



## 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 los LED BEAM 7x12W RGBW para aprovechar al máximo sus capacidades.

## LED BEAM 7x12W RGBW

### ESPECIFICACIONES

VOLTAJE DE OPERACIÓN 110 - 240 V AC, 60Hz

CONSUMO DE POTENCIA 120 W

LED 7 X 12 W (Marca OSRAM)

COLOR RGBW Tetra-Color 4 en 1

FUNCIONES DMX512, Demo, Audio Rítmico, Maestro/Eslavo

EFECTOS Dimmer, Estrobo y Beam

ÁNGULO DE PROYECCIÓN 8°

SCAN PAN 630° | TILT 240°

DMX512 11 CH | 15 CH

ESTROBO 10 t/s

DISPLAY Pantalla Digital

IP 20

DIMENSIONES 320 x 230 x 350 mm

PESO 7 kg

CUIDADOS Mantener en un Lugar Seco y Limpio

TEMP. MÁX. DE OPERACIÓN 40° C Temperatura ambiente

GARANTÍA 1 año contra defectos de fabricación

## INTRODUCCIÓN

El LED BEAM 7x12W RGBW 4 en 1 es ideal para bares, discotecas, Dj y escenarios medianos y pequeños

## CARACTERÍSTICAS

- Opera eficientemente, consume poca energía, posee una lámpara LED de alta intensidad con colores vibrantes.
- Sintetiza el cambio de color bajo elección, permitiendo crear efectos de desvanecimiento y saltos de color.



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

# LED BEAM 7x12W RGBW

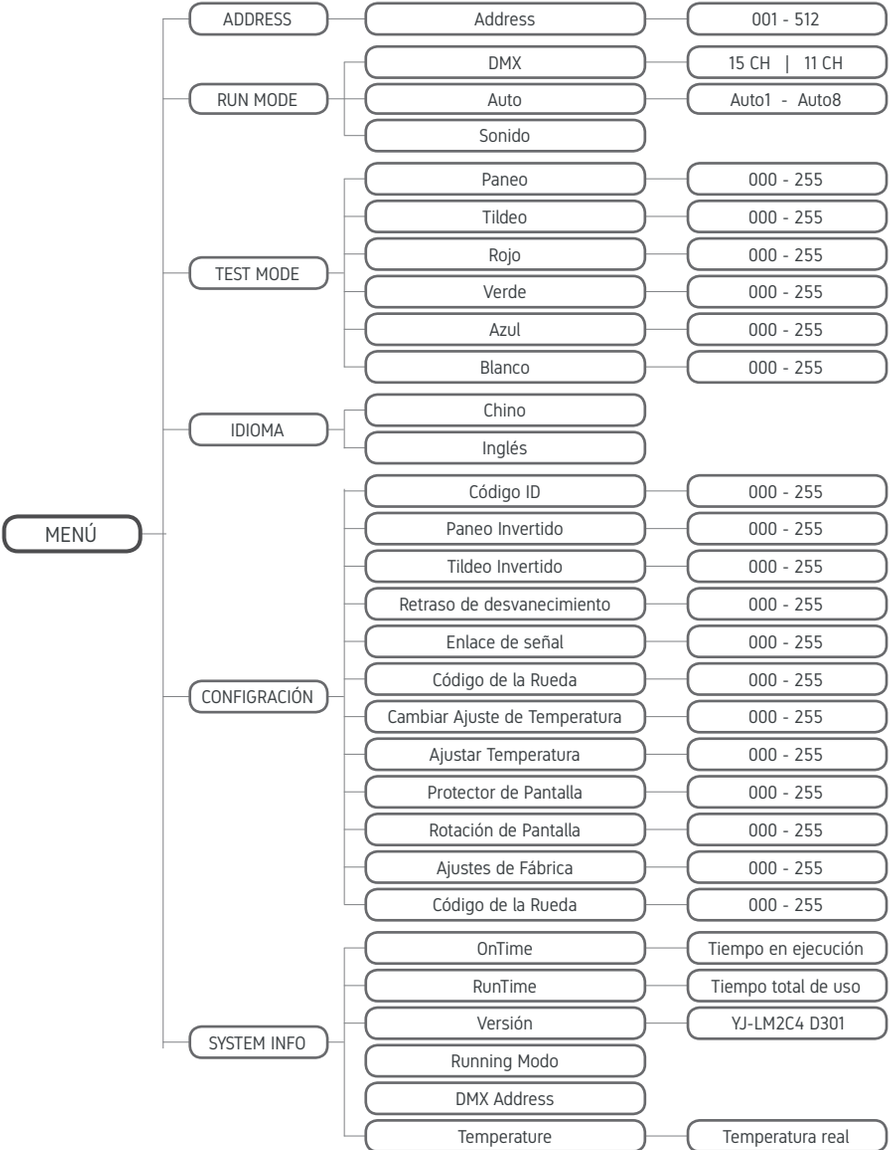
## DISPLAY

Permite configurar las funciones de la Cabeza Móvil 7x8W mediante la pantalla digital.



## MENÚ

Configure los efectos o funciones de la Cabeza Móvil 7x8W por medio del siguiente menú.



## FUNCIONES DE CANALES

### 11 CANALES

1	DIMMER
2	ROJO
3	VERDE
4	AZUL
5	BLANCO
6	COLORES PERSONALIZADOS
7	PANEO
8	TILDEO
9	PANEO FINO
10	TILDEO FINO
11	VELOCIDAD DE PANEO/TILDEO

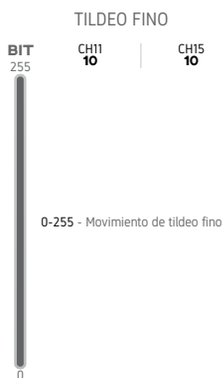
### 15 CANALES

1	DIMMER
2	ROJO
3	VERDE
4	AZUL
5	BLANCO
6	COLORES PERSONALIZADOS
7	PANEO
8	TILDEO
9	PANEO FINO
10	TILDEO FINO
11	VELOCIDAD DE PANEO/TILDEO
12	ESTROBO
13	MACRO
14	RUEDA DE COLOR
15	ID

## CANALES DMX



## CANALES DMX



## CANALES DMX

MACRO

BIT	CH11	CH15
100%	-	15
254-255	-	-
211-250	-	-
171-210	-	-
131-170	-	-
91-130	-	-
51-90	-	-
26-50	-	-
1-25	-	-
0%	-	-

RUEDA DE COLOR

BIT	CH11	CH15
255	-	14
251-255	R-255	G-255   B-234   W-255
246-250	R-255	G-255   B-197   W-255
241-245	R-255	G-255   B-185   W-255
236-240	R-255	G-255   B-171   W-255
231-235	R-255	G-255   B-151   W-255
226-230	R-255	G-255   B-132   W-255
221-225	R-255	G-255   B-118   W-255
216-220	R-255	G-255   B-90   W-255
211-215	R-255	G-255   B-50   W-255
206-210	R-242	G-215   B-5   W-227
201-205	R-242	G-204   B-5   W-227
171-200	R-0	G-0   B-0   W-0
161-170	R-255	G-255   B-255   W-255
141-160	R-▼	G-▼   B-255   W-0
121-140	R-255	G-▲   B-▲   W-0
101-120	R-255	G-0   B-▼   W-0
81-100	R-▲	G-0   B-255   W-0
61-80	R-0	G-▼   B-255   W-0
41-60	R-0	G-255   B-▲   W-0
21-40	R-▼	G-255   B-0   W-0
1-20	R-255	G-▲   B-0   W-0
0	-	-

ID

BIT	CH11	CH15
255	-	15
250-255	-	-
240-249	-	-
230-239	-	-
220-229	-	-
210-219	-	-
200-209	-	-
190-199	-	-
180-189	-	-
170-179	-	-
160-169	-	-
150-159	-	-
140-149	-	-
130-139	-	-
120-129	-	-
110-119	-	-
100-109	-	-
90-99	-	-
80-89	-	-
70-79	-	-
60-69	-	-
50-59	-	-
40-49	-	-
30-39	-	-
20-29	-	-
10-19	-	-
0-9	-	-
0	-	-

## PRECAUCIONES

- No exponga el equipo a la lluvia, humedad o cambios bruscos de temperatura.
- Para asegurar la vida útil de este dispositivo, no exponga la unidad a temperaturas mayores de 40°C o lugares propensos a vibraciones.
- No corte la alimentación cuando la máquina esté en uso. Compruebe que la corriente AC coincida con el voltaje; conectar el dispositivo a voltajes superiores reducirá la vida útil del dispositivo.
- No levante o haga fuerza sobre el equipo, hágalo siempre de su base fija.
- Deje enfriar 20 minutos antes de reutilizar el equipo.
- Mantenga una distancia mínima de 0.5m entre el equipo y objetos o superficies cercanas.
- No monte o desmonte el equipo. Consulte a un técnico especialista para aclaraciones o mantenimiento del producto.
- Para evitar daños al producto, no use alcohol o algún otro solvente orgánico para limpiar la carcasa de la máquina.
- Para una buena ventilación y efectos de iluminación, por favor limpie con regularidad los ventiladores, salidas de aire y lentes.
- Antes de usar el producto asegúrese de estar familiarizado con las funciones del equipo y las operaciones básicas de 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.

**ThorCorp SA de CV**  
Industria Eléctrica #26 Int. 2-A, Parque Industrial Bugambillas, La Tijera. C.P.: 45647 Tlajomulco de Zuñiga, Jalisco

Tel. (33) 1257 0304, (33) 3855 5344  
[www.thorled.com](http://www.thorled.com)