



## BLINDER 200WW



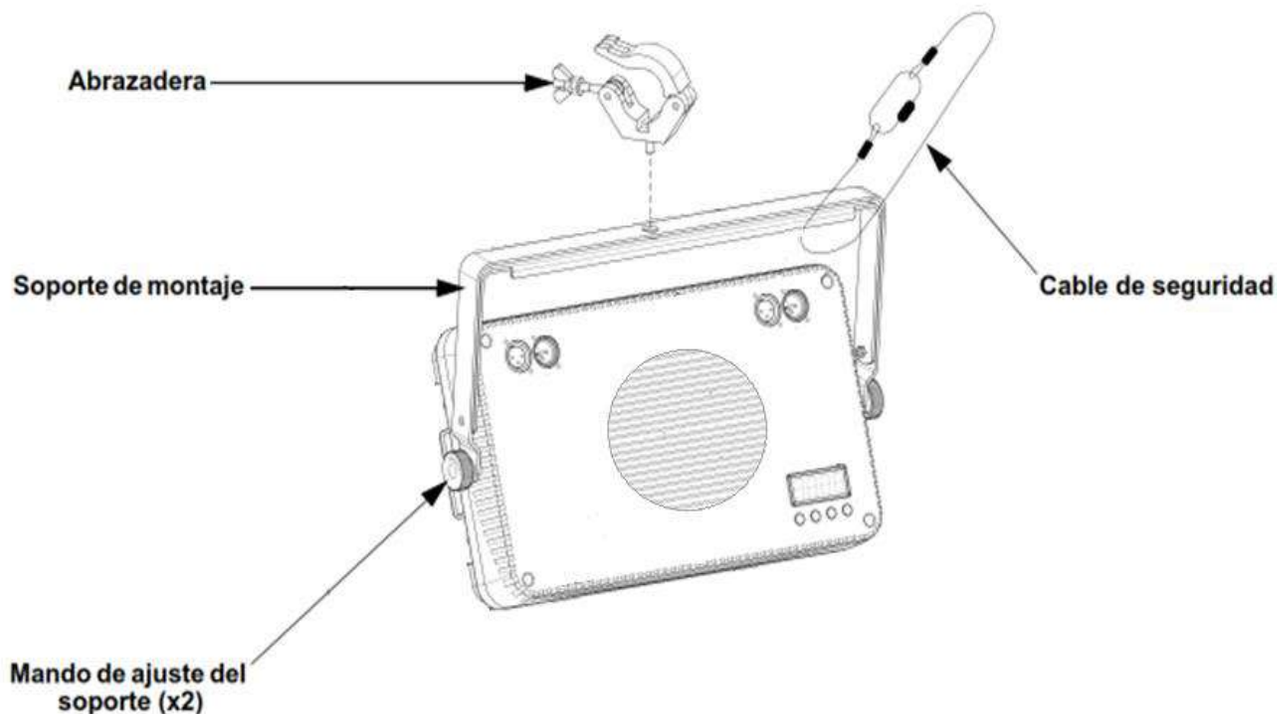
## MANUAL DE USUARIO

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

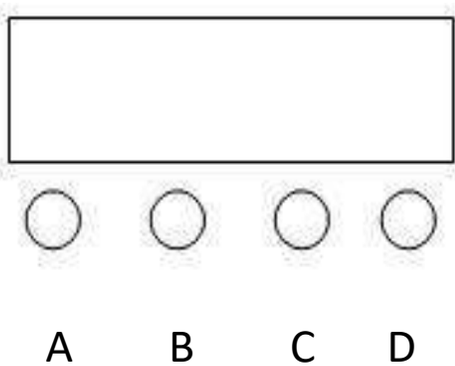
Para optimizar la eficiencia de este producto, por favor lea cuidadosamente este manual de operación para familiarizarse con las operaciones básicas de su unidad. El BLINDER 200 es una luminaria de baño de luz blanca 3200K de 2 leds blancos de 100W. Puede funcionar con operación vía control DMX, y también puede trabajar sólo manual y automáticamente.

- Favor de mantener la ventilación con una distancia mínima de 1 metro para que sea suficiente.
- La ventilación no debe impedirse cubriendo las aberturas de ventilación con objetos, tales como periódicos, manteles, cortinas, etc.
- **IMPORTANTE:** No situar el aparato sobre fuentes de flama viva, como pueden ser velas encendidas.
- Tener cuidado si es que sitúa el aparato en lugares con climas tropicales y/o templados.
- Favor de conectar a la toma de corriente de la red eléctrica con una conexión de puesta a tierra de protección.
- **ADVERTENCIA:** Para evitar daños, este aparato tiene que estar firmemente anclado al suelo/pared según las instrucciones de instalación.
- Favor de no exponer al goteo o el ingreso de agua, de igual forma no deben situar objetos llenos de líquidos como los vasos, sobre el aparato.
- Donde se utilice como dispositivo de desconexión una clavija de red eléctrica o un conector de aparato, el dispositivo de desconexión debe permanecer fácilmente operativo.
- **ADVERTENCIA:** Las terminales marcadas con el símbolo ⚡ son activos peligrosos. El cableado exterior conectado a estas terminales de conexión requiere su instalación por una persona instruida o el uso de cables flexibles ya preparados.

### Diagrama de montaje



**Funcionamiento del display de configuración.**



- A. Menú
- B. Más
- C. Menos
- D. Enter

**Instrucciones:** Presione el botón A para acceder al menú de funciones, Presione los botones B o C para navegar las funciones y modificar los parámetros. Presione el botón D para guardar los cambios.

**Menú de operaciones.**

Menu	Función
A001 – A509	Dirección DMX
FF00 – FF99	Cambio gradual entre secciones, velocidad ajustable de 00–99.
EE00 – EE99	Modo efecto entre secciones, velocidad ajustable, 00–99
CC00 – CC99	Función de cambio de sección modo gradual y ajuste de velocidad 00–99
Soud	Modo audio rítmico
R000 – 255	Ajuste de intensidad de sección 1 blanco 1 (000–255)
G000 – 255	Ajuste de intensidad de sección 1 blanco 2 (000–255)
B000 – 255	Ajuste de intensidad de sección2 blanco 1 (000–255)
W000 – 255	Ajuste de intensidad de sección 2 blanco 2 (000–255)
FA-0 FA-1	Velocidad de ventilador
T000	Muestra la temperatura actual del equipo.
CH40 – CH44	Modos DMX
Send	No usar

## Canales DMX

### PRIMER MODO 8 CANALES (CH40)

CH	Función	Descripción
1	Dimmer General	Intensidad General
2	Estrobo General	Velocidad de estrobo
3	Efectos	Efectos
4	Velocidad de Efectos	Velocidad de efectos
5	Sección 1 blanco 1	Ajuste de intensidad de sección 1 blanco 1 (000—255)
6	Sección 1 blanco 2	Ajuste de intensidad de sección 1 blanco 2 (000—255)
7	Sección 2 blanco 1	Ajuste de intensidad de sección2 blanco 1 (000—255)
8	Sección 2 blanco 2	Ajuste de intensidad de sección 2 blanco 2 (000—255)

### SEGUNDO MODO 8 CANALES (CH41, CH42)

CH	Función	Descripción
1	Dimmer general	Intensidad general
2	Sección 1 blanco 1	Ajuste de intensidad de sección 1 blanco 1 (000—255)
3	Sección 1 blanco 2	Ajuste de intensidad de sección 1 blanco 2 (000—255)
4	Sección 2 blanco 1	Ajuste de intensidad de sección2 blanco 1 (000—255)
5	Sección 2 blanco 2	Ajuste de intensidad de sección 2 blanco 2 (000—255)
6	Estrobo general	Velocidad de estrobo
7	Efectos	Efectos
8	Velocidad de efectos	Velocidad de efectos

### MODO 4 CANALES (CH43)

CH	Función	Descripción
1	Sección 1 blanco 1	Ajuste de intensidad de sección 1 blanco 1 (000—255)
2	Sección 1 blanco 2	Ajuste de intensidad de sección 1 blanco 2 (000—255)
3	Sección 2 blanco 1	Ajuste de intensidad de sección2 blanco 1 (000—255)
4	Sección 2 blanco 2	Ajuste de intensidad de sección 2 blanco 2 (000—255)

## MODO 7 CANALES (CH44)

CH	Función	Descripción
1	Dimmer general	Intensidad general
2	Sección 1 blanco 1	Ajuste de intensidad de sección 1 blanco 1 ( 000—255 )
3	Sección 1 blanco 2	Ajuste de intensidad de sección 1 blanco 2 ( 000—255 )
4	Sección 2 blanco 1	Ajuste de intensidad de sección 2 blanco 1 ( 000—255 )
5	Sección 2 blanco 2	Ajuste de intensidad de sección 2 blanco 2 ( 000—255 )
6	Estrobo general	Velocidad de estrobo
7	Efectos	Efectos
8	Velocidad de efectos	Velocidad de efectos

## Especificaciones Técnicas

MODELO: BLINDER 200 WW

ESPECIFICACIONES:

ENTRADA: 100 – 240 V~ 50-60 Hz 200 W

SALIDA: 100 – 240 V~ 50-60 Hz 15 A

DIMMER LINEAL

ESTROBO

MODOS DE TRABAJO: DMX, STAND ALONE, AUTO

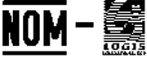
4 CANALES DMX

EFFECTOS: 2 SECCIONES DE 1 LED BLANCO CÁLIDO Y FRÍO (2 TONOS DE BLANCO)

LED: 2 LEDS DE 100W

IP20

POSICION DE TRABAJO: CUALQUIER POSICION SEGURA

	Modelo: <b>BLINDER 200 WW</b> Hecho en: CHINA
DESTELLADOR ELECTRONICO	
Especificaciones Eléctricas: Entrada: 100-240 V~ 50-60 Hz 200 W Salida: 100-240 V~ 50-60 Hz 15 A	
<b>Producto Importado por:</b> Mubarzia S.A. DE C. V. Calle 21 Norte #3203 Int B Col. Las Cuartillas C.P. 72050, Puebla, Puebla, México. RFC: MUB190704MT2	
<b>*VEASE INSTRUCTIVO ANEXO*</b>	