



MIX-52

Consola de Radio Compacta

AMBAR ELECTRONICS® presenta la nueva consola de audio para broadcasting MIX-52 "Broadcast Mixer". Contiene todas las funciones necesarias para ser usada en radiodifusión.

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

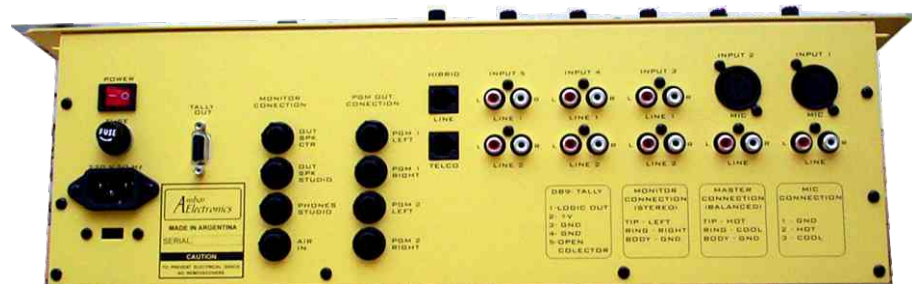
- ✓ 5 Canales (10 señales de entrada).
- ✓ TRIM de ganancia por canal.
- ✓ Indicador de pico en cada canal.
- ✓ Potenciómetros deslizables de 60 mm.
- ✓ 2 barras de mezcla PGM1-PGM2, balanceadas y con control de master independiente.
- ✓ 1 barra de previo (CUE) con parlante monitor incorporado.
- ✓ Vúmetro indicador de nivel de salida de PGM1 o PGM2 de 10 indicadores.
- ✓ Entrada de señal de aire.
- ✓ Híbrido telefónico de una línea con ajuste de rechazo de línea, nivel de envío y retorno e indicador de toma de línea.
- ✓ Controles de nivel de monitores en Estudio, Auriculares y Control.
- ✓ Micrófono de órdenes (TBK).
- ✓ Señal de Tally para indicación de "Aire".
- ✓ Salida de auriculares para Control y Estudio.
- ✓ Salida de monitor de Control y Estudio.
- ✓ Fuente Phantom (opcional)

MIX-52

ESPECIFICACIONES TECNICAS

MÓDULO DE ENTRADA MICRÓFONO		MÓDULO DE ENTRADA ESTEREO	
Tipo de Entrada RRMC	Balanceda electrónica >60Db	Tipo de entrada	Estéreo desbalanceada
Nivel de Ruido Referido a la Entrada	127dBm	Nivel de entrada	0dBm
Respuesta en Frecuencia	20Hz – 20KHz +/- 0.1dB	Acción del control de Ganancia	20dB
Acción del control de Ganancia	20Db	Respuesta en Frecuencia	20Hz – 20KHz +/- 0.1dB
Fuente Phamton	NO		
MÓDULO MASTER		MÓDULO HÍBRIDO TELEFÓNICO	
Tipo de Salida	Balanceda electrónica	Entrada	Línea telefónica RJ-11
Nivel de Salida	0dBm balanceado	Salida	Teléfono estándar RJ-11
Máximo nivel de salida	+21dBm balanceado	Tipo de Híbrido	Puente balanceado mediante transformadores
Relación S/R ("A")	>70dB	Rechazo (a 1Khz -10dBm "A")	>25dB
Diafonía L-R (a 1Khz 0dBm "A")	>70 dB		
Distorsión (a 1Khz 0dBm "A")	< 0.05 %		
MÓDULO DE MONITOREO			
Salida auriculares operador		Salida auriculares estudio	
Potencia de salida	0.8 W	Potencia de salida	0.8 W
Respuesta en frecuencia	20Hz – 20KHz +/- 0.1dB	Respuesta en frecuencia	20Hz – 20KHz +/- 0.1dB
Impedancia mínima de carga	8Ω	Impedancia mínima de carga	8Ω
Amplificador de Cue			
Potencia de salida	1.5 W		
Respuesta en frecuencia	20Hz – 20KHz +/- 0.1dB		
Transductor	Parlante incorporado 2,5"		
Salidas de línea Control y Estudio			
Tipo de salida	Desbalanceada estéreo	Relación S/R ("A")	>70dB
Nivel nominal de salida	0dBm	Diafonía L-R (a 1Khz 0dBm "A")	>70 dB
Impedancia de salida	200Ω	Distorsión (z 1Khz 0dBm "A")	< 0.05 %
GENERAL			
Alimentación	220VAC 50/60Hz +/-10%		

DBA Systems se reserva el derecho de modificar las especificaciones técnicas de este folleto



MIX-52

Distribuye:

DBA
SYSTEMS

Tecnología Superior en Audio

Av. Díaz Vélez 4066 (C1200AAU) Cap. Fed. Argentina- Tel.: (54-11) 4545-6800 / 4573-3969 - Fax: 4545-3668- E-mail: Ventas: sales@dbasys.com-Técnica: tech@dbasys.com - Web Site: <http://www.dbasys.com>