

MIX-82



presenta la nueva consola de audio para broadcasting **MIX-82 Broadcast Mixer.**

Esta consola compacta de 8 canales de entrada y 2 salidas estéreo, con torreta de vúmetros separada, puede ser instalada en rack o sobre la mesa de control.



CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- ✓ 8 canales de entrada
 - 3 mono de micrófono o línea
 - 3 estéreo línea/línea
 - 2 híbridos telefónicos
- ✓ 2 barras de mezcla de salida PGM1 y PGM2, balanceadas con control de independiente.
- ✓ Torreta de 4 vúmetros analógicos para las barras de PGM y AUD con inclinación regulable.
- ✓ 2 híbridos telefónicos con ajuste de rechazo, nivel de envío y nivel de retorno que pueden funcionar en forma separada o en conferencia.
- ✓ Trim de control de ganancia por canal.
- ✓ Indicador de overload.
- ✓ Potenciómetros deslizables de 100mm.
- ✓ Micrófono de órdenes (TBK) incorporado.
- ✓ Salida de auriculares para Control y Estudio.
- ✓ Fuente Phantom de 12V (opcional)
- ✓ Una barra de previo (CUE) con parlante incorporado a la torreta
- ✓ Control de nivel de monitores y auriculares en Estudio y Control.
- ✓ Contacto seco para la activación de la señal "en el aire".

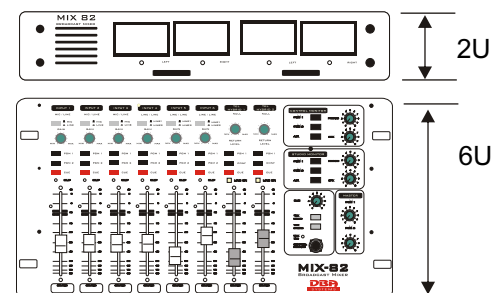


MIX-82

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

MÓDULO DE ENTRADA MICRÓFONO	
Tipo de Entrada RRMC Nivel de Ruido Referido a la Entrada Respuesta en Frecuencia Acción del control de Ganancia Fuente Phantom	Balanceada electrónica >60Db 127 dBm 20Hz 20KHz +/- 0.1dB 20Db opcional
MODULO DE ENTRADA ESTEREO	
Tipo de entrada Nivel de entrada Acción del control de Ganancia Respuesta en Frecuencia	Estéreo desbalanceada 0dBm 20dB 20Hz-20KHz +/- 0.1dB
MODULO HÍBRIDO TELEFÓNICO	
Entrada Salida Tipo de Híbrido Rechazo (a 1Khz -10dBm "A")	Línea telefónica RJ-11 Teléfono estándar RJ-11 Puente balanceado mediante transformadores >25dB
MODULO MASTER	
Tipo de Salida Nivel de Salida Máximo nivel de salida Relación S/R ("A") Diafonía L-R (a 1Khz 0dBm "A") Distorsión (a 1Khz 0dBm "A")	Balanceada electrónica 0dBm balanceado +21dBm balanceado >70dB >70 dB < 0.05 %
MODULO DE MONITOREO	
<i>Salida auriculares operador</i>	
Potencia de salida Respuesta en frecuencia Impedancia mínima de carga	0.8 W 20Hz 20KHz +/- 0.1dB 8Ω
<i>Salida auriculares estudio</i>	
Potencia de salida Respuesta en frecuencia Impedancia mínima de carga	0.8 W 20Hz 20KHz +/- 0.1dB 8Ω
<i>Amplificador de Cue</i>	
Potencia de salida Respuesta en frecuencia Transductor	1.5 W 20Hz 20KHz +/- 0.1dB Parlante incorporado 2,5"
Salidas de línea Control y Estudio	
Tipo de salida Nivel nominal de salida Impedancia de salida Relación S/R ("A") Diafonía L-R (a 1Khz 0 dBm "A") Distorsión(a 1Khz 0 dBm "A")	Desbalanceada estéreo 0dBm 200Ω >70dB >70dB < 0.05 %
GENERAL	
Alimentación Dimensiones	220/110 Vac 50/60Hz +/-10% 6 unid.de rack(consola) + 2 unid. de rack (torreta)

DIMENSIONES



MIX-82