



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.

LED BEAM 4x25W

VOLTAJE DE OPERACIÓN	90 - 250V ~ 50/60HZ
CONSUMO DE POTENCIA	100W 1A
FOCO	4 X 25W LUMILED
COLOR	Blanco de alto brillo
DMX512	9 CH 15 CH
FUNCIONES	DMX512, Audio Rítmico, Maestro/Escavo y Auto
ÁNGULO DE PROYECCIÓN	5 - 40°
SCAN	Pan 540°, Tilt 250° Finos
EFECTOS	Dimmer lineal 0-100%, Rueda de color RGBY para efectos coloridos, Con el efecto de agua, Estrobo y Cambios graduales de color.
ESTROBO	1-10 t/s
DISPLAY	Pantalla Digital
DIMENSIONES	310 x 260 x 460 mm
PESO	6.5 Kg
TEMP. MÁX. DE OPERACIÓN	40° C Temperatura ambiente
CUIDADOS	Mantener en un lugar seco y limpio
IP	20
GARANTÍA	1 Año (No Incluye Foco)

INTRODUCCIÓN

El LED BEAM 4x25W de Thor, tiene un diseño compacto y ligero.

Cada uno de sus LEDS se controla individualmente. Da un intenso efecto beam con ángulo de proyección ajustable y efecto macro. Es perfecto para crear luz beam y efectos de luces en discotecas, clubes nocturnos, espectáculos, sets de televisión, etc.

CARACTERÍSTICAS

- Lente rotatorio infinito para crear efectos dinámicos impresionantes.
- Sistema de ventilación inteligente con sensor de temperatura automático.



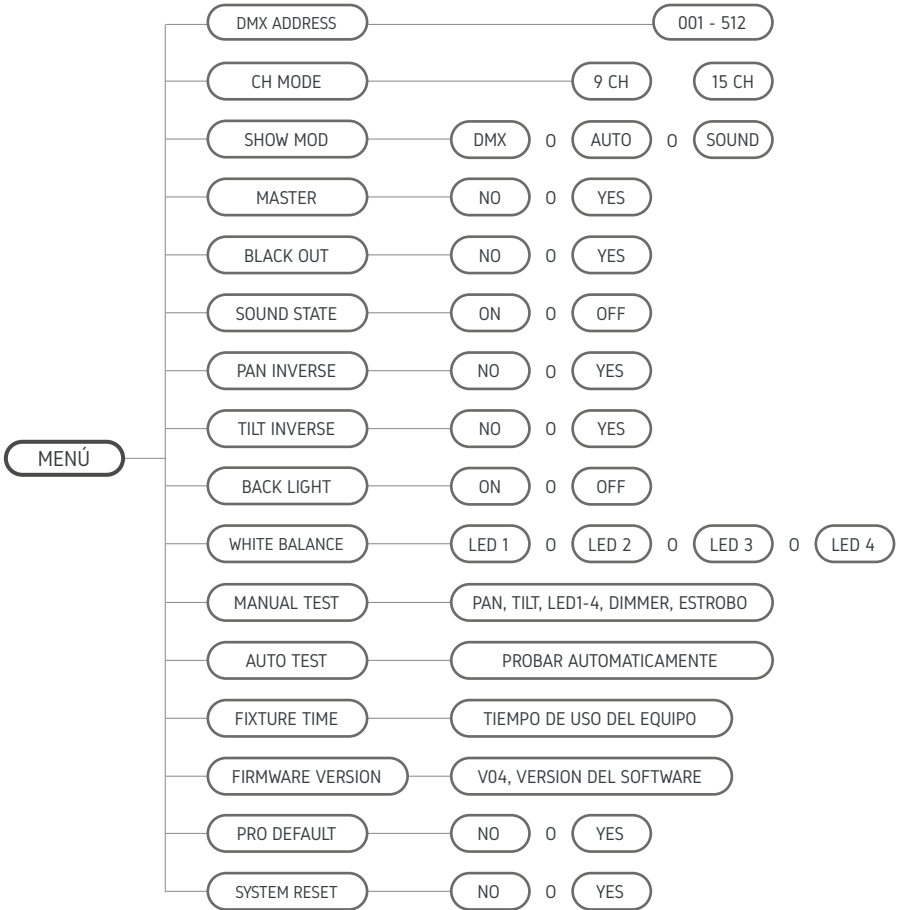
Distribuido en México por:

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

 LED BEAM 4x25W



MENÚ PRINCIPAL



FUNCIONES DE CANALES

9 CANALES

1	Dimmer
2	Estrobo
3	Paneo
4	Tildeo
5	Velocidad de Paneo / Tildeo
6	Rueda de color
7	Rueda de lente
8	Movimiento de la rueda del lente
9	Reiniciar

15 CANALES

1	Dimmer
2	Dimmer Led 1
3	Dimmer Led 2
4	Dimmer Led 3
5	Dimmer Led 4
6	Estrobo
7	Paneo
8	Paneo Fino
9	Tildeo
10	Tildeo Fino
11	Velocidad de Paneo / Tildeo
12	Rueda de color
13	Rueda de lente
14	Movimiento de la rueda del lente
15	Reiniciar

MODO 16 CANALES

DIMMER

BIT 255 | CH9 1 | CH15 1



000-255 - Dimmer de tenue a intenso

DIMMER LED 1

BIT 255 | CH9 - | CH15 2



000-255 - Dimmer LED 1 de tenue a intenso

DIMMER LED 2

BIT 255 | CH9 - | CH15 3



000-255 - Dimmer LED 2 de tenue a intenso

DIMMER LED 3

BIT 255 | CH9 - | CH15 4



000-255 - Dimmer LED 3 de tenue a intenso

DIMMER LED 4

BIT 255 | CH9 - | CH15 5



000-255 - Dimmer LED 4 de tenue a intenso

ESTROBO

BIT 255 | CH9 2 | CH15 6



010-255 - Estrobo de lento a rápido.

000-009 - Apagado

PANEO

BIT 255 | CH9 3 | CH15 7



0-255 - Intensidad de Dimmer

PANEO FINO

BIT 255 | CH9 - | CH15 8



0-255 - Intensidad de Dimmer

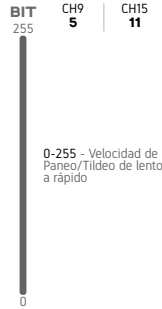
TILDEO



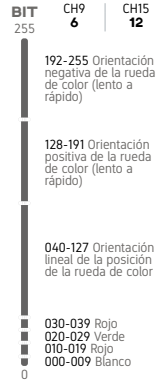
TILDEO FINO



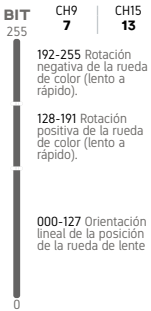
VELOCIDAD DE PANELO/TILDEO



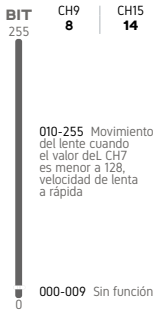
RUEDA DE COLOR



RUEDA DE LENTE



MOV. DE LA RUEDA DE LENTE



MOV. DE LA RUEDA DE LENTE



PRECAUCIONES

- Asegúrese de que el voltaje no sea el requerido 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 no está en uso o antes de que se le realize limpieza o mantenimiento.

Tenga cuidado de la operación del equipo mientras está instalándolo, evite tocar la línea eléctrica sin protección, de otra manera, puede resultar en una terrible descarga eléctrica. No mire directamente la fuente de luz o puede lastimar su vista.

No modifique el equipo, cualquier operación no autorizada o no realizada por un profesional no es considerada dentro de la garantía del equipo.

 **PRECAUCIONES**

- Asegúrese de que el voltaje no sea el requerido 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 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. No mire directamente la fuente de luz o puede lastimar su vista.
- No modifique el equipo, cualquier operación no autorizada o no realizada por un profesional no es considerada dentro de la garantía del equipo.



Se garantiza este producto con 1 año 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.