

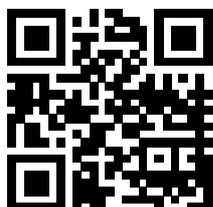


www.GBRsoundlight.com

GUIA DEL USUARIO

BAT-1900 MP3

PROFESSIONAL MIXER



SEGUINOS EN/ SIGN IN:



It's what you NEED!



GUIA DEL USUARIO

FELICITACIONES POR SU COMPRA DE LA LINEA DE CONSOLAS

**Este mixer de alta tecnología cuenta con una GARANTIA DE DOS AÑOS,
salvo el CROSSFADER y los POTENCIOMETROS.**

**SUGERIMOS LEER CUIDADOSAMENTE LA PRESENTE GUIA Y EL
CERTIFICADO DE GARANTIA**

PRECAUCIONES:

- 1- Deberán leerse todas las instrucciones de operación antes de usar el equipo
- 2- Para reducir el riesgo de shock eléctrico, no abra esta unidad. Ante cualquier duda contáctese con el servicio técnico OFICIAL AUTORIZADO. Si es abierta o reparada por personal NO AUTORIZADO, se perderá la GARANTIA.
- 3- No exponga la unidad a la luz solar directa ni a una fuente de calor.
- 4- Esta unidad solo deberá limpiarse con un paño. Evite el uso de disolventes u otros detergentes de limpieza.
- 5- No exponga la unidad a lluvia o humedad

PRECAUCION



RIESGO DE SHOCK ELECTRICO
NO ABRIR



Cuidado: Para reducir el riesgo de fuego o shock eléctrico, no exponga el equipo a humedad o lluvia, para evitar riesgo de fuego use siempre fusible del valor correspondiente. No quite la cubierta.

Este símbolo alerta sobre peligro de voltaje.



Este símbolo alerta sobre importancia del mantenimiento y operación



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- 1) Lea las instrucciones
- 2) Guarde el manual
- 3) Respete las advertencias
- 4) Siga las instrucciones
- 5) No use este aparato cerca del agua
- 6) Limpie únicamente con un paño seco
- 7) No bloquee las ventilaciones
- 8) No instale cerca de radiadores u otros aparatos (incluido amplificadores) que produzcan calor.
- 9) Deben tomarse precauciones para que la polarización o conexión a tierra no afecte al equipo
- 10) Protección del cable de alimentación
Los cables deben colocarse de manera que no se produzcan nudos o cerca de otros objetos que puedan dañarlo.
- 11) solo use accesorios autorizados por el importador
- 12) Use con stand de apoyo o rack según se especifique.



- 13) Desenchufe el aparato durante tormentas o cuando no se use durante un largo período.
- 14) Para mantenimiento o reparación del equipo diríjase al servicio técnico autorizado
- 15) Precaución: el equipo debe ser manejado solo por personal calificado.

ADVERTENCIA

UTILICE UNICAMENTE LA FUENTE DE ALIMENTACION QUE SEA COMPATIBLE CON ESTA UNIDAD. EL USO DE OTRAS FUENTES NO COMPATIBLES PUEDE GENERAR DAÑO IRREVERSIBLE AL APARATO. ESTE ARTICULO SOLO PUEDE FUNCIONAR UTILIZANDO UNA FUENTE EXTERIOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS:

FUENTE ADAPTADORA DE TENSION CA/CA VOLTAJE FIJO

ADAPTADOR de CA a CA

ENTRADA: 230Vca 50Hz 6W

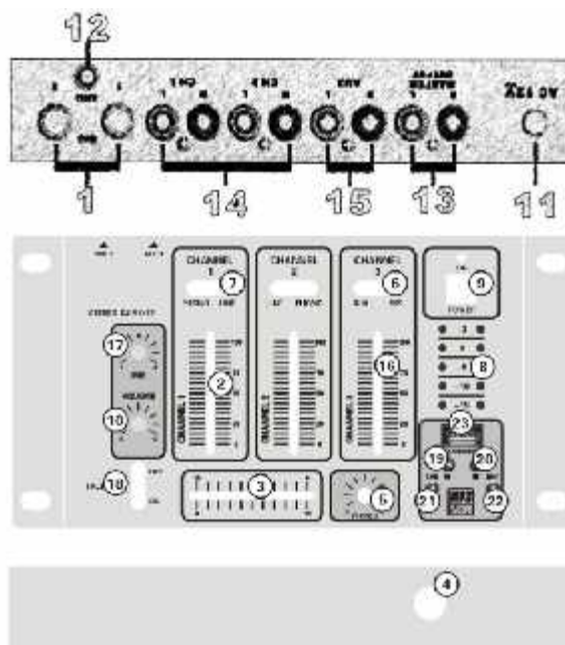
SALIDA: 12Vca 500mA

MODELO: AUX 12500

- No exponga esta fuente a lluvia, humedad ni goteo de agua.
- No posar en la misma objetos que contengan líquidos, por ejemplo vasos, etc.
- El toma corriente utilizado debe estar cerca del equipo y fácilmente accesible.

CARACTERISTICAS DE LA CONSOLA

- 4 canales
- 6 Entradas de línea
- 2 Entradas de mic
- Reproductor de MP3
- Talkover
- Crossfader





GUIA DEL USUARIO

PANEL FRONTAL

1. Entradas de micrófono para conector plug 1/4".
2. Control de volumen canal 1 y 2
3. Crossfader: permite mezclar entre los canales 1 y 2
4. Conector 6.5 mm (1/4) para entrada de auriculares
5. Control de volumen del auricular
6. Selector entre líneas
7. Selector entre phono y línea
8. Vumetro a led indica el nivel de la señal principal
9. Botón de encendido, el led indicador se ilumina al encender el equipo
10. Control de volumen del micrófono
11. Entrada de alimentación

UTILICE UNICAMENTE LA FUENTE DE ALIMENTACION QUE SEA COMPATIBLE CON ESTA UNIDAD. EL USO DE OTRAS FUENTES NO COMPATIBLES PUEDE GENERAR DAÑO IRREVERSIBLE AL APARATO. ESTE ARTICULO SOLO PUEDE FUNCIONAR UTILIZANDO UNA FUENTE EXTERIOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS:

FUENTE ADAPTADORA DE TENSION CA/CA VOLTAJE FIJO

ADAPTADOR de CA a CA

ENTRADA: 230Vca 50Hz 6W

SALIDA: 12Vca 500mA

MODELO: AUX 12500

12. GND es la conexión a tierra para los giradiscos
13. Salida principal para conectar al amplificador
- 14 y 15. Entrada Phono/línea se utiliza para conectar todo tipo de reproductores como CD, MP3, PC y mas
16. Control de volumen del auxiliar
17. Selector de micrófonos entre 1 y 2, permite seleccionar entre los micrófonos
18. Botón de talkover: al presionarlo disminuye el nivel de salida de las entradas para resaltar el micrófono
19. Pulse este botón para activar o pausar el equipo
20. Presione este botón para desactivar el reproductor
21. Presione este botón para ir al track anterior
22. Presione este botón para pasar al track siguiente
23. Entrada USB

ESPECIFICACIONES:

Entrada

DJ MIC 1 Y 2: 1mV/1 K ohm

Auricular: 1 y 2: 3mV/50 K ohm

Línea 1,2 y Aux: 150 mV/10 K ohm

Salida

Principal: 1.5 mV/600 ohm

Auricular: 8 ohm, stereo, 200 mW

Respuesta en frecuencia: 20 Hz a 20KHz

THD: 0.04%

S/N Ratio: -80 dB

Corriente

FUENTE ADAPTADORA DE TENSION CA/CA VOLTAJE FIJO

ADAPTADOR de CA a CA

ENTRADA: 230Vca 50Hz 6W

SALIDA: 12Vca 500mA

MODELO: AUX 12500



GUIA DEL USUARIO

Para recibir información sobre los DISTRIBUIDORES OFICIALES

Desde todo el mundo: www.gbrsoundlight.com

Partes del diseño de este producto pueden estar protegidos por patentes mundiales.

La información de este manual está sujeta a cambios sin previo aviso. GBR Corp. no se responsabilizará por eventuales errores de impresión en los manuales.

Ninguna parte del presente manual puede ser reproducida, almacenada en sistemas de recuperación o transmitidas, en ninguna forma o bajo ningún significado, electrónico, eléctrico, mecánico, óptico, químico, incluyendo copia y grabación, bajo ningún propósito sin expreso permiso escrito de GBR CORP.

Se recomienda que todo el mantenimiento y servicio de productos se lleve a cabo a través de agentes oficiales. GBR no acepta responsabilidad alguna por pérdida o daño causado por servicio, mantenimiento o reparación de entes o personas no autorizadas.

GBR Argentina: Luzuriaga 38 (C1280ACB) Tel: (541-1) 4306-3006 * Fax: (541-1) 4306-4200 www.gbrsoundlight.com



www.GBRsoundlight.com