diseñado para operar en ambientes con una temperatura máxima de 40°C.
- La instalación del dispositivo no debe ser realizada por personas sin experiencia y debe cumplir con las normas de seguridad eléctrica y mecánica de la legislación local.
- En caso de que el cable de alimentación esté dañado, debe ser reemplazado por una pieza de repuesto original del fabricante.
- Para prevenir riesgos de descarga eléctrica, no abra el equipo. La instalación y mantenimiento del equipo debe de ser realizado por personal autorizado. Contacte a su distribuidor.
- Asegúrese de que el suministro de energía no exceda los requerimientos mencionados.
- El equipo debe de permanecer a una distancia mínima de un metro de cualquier líquido o material inflamable.



Se garantiza este producto con 6 meses en todas sus partes y mano de obra por defectos de fabricación y funcionamiento es importante que lea su póliza de garantía para mayor información.