



## 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 nuestra BIG EYE para aprovechar al máximo sus capacidades.

## BIG EYE

VOLTAJE DE OPERACIÓN	90-250V ~ 50/60HZ
CONSUMO DE POTENCIA	335W
CANTIDAD DE LED	19 x 15 W - Marca OSRAM
COLOR	RGBW
FUNCIONES	DMX, Dimmer, Audio Rítmico, Maestro/Eslavo
DMX512	21 CH   35 CH   78 CH   92 CH   97 CH
ÁNGULO DE PROYECCIÓN	4 - 60°
SCAN	Pan 540°   Tilt 210°
EFFECTOS	Beam / Wash, Efecto caleidoscopio
ESTROBO	1 - 25 t/s
DISPLAY	LCD Gráfico
DIMENSIONES	423 x 358 x 253 mm
PESO	15 Kg
TEMP. MAX. DE OPERACIÓN	40° C Temperatura ambiente
IP	20
CUIDADOS	Mantener en un lugar seco y limpio
GARANTÍA	1 Año

## INTRODUCCIÓN

La Cabeza Móvil modelo BIG EYE de Thor cuenta con un diseño con 19 leds color RGBW de 15W cada uno.

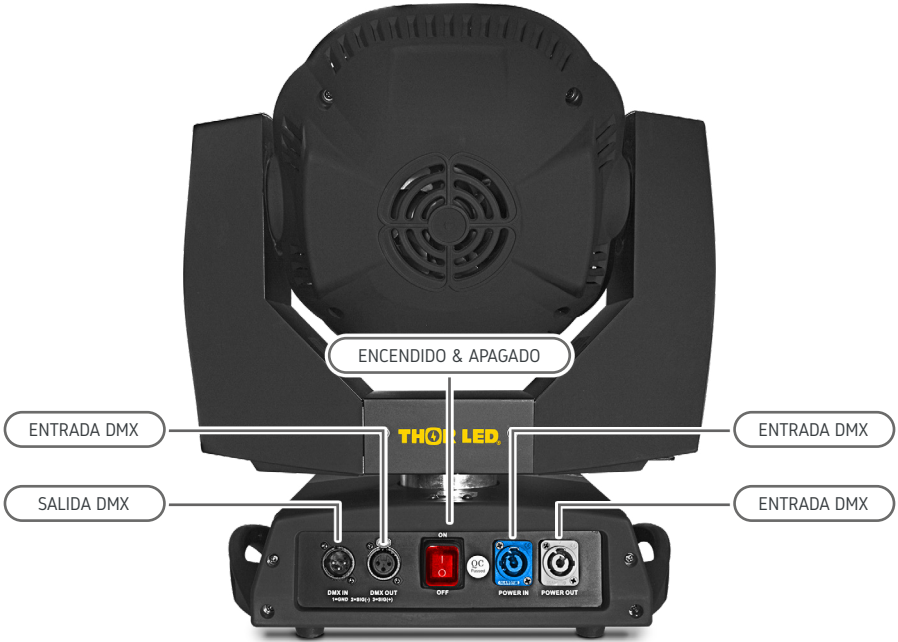
## CARACTERÍSTICAS

- Crea efectos luminosos equilibrados y de apariencia profesional.
- La cabeza móvil puede rotar infinitamente hacia adelante y atrás
- Amplio espectro de color y efecto arcoiris.
- El equipo cuenta con ventilación para evitar el sobrecalentamiento del equipo.

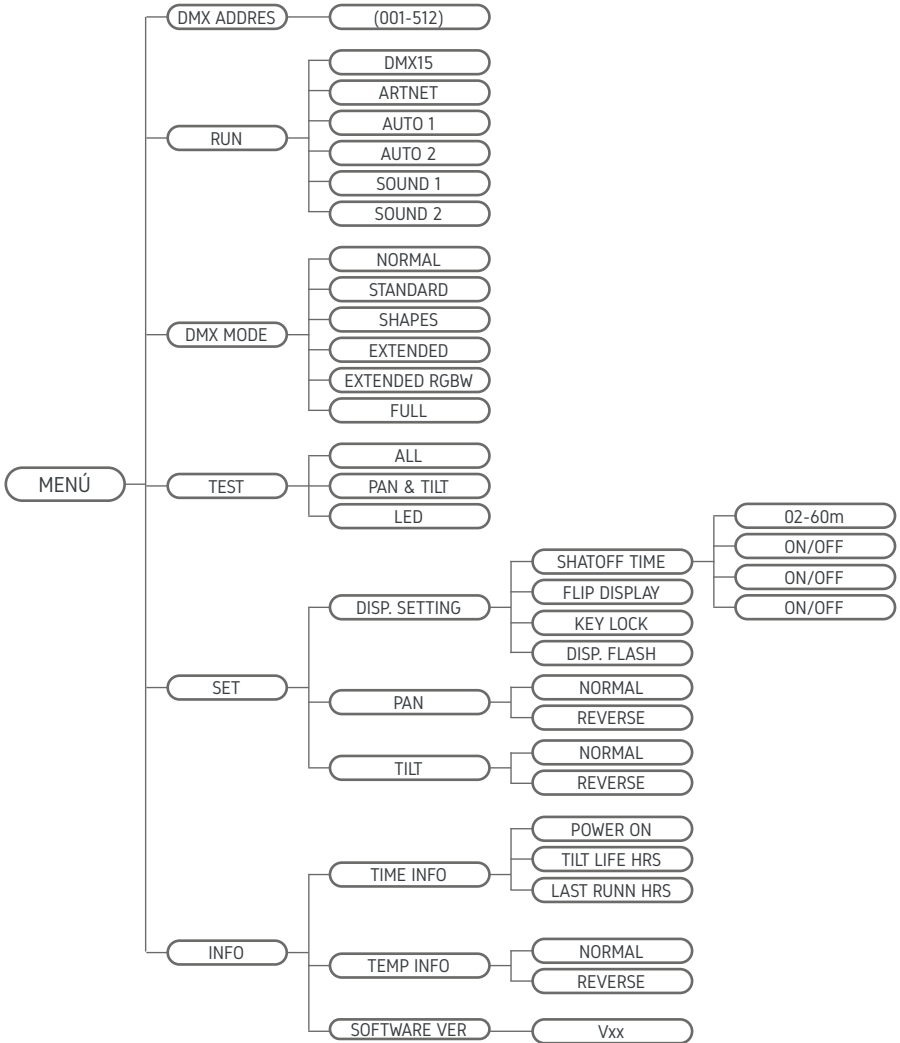


Distribuido en México por:

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



# MENÚ DE CONTROL



## FUNCIONES DE CANALES

### 21 CANALES (ESTÁNDAR)

- 1 ROJO
- 2 ROJO FINO
- 3 VERDE
- 4 VERDE FINO
- 5 AZUL
- 6 AZUL FINO
- 7 BLANCO
- 8 BLANCO FINO
- 9 CTO LINEAL
- 10 MACRO
- 11 ESTROBO
- 12 DIMMER
- 13 DIMMER FINO
- 14 PANEÓ
- 15 PANEÓ FINO
- 16 TILDEO
- 17 TILDEO FINO
- 18 FUNCIÓN
- 19 REINICIAR
- 20 ZOOM
- 21 ZOOM ROTATORIO

### 35 CANALES (FORMAS)

- 1 ROJO
- 2 ROJO FINO
- 3 VERDE
- 4 VERDE FINO
- 5 AZUL
- 6 AZUL FINO
- 7 BLANCO
- 8 BLANCO FINO
- 9 CTO LINEAL
- 10 MACRO
- 11 ESTROBO
- 12 DIMMER
- 13 DIMMER FINO
- 14 PANEÓ
- 15 PANEÓ FINO
- 16 TILDEO
- 17 TILDEO FINO
- 18 FUNCIÓN
- 19 REINICIAR
- 20 ZOOM
- 21 ZOOM ROTATORIO
- 22 SELECCIÓN DE LA FORMA
- 23 VELOCIDAD DE LA FORMA
- 24 DESVANECIMIENTO DE LA FORMA
- 25 COLOR ROJO SECUNDARIO
- 26 COLOR VERDE SECUNDARIO
- 27 COLOR AZUL SECUNDARIO
- 28 COLOR BLANCO SECUNDARIO
- 29 DIMMER DE FORMA
- 30 DIMMER DE FONDO
- 31 TRANSICIÓN DE LA FORMA
- 32 COMPENSACIÓN DE LA FORMA
- 33 ESTROBO PRINCIPAL (RESERVADO)
- 34 ESTROBO SECUNDARIO (RESERVADO)
- 35 SELECCIÓN DE FONDO (RESERVADO)

### 78 CANALES (EXTENDIDO)

- 1 ROJO
- 2 ROJO FINO
- 3 VERDE
- 4 VERDE FINO
- 5 AZUL
- 6 AZUL FINO
- 7 BLANCO
- 8 BLANCO FINO
- 9 CTO LINEAL
- 10 MACRO
- 11 ESTROBO
- 12 DIMMER
- 13 DIMMER FINO
- 14 PANEÓ
- 15 PANEÓ FINO
- 16 TILDEO
- 17 TILDEO FINO
- 18 FUNCIÓN
- 19 REINICIAR
- 20 ZOOM
- 21 ZOOM ROTATORIO
- 22 LED ROJO 1
- 23 LED VERDE 1
- 24 LED AZUL 1
- ... LED ROJO...
- ... LED VERDE...
- ... LED AZUL...
- 76 LED ROJO 19
- 77 LED VERDE 19
- 78 LED AZUL 19

## FUNCIONES DE CANALES

92 CANALES (FULL)	
1	ROJO
2	ROJO FINO
3	VERDE
4	VERDE FINO
5	AZUL
6	AZUL FINO
7	BLANCO
8	BLANCO FINO
9	CTO LINEAL
10	MACRO
11	ESTROBO
12	DIMMER
13	DIMMER FINO
14	PANEO
15	PANEO FINO
16	TILDEO
17	TILDEO FINO
18	FUNCIÓN
19	REINICIAR
20	ZOOM
21	ZOOM ROTATORIO
22	SELECCIÓN DE LA FORMA
23	VELOCIDAD DE LA FORMA
24	DESVANECIMIENTO DE LA FORMA
25	COLOR ROJO SECUNDARIO
26	COLOR VERDE SECUNDARIO
27	COLOR AZUL SECUNDARIO
28	COLOR BLANCO SECUNDARIO
29	DIMMER DE FORMA
30	DIMMER DE FONDO
31	TRANSICIÓN DE LA FORMA
32	COMPENSACIÓN DE LA FORMA
33	ESTROBO PRINCIPAL (RESERVADO)
34	ESTROBO SECUNDARIO (RESERVADO)
35	SELECCIÓN DE FONDO (RESERVADO)
36	LED ROJO 1
37	LED VERDE 1
38	LED AZUL 1
...	LED ROJO...
...	LED VERDE...
...	LED AZUL...
90	LED ROJO 19
91	LED VERDE 19
92	LED AZUL 19

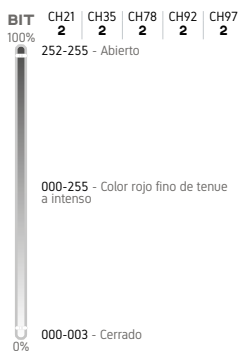
97 CANALES (RGBW EXTENDIDO)	
1	ROJO
2	ROJO FINO
3	VERDE
4	VERDE FINO
5	AZUL
6	AZUL FINO
7	BLANCO
8	BLANCO FINO
9	CTO LINEAL
10	MACRO
11	ESTROBO
12	DIMMER
13	DIMMER FINO
14	PANEO
15	PANEO FINO
16	TILDEO
17	TILDEO FINO
18	FUNCIÓN
19	REINICIAR
20	ZOOM
21	ZOOM ROTATORIO
22	LED ROJO 1
23	LED VERDE 1
24	LED AZUL 1
25	LED BLANCO 1
...	LED ROJO...
...	LED VERDE....
...	LED AZUL...
...	LED BLANCO
90	LED ROJO 18
91	LED VERDE 18
92	LED AZUL 18
93	LED BLANCO 18
94	LED ROJO 19
95	LED VERDE 19
96	LED AZUL 19
97	LED BLANCO 19

## CANALES DMX

### ROJO



### ROJO FINO



### VERDE



### VERDE FINO



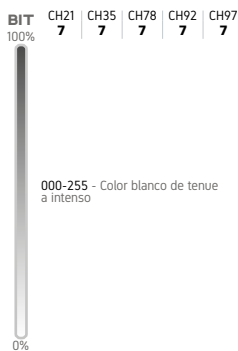
### AZUL



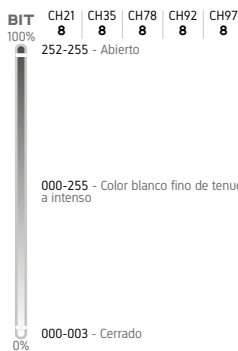
### AZUL FINO



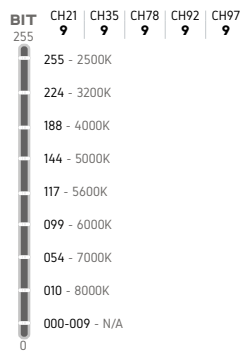
### BLANCO



### BLANCO FINO



### CTO LINEAL

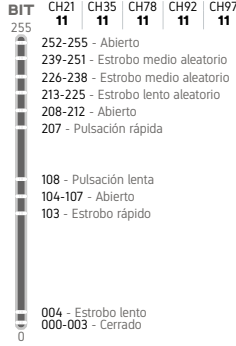


# CANALES DMX

## MACRO



## ESTROBO



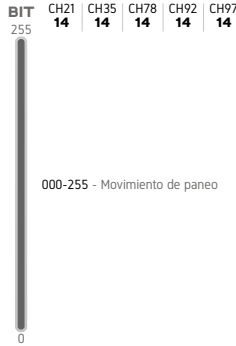
## DIMMER



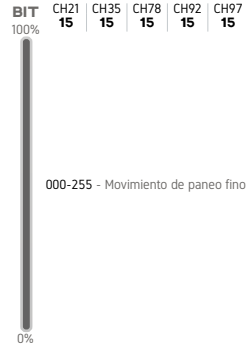
## DIMMER FINO



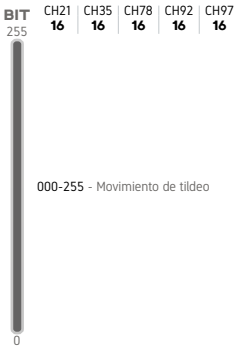
## PANEO



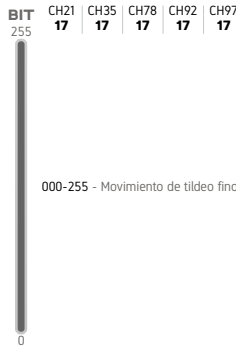
## PANEO FINO



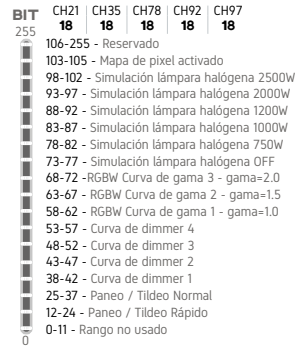
## TILDEO



## TILDEO FINO



## FUNCIÓN



## CANALES DMX

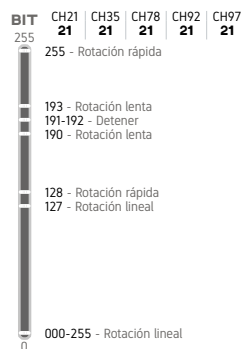
### REINICIAR



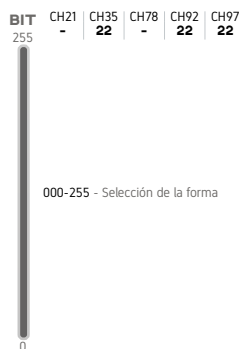
### ZOOM



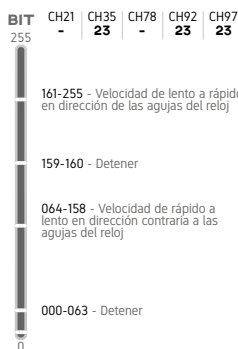
### ZOOM ROTATORIO



### SELECCIÓN DE LA FORMA



### VELOCIDAD DE LA FORMA



### DESVANECIMIENTO DE LA FORMA



### COLOR ROJO SECUNDARIO



### COLOR VERDE SECUNDARIO



### COLOR AZUL SECUNDARIO





# CANALES DMX

## COLOR BLANCO SECUNDARIO



## DIMMER DE FORMA



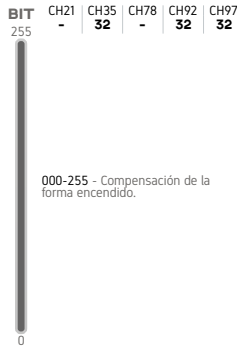
## DIMMER DE FONDO



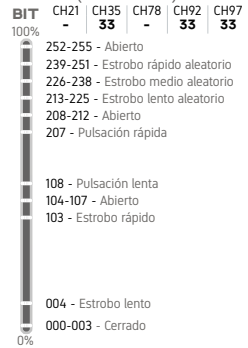
## TRANSICIÓN DE LA FORMA



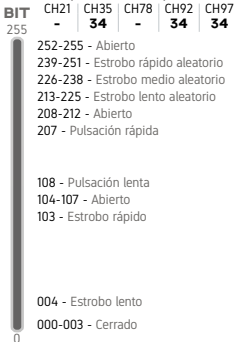
## COMPENSACIÓN DE LA FORMA



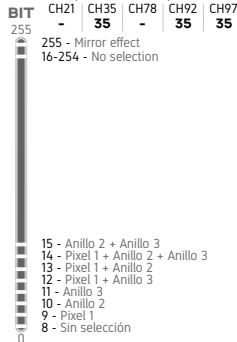
## ESTROBO PRINCIPAL (RESERVADO)



## ESTROBO SECUNDARIO (RESERVADO)



## SELECCIÓN DE FONDO (RESERVADO)



## LED ROJO 1



## CANALES DMX

LED VERDE 1



LED AZUL 1



LED ROJO 2



LED VERDE 2



LED AZUL 2



LED ROJO 3



LED VERDE 3



LED AZUL 3



LED ROJO...



## CANALES DMX

LED VERDE...



LED AZUL...



LED ROJO 19



LED VERDE 19



LED AZUL 19



## PRECAUCIONES

- El equipo debe estar debidamente conectado y debe ser manejado por un profesional.
- Asegúrese de que el voltaje no sea mayor o menor al 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 la lámpara no está en uso o antes de que se le realice limpieza o mantenimiento.
- No conecte el equipo a cualquier otro tipo de aparato regulador de voltaje. Asegúrese de que el cable de corriente no esté doblado o dañado. No ponga el cable de corriente en contacto con otros cables. Nunca desconecte el dispositivo tirando del cable, procure hacerlo tirando de la clavija.
- 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 a la lámpara o puede lastimar su vista.
- Ponga atención durante la instalación y manejo del equipo y no balancee el producto mientras esté en uso. Antes de instalar el equipo, procure tener 0.5m o más de distancia entre la unidad y el objeto iluminado.
- El manejo y operación del equipo debe de estar fuera del alcance de los niños o personal no capacitado.
- La temperatura máxima de operación es de 40° C, no opere el equipo cuando la temperatura sobrepase los 40° C



Se garantiza este producto con 12 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.