



Rocket
SHOT



MANUAL DE USUARIO

POR FAVOR LEA ESTE MANUAL ANTES DE CONECTAR SU EQUIPO

INTRODUCCIÓN

Antes de encender el equipo, es indispensable que lea cuidadosamente el manual del usuario. Seguir las instrucciones aquí garantizará su seguridad mientras opera la máquina, logrará fácilmente el mejor efecto.

Gracias por comprar productos Lite-Tek. Cada producto ha sido probado a fondo y enviado en perfectas condiciones de operación. Cheque cuidadosamente que el empaque donde se envía, no presente daños, esto puede haber ocurrido durante su transporte. Si el empaque parece dañado, inspeccione cuidadosamente su equipo por cualquier daño y asegúrese que todos los accesorios necesarios para operar la unidad han llegado intactos.



El ROCKET SHOT es una máquina generadora de efectos de humo de muy alta densidad, de uso profesional. Cuenta con salida de alto rendimiento con una altura máxima de 8 mts. Puede ser operada vía control DMX, y también puede trabajar manualmente.

No hay partes útiles dentro de la unidad, no intente repararlo usted mismo; si lo hace, perderá la garantía. En el improbable caso de que su equipo requiera servicio, por favor contacte con un distribuidor autorizado o con el fabricante.



PRECAUCION

PREVENCIÓN DE CHOQUE ELÉCTRICO

La conexión eléctrica debe coincidir con las características correspondientes, antes de instalar, asegúrese que el voltaje es el adecuado y que es una toma de energía con protección. Cada equipo debe ser aterrizado propiamente.  

No use el equipo expuesto a tormentas, lluvias o salpicaduras de agua.

PREVENGA QUEMADURAS O FUEGO

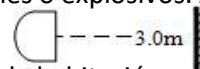


1. Por ningún motivo el equipo debe ser montado directamente o cerca de una superficie o

material flamable. 

2. No cortocircuite el fusible cuando necesite reemplazarlo, use un fusible con el valor adecuado.

3. El equipo debe ser instalado lejos de materiales inflamables o explosivos. A una distancia no menor a 3.0 m, y por debajo de los 40°C.



4. La ventilación debe estar lo suficientemente despejada en la habitación o recinto dónde se vaya a usar.

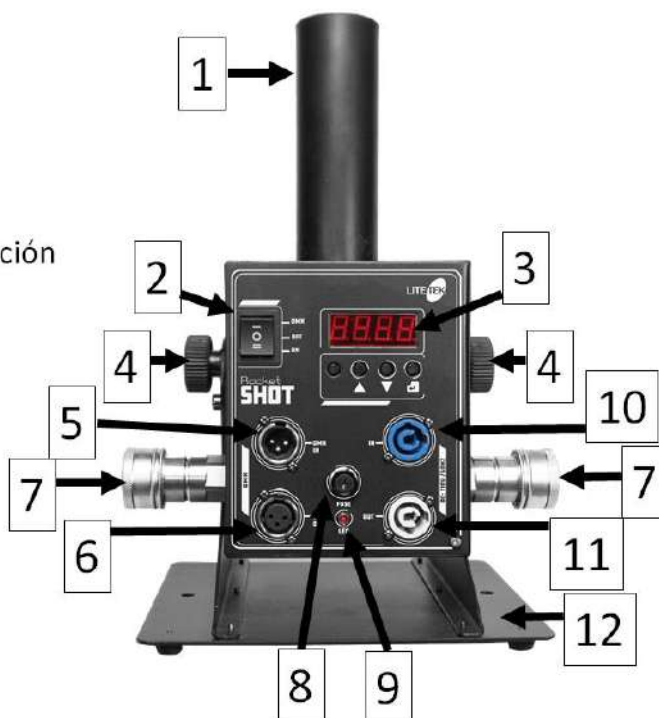
ALIMENTACIÓN DE CORRIENTE

VOLTAJE	CONSUMO DE POTENCIA	FRECUENCIA
100 – 130V	50W	60Hz

OPERACIÓN

Botones del Panel de Control (Display)

1. Salida de humo
2. Selector de disparo
3. Display de configuración
4. Perilla de ajuste de inclinación
5. Entrada DMX
6. Salida DMX
7. Conexión al tanque
8. Fusible
9. Indicador de encendido
10. Entrada de AC
11. Salida de AC
12. Base empotrable



Operación con DMX

- Presione uno de los botones up o down PARA CONFIGURAR LA DIRECCIÓN dmx.



1 canal DMX

CANAL	VALOR	FUNCIÓN
1	0 – 5	SIN FUNCION
	6 – 255	DISPARO

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Voltaje:100 – 130 V~ 60 Hz
Consumo de corriente: 50 W
Distancia de Disparo vertical: 8 m
Opciones de Operación:DMX, MANUAL
Modo DMX: 1 ch
Dimensiones del equipo: 295x200x400 mm
Dimensiones del Empaque: 300x300x420 mm
Peso:7.5 kg

	GENERADOR DE NIEBLA Modelo: ROCKET SHOT Hecho en: CHINA
Especificaciones Eléctricas: 100-130 V~ 60 Hz 50 W	
Producto Importado por: Mubarzia S.A. DE C. V. Calle 21 Norte #3203 Int. B Col. Las Cuartillas C.P. 72050. Puebla, Puebla, México. RFC: MUB190704MT2	
VEASE INSTRUCTIVO ANEXO	