



# DRAGON LITE



## MANUAL DE USUARIO

**POR FAVOR LEA ESTE MANUAL ANTES DE CONECTAR SU EQUIPO**

## INTRODUCCIÓN

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 éste parece dañado, inspeccione cuidadosamente su equipo por cualquier daño y asegúrese que todos los accesorios necesarios para operar la unidad han llegado intactos.

La DRAGON LITE es una máquina generadora de efectos de muy alta densidad y de disparo vertical, de uso profesional. Cuenta con salida de alto rendimiento con una altura máxima de 6 mts. Puede ser operada vía control DMX, y también puede trabajar manualmente, con un control inalámbrico.

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.

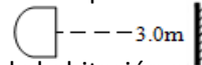
#### PREVENGA QUEMADURAS O FUEGO



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.

5. Evite el contacto cercano con la salida de la máquina. El flujo en la salida es muy caliente, mantenga una distancia de 3 metros desde la boquilla en uso.

6. Nunca cubra la máquina con ningún artículo, esto podría provocar sobre calentamiento y fuego.

7. Sobre pisos con alfombra o madera, no la ponga directamente, estos materiales podrían incendiarse, tome la precaución de alejarlas poniéndolas sobre algún accesorio, de preferencia al menos 50 cm del suelo.

## GUARDADO DEL EQUIPO

Antes de guardar el equipo, asegúrese que esté apagado y desconectado. El equipo debe ser puesto dentro de la espuma rígida primero y entonces dentro de la caja de cartón. Es recomendable que el equipo sea trasladado en estuches de viaje especiales para su protección (rack o case).

**PRECAUCIÓN:** La boquilla de salida se calienta durante el funcionamiento; No la toque hasta que se haya enfriado por completo

Si experimenta un bajo rendimiento, ruido o falta de salida, desconecte la alimentación de inmediato. Verifique el fusible externo y el voltaje de alimentación. Si todo lo anterior parece estar bien, vuelva a conectar la máquina. Si no dispara después de presionar el botón del control remoto durante 30 segundos y no puede determinar la causa del problema, no continúe presionando el control remoto, ya que podría dañar la máquina. Acuda con un distribuidor autorizado o envíela directamente a servicio Lite-Tek, los datos están en su póliza de garantía.

## ALIMENTACIÓN DE CORRIENTE

VOLTAJE	CONSUMO DE POTENCIA	FRECUENCIA
120V	400W	50/60Hz

## OPERACIÓN

### Botones del panel de control y conexiones

1. Dirección DMX
2. Entrada y salida de señal
3. Selector de disparo
4. Entrada y salida de AC
5. Salida de disparo



**Botón Δ:** Incrementar Valor DMX

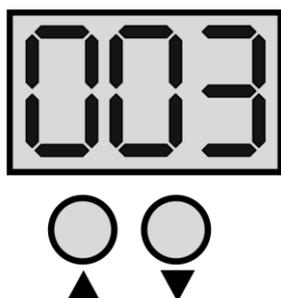
**Botón ∇:** Decrementar Valor DMX

La dirección DMX quedará guardada automáticamente después de 2 segundos.

### Preparación del dispositivo

Conecte la manguera de alimentación a un tanque lleno, muchas veces tiene más fuerza el disparo si el tanque está de cabeza.

- Conecte el equipo al toma corriente.
- Encienda el equipo.
- Ponga la dirección DMX si usará un control.



Dispare cuando esté lista la conexión ya sea con un control DMX o con el control remoto.

### 2 Canales DMX

CANAL	VALOR	FUNCIÓN
1	0 – 255	IGNICIÓN
2	0 – 255	DISPARO

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

Voltaje: .....120 V~ 50/60 Hz  
Consumo de corriente: ..... 25 W  
Distancia de Disparo vertical: ..... 6 m  
Opciones de Operación: .....DMX, Control Inalámbrico  
Modo DMX: ..... 2 ch  
Peso: .....8.5 kg