

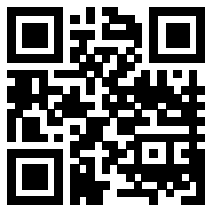


www.GBRsoundlight.com

GUIA DEL USUARIO

POWER 4100 MP3

PROFESSIONAL POWERED MIXER



SEGUINOS EN/ SIGN IN:



/GBRSOUNDLIGHT //GBRSOUNDLIGHT @GBRSOUNDLIGHT

It's what you NEED!



GUIA DEL USUARIO

FELICITACIONES POR SU COMPRA DE LA CONSOLA POTENCIADA POWER 4100 MP3!!!

Esta Consola potenciada de alta tecnología cuenta con una **GARANTIA DE DOS AÑOS**, salvo 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 húmedo. Evite el uso de disolventes u otros detergentes de limpieza.
- 5- No exponga la unidad a lluvia o humedad
- 6- Utilizar enchufes eléctricos de 3 espigas con descarga a tierra exclusivamente. Antes de poner en funcionamiento la unidad asegúrese de que la misma es instalada de acuerdo con el voltaje nominal.
- 7- Los aparatos de clase 1 poseen fichas de 3 espigas planas con toma de tierra para aumentar la seguridad, NO LA ELIMINE colocando un adaptador o reemplazando la ficha por otra de dos espigas, PARA SU SEGURIDAD su instalación debe estar provista de conductor de tierra. De no ser así, realice la adecuación con el personal especializado

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- *Consola potencia 150W 10 entradas
- *4 entradas XLR y 4 PLUG ¼
- *Delay digital con control por canal
- *Control de tono por canal
- *Entrada de línea RCA
- *Salida Grabación
- *Salida Master
- *Reproductor de MP3
- *Lector USB y SD CARD
- *Potencia: 80W RMS 8 OHM
150W RMS 4 OHM
- *Opcional: transmisión inalámbrica para dispositivos móviles



1. **Control de efecto (REVERB CONTROL):** este potenciómetro controla el nivel de efecto que ingresa al canal.
2. **Control de ecualización (Graves/Agudos):** estos potenciómetros permiten ajustar los graves y agudos de cada canal +/- 15 dB
3. **Control de volumen (Level):** estos potenciómetros controlan el nivel correspondiente a su canal
4. **Entrada de Micrófono XLR:** Entrada de micrófonos balanceada de baja impedancia o condenser 15V (se encuentra siempre encendido) PIN 1 GND, PIN 3 (-), PIN 2 (+) 1 K Ohms.
5. **Entrada de línea para plug ¼":** Entrada de línea de alta impedancia, Admite señal desbalanceada, se pueden conectar instrumentos, micrófonos, cd, dvd, etc...
6. **Entrada USB y SD**
7. **Display LCD:** permite visualizar el numero de track, el nombre de la canción, la duración y el modo seleccionado. En los equipos con FM la información será visualizada en este display
8. **Botones de control:** permite controlar las funciones del reproductor de mp3 , play/pause, ecualizador con 8 preset, repetición, búsqueda de temas. En los equipos equipados permite seleccionar el modo FM, MP3 O SINCRONIZACION PARA DISPOSITIVOS INALAMBRICOS (BT)
9. **Control de nivel de línea:** permite regular el nivel de salida de la entrada RCA
10. **Control de Efectos (MASTER REVERB):** Este desvanecedor controla el nivel de eco de la cámara de efectos interna.
11. **Control de nivel de USB/SD/BT:** Permite regular el nivel de salida audio del reproductor de mp3/usb y BT
12. **Control de volumen principal (master level):** regula la salida general del mixer
13. **Selector Phantom:** permite activar la función phantom power para micrófonos condensador

FUNSIONES GENERALES DEL REMOTOR

MP3 / SD		
BOTON	FUNCION	PRESION PROLONGADA
PLAY	PLAY / PAUSE	
STOP	STOP	
NEXT	PROXIMA PISTA	BAJA EL VOLUMEN
PREV	PISTA ANTERIOR	SUBE EL VOLUMEN
REP	REPETIR	
MODE	SELECCIONAR MP3/SD/* BT Y *RADIO	
	*opcional	



GUIA DEL USUARIO

RADIO FM		
BOTON	FUNCION	PRESION PROLONGADA
PLAY	FRENA BUSQUEDA	AUTO BUSQUEDA
STOP		
NEXT	PROXIMA EMISORA	BAJA VOLUMEN
PREV	EMISORA ANTERIOR	SUBE VOLUMEN
REP		
MODE	SELECCIONA MP3/SD/ BT Y RADIO	

PANEL POSTERIOR



14.Salida de bafles PLUG: El mixer potenciado dispone de dos salidas PLUG, Una para cada SALIDA. 80w total en 8 ohm y 150W total en 4 ohm. Este cabezal es mono por lo que no se le debe conectar mas de un baffle por salida de 8 ohm. Ante cualquier duda consulte al dto de atención al cliente GBR

15.ENVIO Y RECEPCION DE EFECTO: permite enviar y recibir señal para procesadores de efectos

16.Entrda/Salida RCA: Permite conectar reproductores de cd, mp3 o pc, para reproducir o grabar

17.Refrigeración FAN: este fan ventila el equipo para que no tome temperatura, no lo obstruya

18.Conector para alimentación con fusible: Este es un conector standard. El cable de conexión para la toma de energía viene dentro de la caja con la ficha adecuada según el país. Esta entrada posee un fusible interno que protege su consola ante cualquier desperfecto eléctrico, si la consola no prende verifiquelo y de ser necesario cámbielo siempre respetando las especificaciones originales. Ante cualquier duda consulta con el service oficial autorizado

19.Llave de encendido/apagado: permite encender el equipo, cerciôrese de realizar todas las conexiones antes de activarlo

20.Zocalo para antena FM: conecte el cable de la antena FM en este zocalo para activar la radio



GUIA DEL USUARIO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Potencia.....	80W 8 OHM rms, 150W rms 4 OHMS
Envío / SEND.....	- 10 dBv 1 K Ohm
Grabacion / Rec.....	- 10 dBv 1 K Ohm
	Lo Z Mic 1 K Ohm
	Hi Z Line 10K Ohm
	Tape 10K Ohm
	Return 10K Ohm
Ecualizador por canal.....	+/- 15 dB @ 5 kHz
Ecualizador General:	
Agudos.....	12.5 KHz +/- 15dB
Medios	3 KHz +/- 15dB
Graves.....	80 Hz +/- 15 dB
Circuito de protección.....	2 segundos
Voltaje.....	230Vca 50Hz 60w Clase I
Dimensiones.....	483 x 240 x 140 mm
Peso.....	4 kg
Rango de temp. permitidas.....	0 – 40 °C

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.



THE NEW MILLENIUM LIGHT & SOUND

www.GBRsoundlight.com