



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 CABEZA MÓVIL BEAM 7R para aprovechar al máximo sus capacidades.

CABEZA MÓVIL BEAM 7R

ESPECIFICACIONES

VOLTAJE DE OPERACIÓN 110 - 240V AC, 60Hz

CONSUMO DE POTENCIA 380W

FOCO M7R 230W, Lámpara marca OSRAM

FUNCIONES DMX512, Demo, Audio rítmico, Maestro/Escavo, Manual

ÁNGULO DE PROYECCIÓN 4°

SCAN Pan 540°, Tilt 265°

EFECTOS Beam/Wash - prisma 8 facetas

DMX512 15 CH | 20 CH

ESTROBO 1-13 T/S

GOBOS 17 Gobos + Open

COLOR 14 + Open

DIMENSIONES 502 x 410 x 305 mm

PESO 16.8 Kg

TEMP. MÁX. DE OPERACIÓN 40° C Temperatura ambiente

IP 20

CUIDADOS Mantener en un lugar seco y limpio

GARANTÍA 1 Año contra defectos de fabricación (No cubre foco)

INTRODUCCIÓN

Nuestra BEAM 7R es ideal para usarse en escenarios y/o discotecas.

Ligera y compacta, proporciona gran luminosidad debido a su foco 7R de 230W.

CARACTERÍSTICAS

- La cabeza móvil Beam 7R cuenta con la función "frost" con la cual permite que se pueda usar como beam o wash.
- Por la potencia y alcance de su "beam" la cabeza móvil también es utilizada como anti aéreo para eventos masivos como conferencias, conciertos, etc.



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 Zuhiga, Jalisco

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

CABEZA MÓVIL BEAM 7R

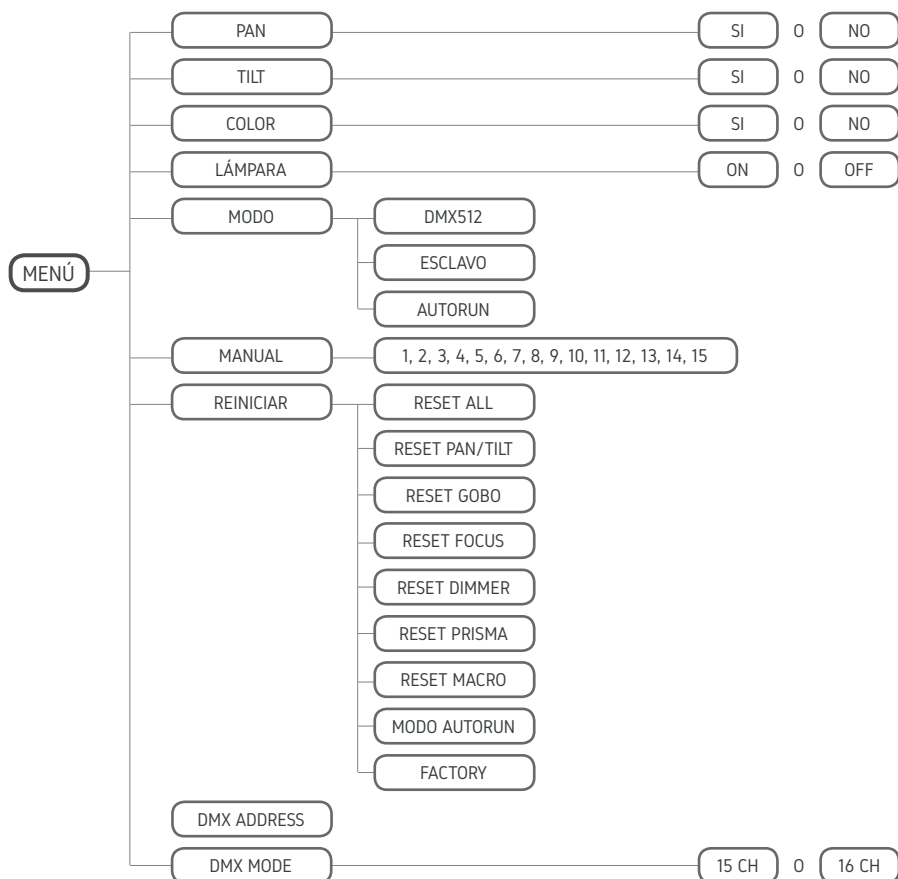


- 1 LCD DISPLAY: Muestra el menú.
- 2 CRUCETA: Abre el menú, permite desplazarse a través del menú



- 3 DMX IN: Conector macho, obtiene la señal desde otra unidad o controlador.
- 4 DMX OUT: Conector hembra, transfiere la señal a la siguiente unidad.
- 5 POWER: Conector para cable de poder.
- 6 FUSE: Protege la máquina de un corto eléctrico.
- 7 SWITCH: Enciende/Apaga el equipo.

MENÚ DE CONTROL

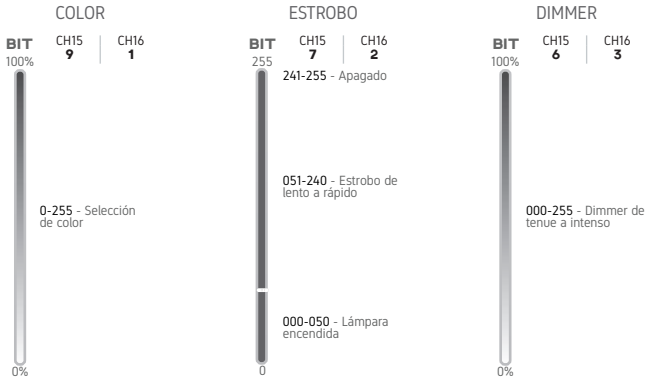


FUNCIONES DE CANALES

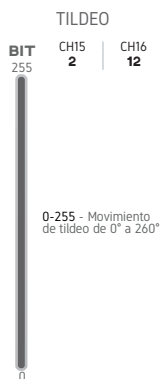
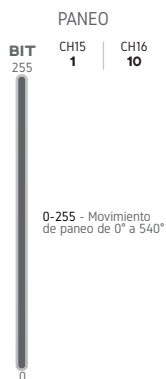
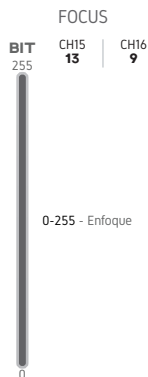
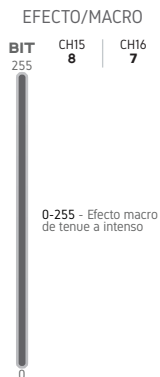
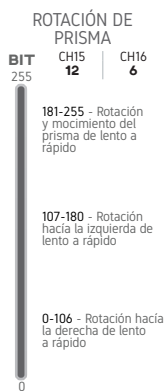
15 CANALES	
1	PANEO
2	TILDEO
3	PANEO FINO
4	TILDEO FINO
5	VELOCIDAD DE PANEO/TILDEO
6	DIMMER
7	ESTROBO
8	EFECTO/MACRO
9	COLOR
10	GOBO
11	PRISMA
12	ROTACIÓN DE PRISMA
13	FOCUS
14	CONTROL DE LÁMPARA
15	RESET

16 CANALES	
1	COLOR
2	ESTROBO
3	DIMMER
4	GOBO
5	PRISMA
6	ROTACIÓN DE PRISMA
7	EFECTO/MACRO
8	FROST
9	FOCUS
10	PANEO
11	PANEO FINO
12	TILDEO
13	TILDEO FINO
14	FUNCIÓN
15	RESET
16	CONTROL DE LÁMPARA

MODO DMX



THOR CABEZA MÓVIL BEAM 7R



MODO 16 CANALES

TILDEO FINO



FUNCIÓN



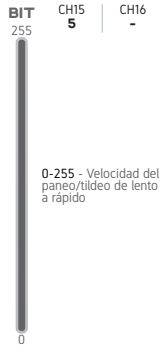
RESET



CONTROL DE LÁMPARA



VELOCIDAD DE PANEOTILDEO



PRECAUCIONES

- Esta unidad es para uso en interiores. Para prevenir riesgo de incendio o descarga evite exponer la unidad a la humedad o lluvia. No opere en ambientes superiores a 35°C. Asegúrese de que las ranuras de ventilación no estén bloqueadas durante su uso. El daño causado por una limpieza inadecuada o mantenimiento fuera del taller de servicio autorizado, no es cubierto por la garantía.
- Apáguese y corte la corriente antes de mover, reparar o limpiar la máquina. Después de apagar la unidad, la lámpara deberá dejarse enfriar durante 10 minutos antes de reiniciarla.
- No mire directamente la luz. La distancia de la boca de la lámpara a la zona a iluminar debe ser al menos de 6 metros para evitar daños.
- Si el área del cable de alimentación está en mal estado, deberá cambiarse antes de usar el equipo.
- El foco y el lente deben ser utilizados juntos para lograr la óptica adecuada, consulte a nuestro equipo de servicio en caso de algún daño o falla.
- Asegúrese de usar el voltaje correcto antes de conectar la unidad.
- Cuando el foco termine su período de vida útil (10,000 hrs. aprox.), se aconseja cambiarlo para evitar posibles fallos.
- Referente a cualquier servicio y operación del equipo, consulte a un técnico calificado.



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.