



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 la BARRA LÁSER 6 EYE para aprovechar al máximo sus capacidades.

BARRA LÁSER 6 EYE

VOLTAJE DE OPERACIÓN 90-250V ~ 50/60HZ

CONSUMO DE POTENCIA 95W 1A

LED 6 Fuentes de láser led (Generador de láser semiconductor)

COLOR Rojo: 200Mw/638NM | Verde: 100Mw/520NM | Azul: 200Mw/450NM

FUNCIONES Audio Rítmico, Automático, DMX512 y Maestro/Esclavo

DMX512 11 CH | 26 CH | 38 CH

SCAN TILT 230° | PAN 140°

EFFECTOS 16 tipos de efectos dinámicos automáticos, y 16 tipos de efectos dinámicos activados por sonido

DIMENSIONES 86 x 22 x 14 cm

PESO 22 Kg

TEMP. MÁX. DE OPERACIÓN 20°C - 50°C Temperatura Ambiente

IP 65

CUIDADOS Mantener en un lugar seco y limpio. No sumergible

GARANTÍA 6 meses de garantía conta defectos de fabricación

INTRODUCCIÓN

La BARRA LÁSER 6 EYE es una lámpara láser utilizada para la creación de efectos luminosos decorativos. Es un producto simple y práctico de usar en interiores debido a su índice de protección IP65.

CARACTERÍSTICAS

- Crea un efecto láser llamativo con una potencia lumínica increíble.
- Sistema de enfriamiento por ventilador



Distribuido en México por:

ThorCorp S.A. de C.V.

Industria Eléctrica #26 Int. 2-A, La Tijera. C.P.: 45647 Tlajomulco de Zuñiga, Jalisco.

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



BARRA LÁSER 6 EYE

MENÚ PRINCIPAL



DISPLAY

MENÚ	DMX512	DMX512 ADDRESS	001 - 512
	CHANNEL MODE	CHANNEL MODE	11CH 26CH 38CH
	SHOW MODE	SOUND, AUTO	
	SLAVE MODE	MASTER SLAVE	
	BLACK OUT		YES NO
	SOUND STATE		ON OFF
	SOUND SENSE	SENSIBILIDAD DE CONTROL DE SONIDO	000 100
	INVERTIR PANE0		YES NO
	INVERTIR TILDEO 1		YES NO
	INVERTIR TILDEO 2		YES NO
	INVERTIR TILDEO 3		YES NO
	INVERTIR TILDEO 4		YES NO
	INVERTIR TILDEO 5		YES NO
	INVERTIR TILDEO 6		YES NO
	LUZ DE FONDO		ON OFF
	AUTO TEST	PRUEBA AUTOMÁTICA	
	FIRMWARE VERSION	NÚMERO DE VERSIÓN DE SOFTWARE V104	
	DEFAULTS	RECUPERAR CONFIGURACIÓN DE FÁBRICA	YES NO
	REINICIAR SISTEMA	REINICIAR TODO EL EQUIPO	YES NO



FUNCIONES DE CANALES

11 CANALES	
1	EJE X
2	VELOCIDAD DE EJE Y
3	Z1 --- Z6
4	VELOCIDAD EJE Z
5	AUTO RUN
6	VELOCIDAD DE AUTO RUN
7	DIMMER
8	ESTROBO
9	EFFECTO LÁSER
10	VELOCIDAD DEL EFFECTO LÁSER
11	REINICIAR

26 CANALES	
1	EJE X
2	VELOCIDAD DE EJE Y
3	Z1
4	Z2
5	Z3
6	Z4
7	Z5
8	Z6
9	Z1 - Z6
10	VELOCIDAD DE EJE Z
11	AUTO RUN
12	VELOCIDAD DE AUTO RUN
13	DIMMER
14	ESTROBO
15	DIMMER ROJO PARA LÁSER 1-6
16	DIMMER VERDE PARA LÁSER 1-6
17	DIMMER AZUL PARA LÁSER 1-6
18	RGB PARA LÁSER 1
19	RGB PARA LÁSER 2
20	RGB PARA LÁSER 3
21	RGB PARA LÁSER 4
22	RGB PARA LÁSER 5
23	RGB PARA LÁSER 6
24	EFFECTO LÁSER
25	VELOCIDAD DEL EFFECTO LÁSER
26	REINICIAR

38 CANALES	
1	EJE X
2	VELOCIDAD DE EJE Y
3	Z1
4	Z2
5	Z3
6	Z4
7	Z5
8	Z6
9	Z1 - Z6
10	VELOCIDAD DE EJE Z
11	AUTO RUN
12	VELOCIDAD DE AUTO RUN
13	DIMMER
14	ESTROBO
15	DIMMER ROJO PARA LÁSER 1-6
16	DIMMER VERDE PARA LÁSER 1-6
17	DIMMER AZUL PARA LÁSER 1-6
18	DIMMER ROJO LÁSER 1
19	DIMMER VERDE LÁSER 1
20	DIMMER AZUL LÁSER 1
21	DIMMER ROJO LÁSER 2
22	DIMMER VERDE LÁSER 2
23	DIMMER AZUL LÁSER 2
24	DIMMER ROJO LÁSER 3
25	DIMMER VERDE LÁSER 3
26	DIMMER AZUL LÁSER 3
27	DIMMER ROJO LÁSER 4
28	DIMMER VERDE LÁSER 4
29	DIMMER AZUL LÁSER 4
30	DIMMER ROJO LÁSER 5
31	DIMMER VERDE LÁSER 5
32	DIMMER AZUL LÁSER 5
33	DIMMER ROJO LÁSER 6
34	DIMMER VERDE LÁSER 6
35	DIMMER AZUL LÁSER 6
36	EFFECTO LÁSER
37	VELOCIDAD DEL EFFECTO LÁSER
38	REINICIAR



BARRA LÁSER 6 EYE

CANALES DMX512

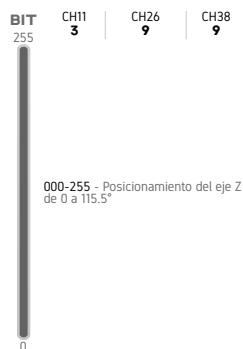
EJE X



VELOCIDAD DE EJE Y



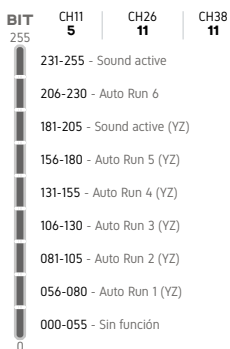
Z1 --- Z6



VELOCIDAD EJE Z



AUTO RUN



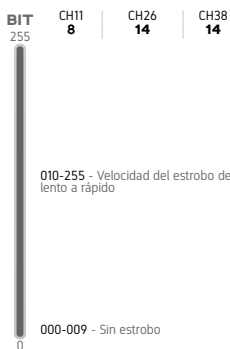
VELOCIDAD DE AUTO RUN



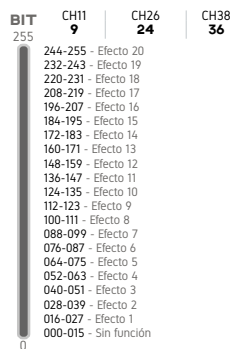
DIMMER



ESTROBO



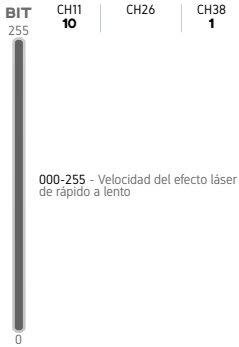
EFFECTO LÁSER



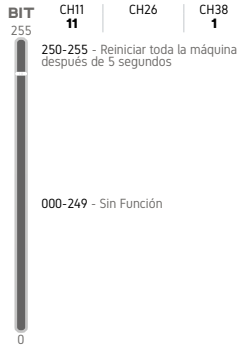


CANALES DMX512

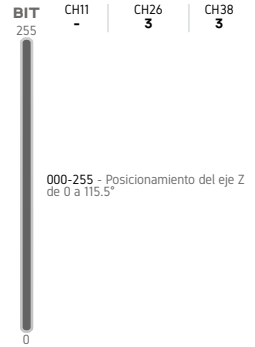
VELOCIDAD DEL EFECTO LÁSER



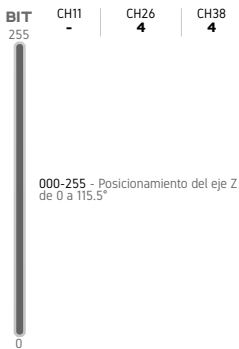
REINICIAR



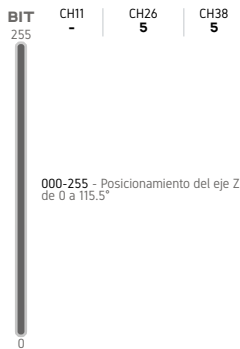
Z1



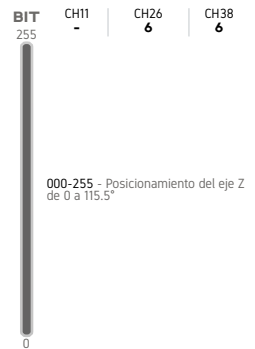
Z2



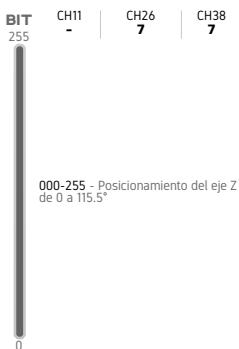
Z3



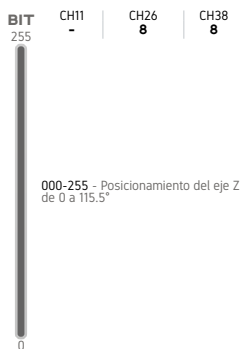
Z4



Z5



Z6

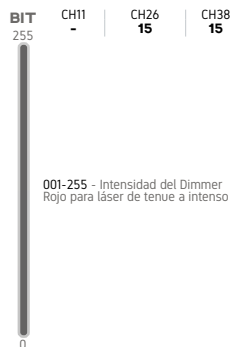




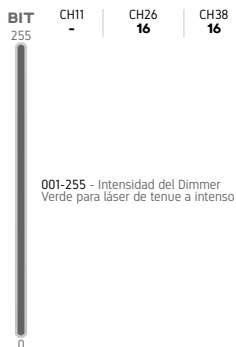
BARRA LÁSER 6 EYE

CANALES DMX512

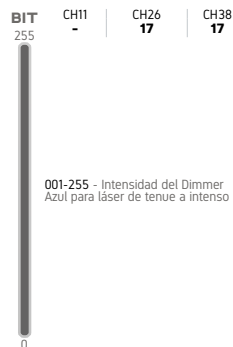
DIMMER ROJO PARA LÁSER 1-6



DIMMER VERDE PARA LÁSER 1-6



DIMMER AZUL PARA LÁSER 1-6



RGB PARA LÁSER 1



RGB PARA LÁSER 2



RGB PARA LÁSER 3



RGB PARA LÁSER 1



RGB PARA LÁSER 2



RGB PARA LÁSER 3



BARRA LÁSER 6 EYE



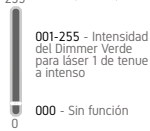
DIMMER ROJO LÁSER 1

BIT	CH11	CH26	CH38
255	-	-	18



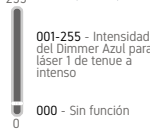
DIMMER VERDE LÁSER 1

BIT	CH11	CH26	CH38
255	-	-	19



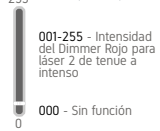
DIMMER AZUL LÁSER 1

BIT	CH11	CH26	CH38
255	-	-	20



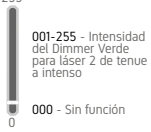
DIMMER ROJO LÁSER 2

BIT	CH11	CH26	CH38
255	-	-	21



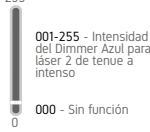
DIMMER VERDE LÁSER 2

BIT	CH11	CH26	CH38
255	-	-	22



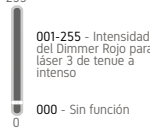
DIMMER AZUL LÁSER 2

BIT	CH11	CH26	CH38
255	-	-	23



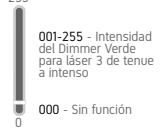
DIMMER ROJO LÁSER 3

BIT	CH11	CH26	CH38
255	-	-	24



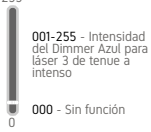
DIMMER VERDE LÁSER 3

BIT	CH11	CH26	CH38
255	-	-	25



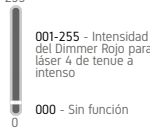
DIMMER AZUL LÁSER 3

BIT	CH11	CH26	CH38
255	-	-	26



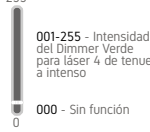
DIMMER ROJO LÁSER 4

BIT	CH11	CH26	CH38
255	-	-	27



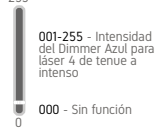
DIMMER VERDE LÁSER 4

BIT	CH11	CH26	CH38
255	-	-	28



DIMMER AZUL LÁSER 4

BIT	CH11	CH26	CH38
255	-	-	29



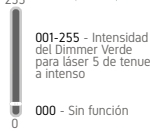
DIMMER ROJO LÁSER 5

BIT	CH11	CH26	CH38
255	-	-	30



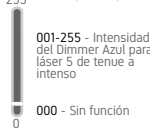
DIMMER VERDE LÁSER 5

BIT	CH11	CH26	CH38
255	-	-	31



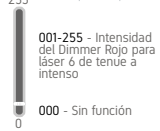
DIMMER AZUL LÁSER 5

BIT	CH11	CH26	CH38
255	-	-	32



DIMMER ROJO LÁSER 6

BIT	CH11	CH26	CH38
255	-	-	33



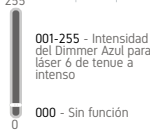
DIMMER VERDE LÁSER 6

BIT	CH11	CH26	CH38
255	-	-	34



DIMMER AZUL LÁSER 6

BIT	CH11	CH26	CH38
255	-	-	35





PRECAUCIONES

- El equipo debe estar debidamente conectado a tierra y debe ser manejado por un profesional.
- Asegúrese de que el voltaje no sea mayor o menor al que se menciona en este manual.
- No corte la alimentación cuando la máquina esté en uso. Asegúrese de que la línea eléctrica esté en buenas condiciones.
- El equipo debe estar apagado mientras la lámpara no está en uso o antes de que se le realice limpieza o mantenimiento.
- Tenga cuidado de la operación del equipo mientras esté instalándolo, evite tocar la línea eléctrica sin protección, de otra manera, puede resultar en una terrible descarga eléctrica.
- El manejo y operación del equipo debe de estar fuera del alcance de los niños o personal no capacitado.
- No mire directamente a la luz de la lámpara, o puede lastimar su vista.
- La lámpara debe ser utilizada solo en interiores y debe estar conectada a una fuente de energía estable y en buenas condiciones.
- Asegúrese de que la lámpara debe estar ubicada en un lugar correcto, retirado 0.5m de distancia al objeto iluminado más cercano.
- Asegúrese de estar familiarizado con el uso de estos equipos antes de operarla, un uso inadecuado del equipo puede generar daños en el equipo que no son cubiertos por la garantía.

Preste atención al momento de la instalación y procure no balancear el equipo mientras está en uso.



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.