

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

1. En la función Activación por sonido, el Destellador Electrónico no funciona:
A) Puede ser que el sonido sea demasiado débil y no active el Destellador Electrónico, por favor, incremente el volumen de su fuente de sonido.
2. En modo DMX, el Destellador Electrónico no enciende y el indicador de señal DMX está apagado, revise lo siguiente:
A) Asegúrese que esté en el menú adecuado para DMX.
B) Compruebe que tiene una conexión correcta.
C) Compruebe que el cable de señal DMX está en óptimas condiciones.
3. En modo DMX el Destellador Electrónico no funciona ó no puede ser controlado por el sistema DMX externo, pero el indicador DMX está parpadeando, por favor asegúrese que el sistema externo DMX y el equipo tiene el mismo canal DMX.
4. Si el equipo falla, por favor apáguelo y vuelva a encenderlo pasados 5 min. Si el problema persiste, por favor contacte a su vendedor o con Centro de Servicio Técnico.
5. Si los destelladores del equipo se ven tenues ó poco brillante despues de un largo tiempo de encendido, puede que el tiempo de vida útil de los destelladores haya finalizado.

SOPORTE TÉCNICO

Servicio directo en nuestras instalaciones.

Reparación, calibración y pruebas con refacciones originales.

Servicio de Lunes a Viernes de 9:00 a 18:00 hrs.

Técnicos calificados ofreciendo el mejor servicio.

Para cualquier sugerencia, consulta o comentario comuníquese con nosotros, un especialista lo atenderá resolviendo cualquier duda.



ATENCIÓN AL CLIENTE

Calzada Azcapotzalco la Villa 122 Bodega 2,
Colonia San Marcos, Delegación Azcapotzalco,
C.P. 02020, Ciudad de México

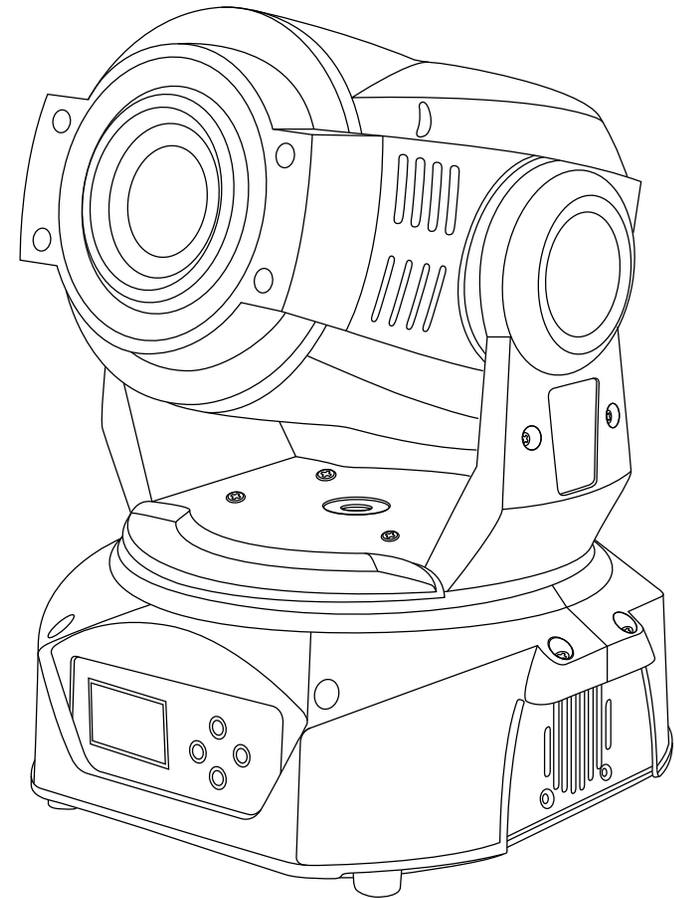
Teléfonos: (5255) 5709-2005 y (5255) 5709-1995
Para conocer más acerca de su equipo visite nuestra página:

www.sunstar.com.mx

Sun★Star®
Professional Lighting Equipment

DESTELLADOR ELECTRÓNICO

SS-SPOT 90



ESPECIFICACIONES



DESTELLADOR ELECTRÓNICO

MODELO: SS-SPOT 90

CARACTERÍSTICAS:

FUENTE DE ILUMINACIÓN: 1 Foco Ultrabrillante

MODO DE CONTROL: DMX, Audiorítmico, Maestro-Esclavo y Automático

PANEO: 540°

TILDEO: 270°

ÁNGULO DE BEAM: 15°

CANALES DMX: 14

CARACTERÍSTICAS:

1 Rueda de 7 Colores + Blanco

1 Rueda de 8 Gobos fijos + Abierto

1 Rueda de 6 Gobos giratorios + Abierto

PESO: 7 Kg.

DIMENSIONES: 25 x 25.5 x 36 cm.

VOLTAJE: 127V - 60 HZ

INTRODUCCIÓN

Sun Star, le da las gracias por comprar este equipo. Por favor, lea detenidamente este manual de usuario antes de usar el producto. Guarde este manual para futuras consultas.

Este equipo puede recrear programas de Destellador Electrónico automáticamente ó mediante consolas ó software DMX. Este equipo ha pasado una serie de controles muy estrictos antes de su comercialización.

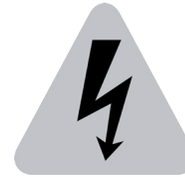
NOTAS IMPORTANTES

Recuerde utilizarlo el destellador conforme a las normas de funcionamiento, si detecta algún fallo en el Destellador Electrónico, por favor no lo desmantele ni abra por su cuenta, contacte antes con técnicos profesionales. Debe llamar a un instalador profesional ó dirigirse a donde lo haya comprado, para que le asesoren sobre el problema.

Compruebe que el voltaje existente es el que necesita el aparato, observe que no hay fuentes de calor, a menos de medio metro de distancia, no instale el aparato a menos de 15 cm. de la pared, entre el Destellador Electrónico y la pared más próxima, debe de haber espacio para la ventilación, compruebe frecuentemente que el ventilador este funcionando y las rejillas estén libres. El aparato debe estar bien sujetado, procure colocar un cable de seguridad que aguante 10 veces el peso del equipo (no suministrado), compruebe que la instalación es segura. El Destellador Electrónico tiene que instalarse a un metro de distancia de otros aparatos. Evite que otros elementos entren dentro del Destellador Electrónico, ya que pueden causar averías. Este Destellador Electrónico tiene que estar al menos 25 minutos apagado por cada 3 horas de funcionamiento.

Después de que se enfrié, puede utilizarse de nuevo.

Guarde el embalaje original para futuros traslados, así el Destellador Electrónico irá bien protegido en su transporte, evitando con ello, cualquier tipo de daño producido por golpes. Todas las personas que se involucren en la instalación y operación del equipo, tienen que estar calificadas y seguir las instrucciones del presente manual.



Este símbolo tiene el propósito de alertar al usuario de la presencia de **VOLTAJE PELIGROSO** que no tiene aislamiento de la caja y que puede tener una magnitud suficiente para constituir riesgo de descarga eléctrica.



Este símbolo tiene el propósito de alertar al usuario de la presencia de instrucciones importantes sobre la operación y mantenimiento en la documentación que viene con el producto.

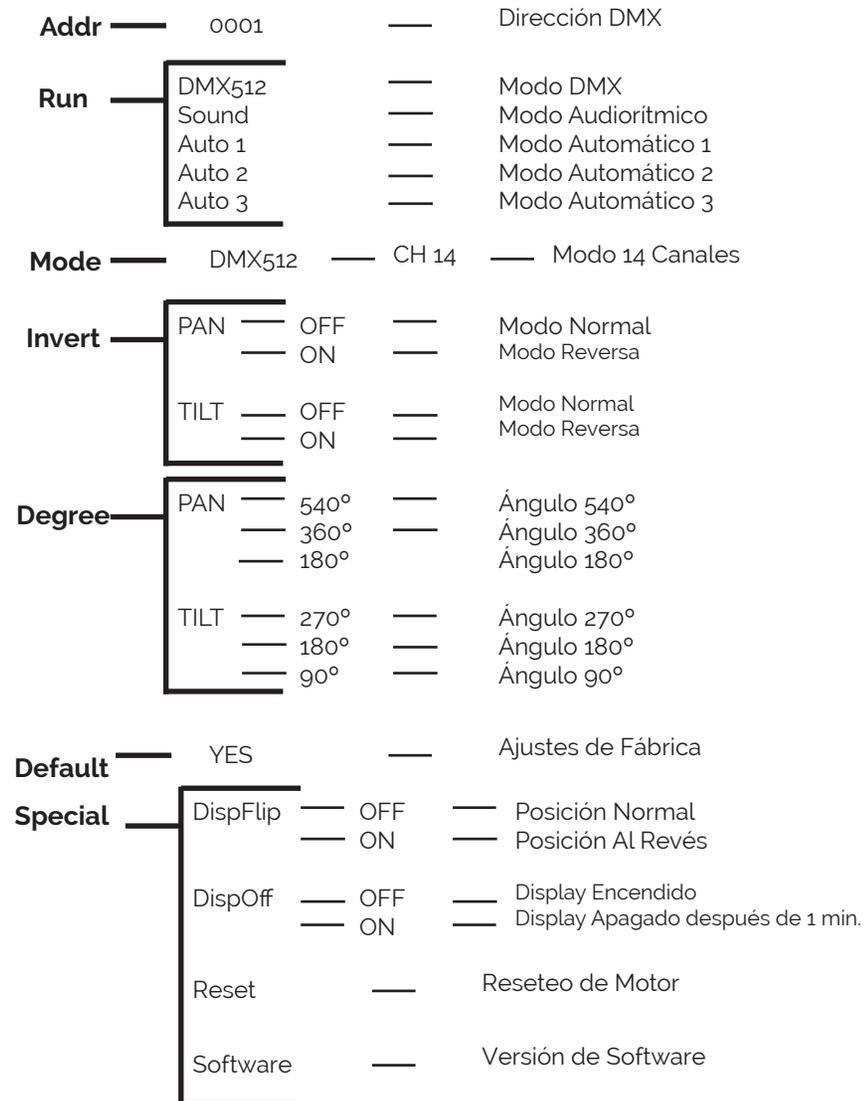
PRECAUCIÓN: Para disminuir el riesgo de choque eléctrico **NO** quite la cubierta, no hay piezas adentro que el usuario pueda reparar, deje todo el mantenimiento a los técnicos calificados.

ADVERTENCIA: Para prevenir un choque eléctrico ó riesgo de incendios, **NO** exponga este aparato a la lluvia o a la humedad. No arroje agua ó cualquier otro líquido sobre ó dentro de su unidad. Antes de utilizarlo lea todas las advertencias en la guía de operación.

LISTA DE COMPONENTES DEL EMPAQUE

1. 1 DESTELLADOR ELECTRÓNICO SS-SPOT 90
2. 1 CABLE DE PODER
3. 1 MANUAL DE USUARIO
4. 1 POLIZA DE GARANTÍA
5. 1 SOPORTE OMEGA

MAPA DE MENÚ



CANALES DMX-512

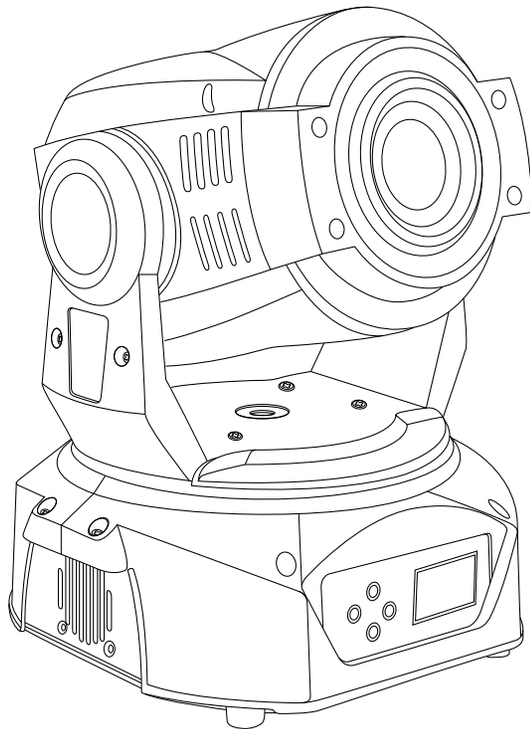
MODO 14 CANALES DMX

CANAL	FUNCIÓN	DIRECCIÓN	DESCRIPCIÓN		
CH1	Paneo	0-255	Ajuste de Paneo 0-540°		
CH2	Paneo Fino	0-255	Ajuste de Paneo Fino 0-540°		
CH3	Tildeo	0-255	Ajuste de Tildeo 0-270°		
CH4	Tildeo Fino	0-255	Ajuste de Tildeo Fino 0-270°		
CH5	Velocidad de Paneo y Tildeo	0-255	Ajuste de velocidad de paneo y Tildeo		
CH6	Colores	0-15	Encendido		
		16-31	Rojo		
		32-47	Verde Oscuro		
		48-63	Azul Oscuro		
		64-79	Amarillo		
		80-95	Magenta		
		96-111	Verde Claro		
		112-127	Azul Claro		
		128-191	Efecto Arcoiris Derecha de Lento a Rápido		
		192-255	Efecto Arcoiris Izquierda de Lento a Rápido		
CH7	Gobos Estáticos	0-6	Abierto		
		7-13	Gobo 1		
		14-20	Gobo 2		
		21-27	Gobo 3		
		28-34	Gobo 4		
		35-41	Gobo 5		
		42-48	Gobo 6		
		49-55	Gobo 7		
		56-62	Gobo 8		
		63-69	Gobo 1 Vibración		
		70-76	Gobo 2 Vibración		
		77-83	Gobo 3 Vibración		
		84-90	Gobo 4 Vibración		
		91-97	Gobo 5 Vibración		
		98-104	Gobo 6 Vibración		
		105-111	Gobo 7 Vibración		
		112-118	Gobo 8 Vibración		
		119-127	Abierto		
		128-191	Rotación Derecha de Lento a Rápido		
		192-255	Rotación Izquierda de Lento a Rápido		
		CH8	Gobos Rotativos	0-18	Abierto
				19-37	Gobo 1
				38-56	Gobo 2
				57-75	Gobo 3
76-94	Gobo 4				
95-113	Gobo 5				
114-127	Gobo 6				
128-191	Rotación Derecha de Lento a Rápido				
192-255	Rotación Izquierda de Lento a Rápido				
CH9	Rotación de Gobos			0-9	Rotación Detenida
				10-115	Rotación Derecha a Izquierda de Lento a Rápido
				116-119	Rotación Detenida
		120-225	Rotación Izquierda a Derecha de Lento a Rápido		
		226-255	Rebote de Gobo		

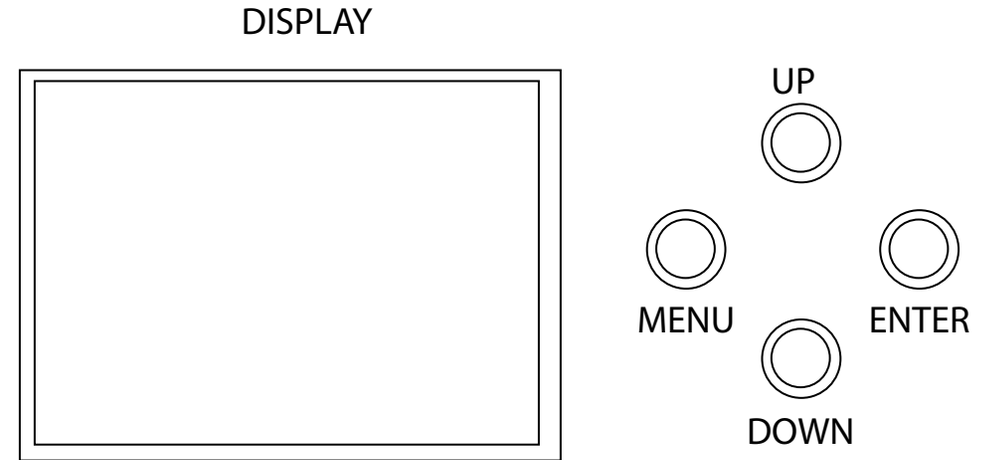
CANAL	FUNCIÓN	DIRECCIÓN	DESCRIPCIÓN
CH10	Estrobo	0-15	Neutral
		16-200	Estrobo de Lento a Rápido
		201-250	Estrobo Aleatorio de Lento a Rápido
		251-255	Foco Encendido
CH11	Atenuación	0-255	Ajuste de Atenuación 0-100%
CH12	Funciones	0-44	Neutral
		45-64	Apagón durante movimiento de Paneo y Tildeo
		65-94	Presionar 3 segundos para Reseteo
		95-134	Automático Velocidad Lenta
		135-174	Automático Velocidad Media
		175-214	Automático Velocidad Rápida
CH13	Prisma	0-15	Abierto
		16-50	Prisma sin Rotación
		51-255	Rotación Prisma de Lento a Rápido
CH14	Enfoque	0-255	Enfoque de cerca a lejos

DESTELLADOR ELECTRÓNICO

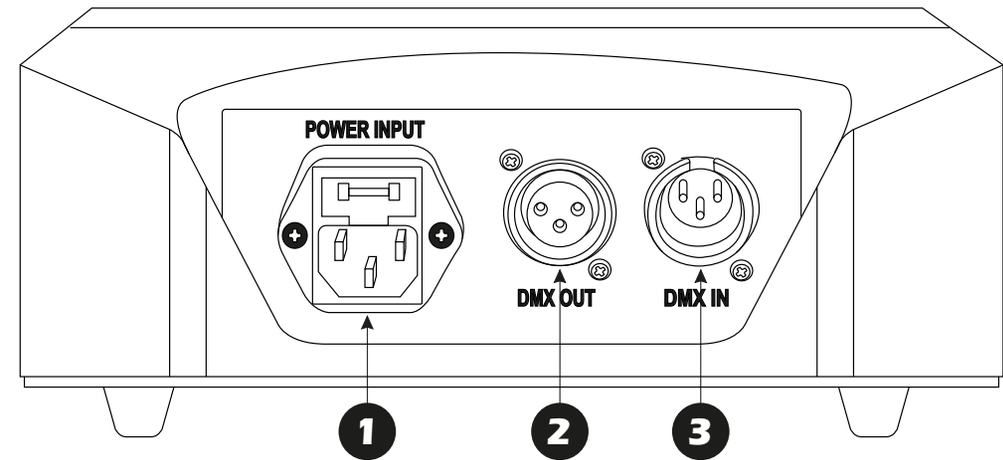
El Destellador Electrónico de Sun Star es una cabeza móvil, que le permite crear varios efectos con una rueda de color, dos ruedas de gobos y prisma.



DISPLAY Y DIRECCIONAMIENTO



PANEL TRASERO



1. ENTRADA DE CORRIENTE 100/240V AC 50/60 Hz
2. SALIDA DMX CONECTORES CANON
3. ENTRADA DMX CONECTORES CANON