



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 BRUTUS LED 400 para aprovechar al máximo sus capacidades.

BRUTUS LED 400

VOLTAJE DE OPERACIÓN	90 - 250V ~ 50/60HZ
CONSUMO DE POTENCIA	380 W
FOCO	4 LED de 100W, temperatura de color de 3200K (60,000 horas)
FUNCIONES	DMX512, Maestro/Eslavo y Auto
DMX512	8 / 4 CH
ESTROBO	Velocidad variable (1-30Hz)
COLOR	Blanco Cálido
DIMENSIONES	370 x 170 x 370 mm
PESO	10 Kg
CUIDADOS	Mantener en un lugar seco y limpio
IP	65
GARANTÍA	1 Año contra defectos de fabricación
TEMP. MÁX. DE OPERACIÓN	40° C Temperatura ambiente

INTRODUCCIÓN

Nuestro BRUTUS LED 400, comúnmente conocidos como cegadores, es un equipo orientado a empresas rentistas, ideal para su uso en escenarios, clubs y similares.

CARACTERÍSTICAS

- Gracias a su constitución, el BRUTUS LED 400, permite trabajar en exteriores, un equipo a prueba de agua.
- Genera baños de luz intensos con sus LED de color blanco cálido, similar a equipos antecesores con focos.
- Su sistema de LED móvil permite direccionar el beam.

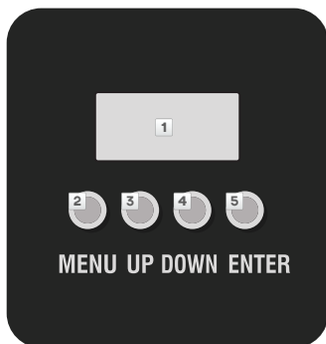


Distribuido en México por:

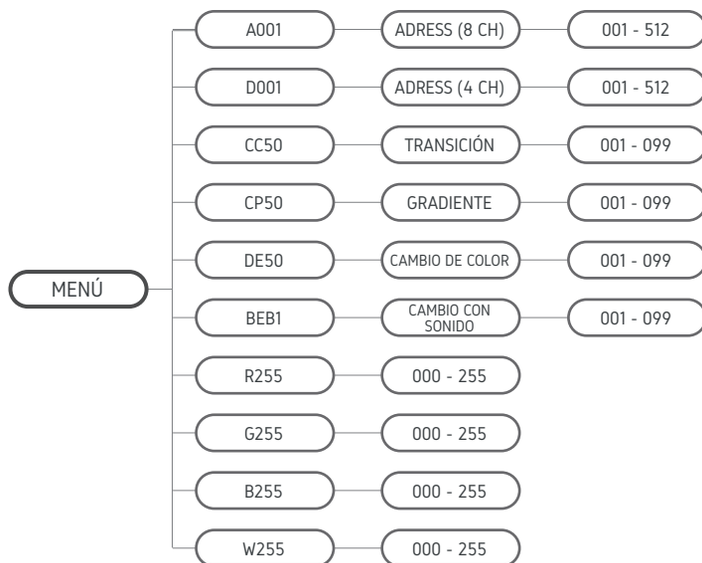
ThorCorp S.A. de C.V.
Industria Eléctrica #26 Int. 2-A, La Tijera. C.P.: 45647 Tlajomulco de Zuñiga, Jalisco.
Tel. (33) 1257 0304, (33) 3855 5344

MENÚ DE CONTROL

Permite configurar las funciones del BRUTUS LED 400 mediante la pantalla BCD.



- 1 LCD DISPLAY: Muestra el menú.
- 2 MODE: Abre el menú.
- 3 DOWN: Permite desplazarse entre opciones.
- 4 UP: Permite desplazarse entre opciones.
- 5 ENTER: Permite aceptar o entrar a la configuración



FUNCIONES DE CANALES

8 CANALES	
1	DIMMER GENERAL
2	DIMMER W1
3	DIMMER W2
4	DIMMER W3
5	DIMMER W4
6	ESTROBO
7	MACRO
8	VELOCIDAD DEL MACRO

CANALES	
1	DIMMER W1
2	DIMMER W2
3	DIMMER W3
4	DIMMER W4

MODO 16 CANALES

DIMMER GENERAL



DIMMER W1



DIMMER W2



DIMMER W3



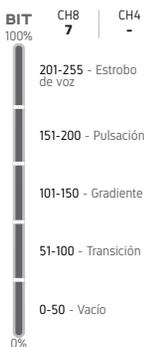
DIMMER W4



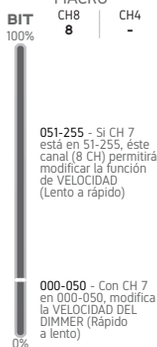
ESTROBO



MACRO



VELOCIDAD DEL MACRO



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 40°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 lámpara al objeto a iluminar debe ser al menos de .5 metros para evitar daños.
- Si el área del cable de alimentación está en mal estado, deberá cambiarse antes de usar el equipo.
- Asegúrese de usar el voltaje correcto antes de conectar la unidad.
- Referente a cualquier servicio y operación del equipo, consulte a un técnico calificado.
- La lámpara debe estar a una distancia considerable y lejos del alcance de niños.
- Asegúrese de estar familiarizado con equipos de iluminación antes de operar, debido a que el uso inadecuado o mala operación del mismo puede ocasionar daños importantes.



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.