

# MIX-52

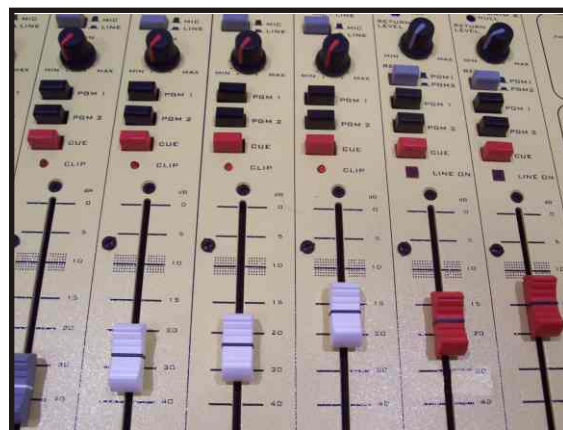
## Compact Broadcast Mixer



DBA SYSTEMS® presenta la nueva consola de audio para broadcasting MIX-52 "Broadcast Mixer". Esta consola compacta en dimensiones de rack, 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 y auriculares 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)

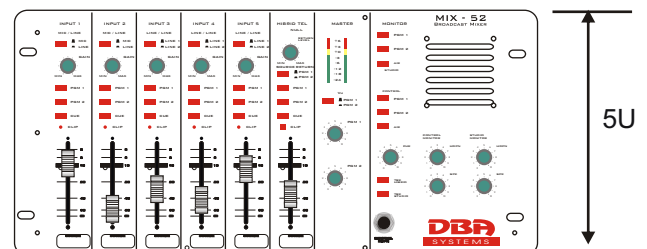


MIX-52

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

<b>MÓDULO DE ENTRADA MICRÓFONO</b>	
Tipo de Entrada	Balanceada electrónica
RRMC	>60Db
Nivel de Ruido Referido a la Entrada	127 dBm
Respuesta en Frecuencia	20Hz 20KHz +/- 0.1dB
Acción del control de Ganancia	20Db
Fuente Phantom	opcional
<b>MODULO DE ENTRADA ESTEREO</b>	
Tipo de entrada	Estéreo desbalanceada
Nivel de entrada	0dBm
Acción del control de Ganancia	20dB
Respuesta en Frecuencia	20Hz-20KHz +/- 0.1dB
<b>MODULO HÍBRIDO TELEFÓNICO</b>	
Entrada	Línea telefónica RJ-11
Salida	Teléfono estándar RJ-11
Tipo de Híbrido	Puente balanceado mediante transformadores
Rechazo ( a 1Khz -10dBm "A" )	>25dB
<b>MODULO MASTER</b>	
Tipo de Salida	Balanceada electrónica
Nivel de Salida	0dBm balanceado
Máximo nivel de salida	+21dBm balanceado
Relación S/R ( "A" )	>70dB
Diafonía L-R ( a 1Khz 0dBm "A" )	>70 dB
Distorsión ( a 1Khz 0dBm "A" )	< 0.05 %
<b>MODULO DE MONITOREO</b>	
<b>Salida auriculares operador</b>	
Potencia de salida	0.8 W
Respuesta en frecuencia	20Hz 20KHz +/- 0.1dB
Impedancia mínima de carga	8Ω
<b>Salida auriculares estudio</b>	
Potencia de salida	0.8 W
Respuesta en frecuencia	20Hz 20KHz +/- 0.1dB
Impedancia mínima de carga	8Ω
<b>Amplificador de Cue</b>	
Potencia de salida	1.5 W
Respuesta en frecuencia	20Hz 20KHz +/- 0.1dB
Transductor	Parlante incorporado 2,5"
<b>Salidas de línea Control y Estudio</b>	
Tipo de salida	Desbalanceada estéreo
Nivel nominal de salida	0dBm
Impedancia de salida	200Ω
Relación S/R ("A")	>70dB
Diafonía L-R (a 1Khz 0 dBm "A")	>70dB
Distorsión( a 1Khz 0 dBm "A")	< 0.05 %
<b>GENERAL</b>	
Alimentación	220VAC 50/60Hz +/-10%
Dimensiones	5 unidades de rack

### DIMENSIONES



# MIX-52