

MEGALUZ **CONCERT**

CÁMARA DE HUMO VOLCANO 1000



Please Read Over This Manual before Operating the Light Fixtur

CONTENIDO

Capítulo 1 Instalación y atención.....	1
1. Mantenimiento.....	1
2. Declaración	1
3. Precaución de seguridad.....	1
4. Conexión de cables (DMX)	1
5. Instalación (Opcional).....	2
Capítulo 2 Descripción del canal	3
1. Tabla de canales.....	3

Parámetros técnicos:

Voltaje de entrada: 127V~ 60Hz

Valor de protección: F10A/250V

Potencia máxima: 1000W

Volumen de salida: 6,000 cfm

Tiempo de calentamiento: 40-60 segundos

Consumo promedio: 1 litro por hora

Área de cobertura: 180m²

Capacidad de contenedor: 2.3L

Modo de control: DMX, programa de usuario

Conexión de alimentación: Powercon

Peso neto: 11.5kg

Peso bruto: 13.5kg

Medidas de producto: 44*39*22.5cm

Medida de empaque: 53*45*28cm

Capítulo 1 Instalación y atención

1. Mantenimiento

- Para reducir el riesgo de descarga eléctrica o incendio, no exponga esta unidad a la lluvia ni a la humedad.
- El uso intermitente extenderá la vida útil de este artículo.
- Limpie el ventilador, la red del ventilador y la lente óptica para mantener un buen estado de funcionamiento.
- No utilice alcohol ni ningún otro disolvente orgánico para limpiar la carcasa.

2. Declaración

El producto tiene un rendimiento perfecto y un embalaje de integridad. Todos los usuarios deben cumplir estrictamente con las advertencias y las instrucciones de funcionamiento que se indican. Cualquier daño que resulte del mal uso del producto anula por completo la garantía. Cualquier avería o problema causado por negligencia del cliente a las recomendaciones de este manual anula la garantía.

Nota: Toda la información está sujeta a cambios sin previo aviso.

3. Precauciones de seguridad

- No ponga las manos frente a la salida de humo, evite quemaduras.
- Para garantizar la vida útil del producto, no lo coloque en lugares húmedos ni en ambientes a más de 60 grados.
- Monte siempre esta unidad en un lugar seguro y estable.
- La instalación o desmontaje debe ser realizada por personal capacitado.
- Uso de la lámpara, la tasa de cambio del voltaje de alimentación debe estar dentro de $\pm 10\%$, si el voltaje es demasiado alto, acortará la vida útil de la luz; Si no es suficiente, influirá en el efecto.
- Para asegurarse de que el producto se utiliza correctamente, lea atentamente el Manual.

4. Conexión de cables (DMX)

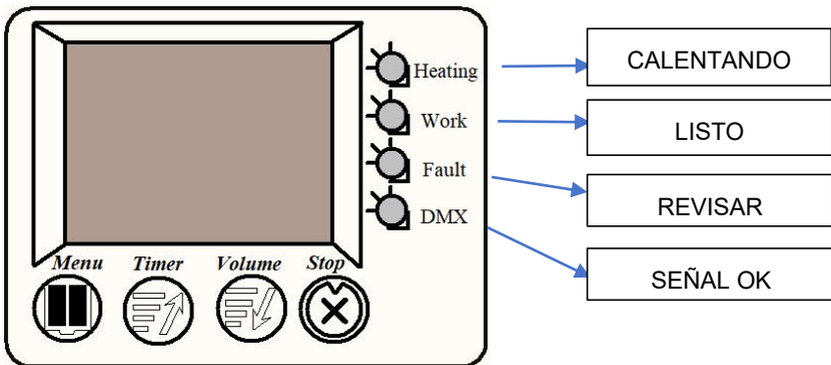
Utilice cable conforme a las especificaciones EIA RS-485: 2 polos trenzado, blindado, impedancia característica de 120 ohmios, 22-24 AWG, baja capacidad. No utilice cable de micrófono u otro cable con características diferentes a las especificadas. Las conexiones de los extremos se deben realizar mediante conectores XLR tipo 3 o 5 pines macho/hembra. Se debe

insertar un enchufe de terminación en el último proyector con una resistencia de 120 Ohm (mínimo 1/4 W) entre las terminales 2 y 3.

IMPORTANTE: Los hilos no deben hacer contacto entre sí ni con la carcasa metálica de los conectores. La carcasa en sí debe estar conectada a la malla de blindaje y al pin 1 de los conectores.

5. Instalación

- Retire el depósito de líquido y deposite una aproximado de 2.3L, la formula recomendada es base agua.
-
- Durante su uso verifique de manera regular la cantidad de líquido restante, de ser necesario rellene con la cantidad necesaria de líquido.
-
- En caso de escurrimiento limpie con un paño absorbente para evitar filtraciones hacia los componentes electrónicos.
-
- Se recomienda el uso de un regulador de corriente para mantenerla estable y evitar variaciones de voltaje.
-
- El tiempo de calentamiento (HEATING) es de aproximadamente 40 segundos a 1 minuto cuando esté lista para trabajar el led "WORK" estará encendido.
-
- Puede hacer uso de manera manual, programada o por control DMX para controlar la salida, volumen y tiempo de descarga de humo.



Panel de indicaciones

MENU: Acceso a funciones programables.

TIMER (+) : Programar duración e intervalo de disparo.

VOLUME (-) : Control volumétrico de salida de humo.

STOP: Salir de MENU, detener salida de humo.

MENU	DESCRIPCIÓN	VALOR
PRO HAZE	CONTROL MANUAL	000-100
DMX 512	ASIGNAR ADDRESS	1-512
SMOKE	CONTROL DE SALIDA	000-100
AIR	CONTROL DE VENTILADOR	000-100
TIMING	CONTROL DE INTERVALO	000-100
CONTINUOUS	DISPARO SIN INTERRUPCIÓN	000-100

CONTROL REMOTO

BOTÓN	FUNCIÓN
A - B	A STOP, B DISPARO
	AUMENTAR VOLUMEN DE SALIDA
	REDUCIR VOLUMEN DE SALIDA

DMX

CANAL	FUNCIÓN	VALOR
1	CONTROL ENCENDIDO	0-127 APAGADO
		128-255 ENCENDIDO
2	CONTROL DE VENTILADOR	0-255
3	VOLUMEN DE HUMO	0-255

CERTIFICADO DE GARANTÍA LIMITADA:

PARA MÁS INFORMACIÓN COMUNICARSE CON EL IMPORTADOR:

IMPORTADOR: HUAMAI INTERNATIONAL MÉXICO SA DE CV

DOMICILIO: CALLE BOLÍVAR 67 DESPACHO 30,

CENTRO (ÁREA 8), CUAUHTÉMOC, CIUDAD DE

MÉXICO, MÉXICO, CP. 06080

RFC: HIM210212QC6

CENTRO DE ATENCIÓN TELÉFONICA CDMX: (56) 4163 4960

CENTRO DE SERVICIO TÉCNICO:

Av. Ceylán 493 Col. Industrial Vallejo Azcapotzalco, Ciudad de México C.P. 02300

COBERTURA DE LA GARANTÍA:

1. Se garantiza al cliente (usuario final), que el producto al que se refiere esta garantía comienza a partir de la fecha del ticket o factura de compra o de la póliza de garantía.

2. La presente garantía cubre únicamente aquellos defectos que surgiesen como resultado del Uso normal del producto y no por aquellos que resultasen:

(A) Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.

(B) Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que le acompaña.

(C) Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el fabricante nacional, importador o comercializador responsable respectivo.

3. Si el cliente (usuario final) durante el período de garantía, pusiera en conocimiento al importador por medio del distribuidor autorizado la existencia de los defectos definidos anteriormente, a consideración del proveedor podrá según prefiera, reparar o reemplazar el producto si esta averiado, sin costo para el consumidor, para garantizar su funcionamiento de acuerdo con las especificaciones de este.

4. Este producto tiene una garantía limitada. Si el producto presenta defectos de fabricación, póngase en contacto con su distribuidor autorizado, antes de la fecha de caducidad de la garantía.

5. Para hacer válida esta garantía se deberá presentar el producto acompañado del ticket o factura de compra o de la póliza de garantía correspondiente debidamente sellada.

Para cualquier pregunta y para más información comunicarse a los teléfonos que refieren la garantía.

6. Para hacer válida la garantía en la Ciudad de México o en el interior de la República dirigirse con el distribuidor autorizado con quien se haya realizado la compra.

7. En caso de requerirse partes, componentes, consumibles y accesorios dirigirse con su distribuidor autorizado.

CERTIFICADO DE GARANTÍA:

DURACIÓN DE LA GARANTÍA: 1 AÑO

PRODUCTO:

CÁMARA DE HUMO

MARCA: MEGALUZ CONCERT

MODELO: VOLCANO 1000

REFERENCIA: VOLCANO 1000

FECHA DE COMPRA: _____



SELLO DEL DISTRIBUIDOR AUTORIZADO