



ARREGLOS LINEALES



jzg-audio.com





JZG 212A

BAFLE ACTIVO

12"

2000W
MÁXIMOS

1000W
RMS

EXTERMINADOR



2 Alatavoces de 12" para Sistema de Arreglo Lineal

Rango de frecuencia: 50Hz-20kHz

Respuesta de frecuencia: 65Hz-18kHz(±3dB)

Sensibilidad: 114dB SPL 1w/1 m

Impedancia: 8 ohms

Frecuencia alta: Bobina de Neodimio 1x1.75"

Frecuencia baja: Driver de Neodimio 2X12 "

SPL: 141dB

Material: Madera de Abedul con
Recubrimiento en Poliurea

jzg-audio.com



JZG 210A

BAFLE ACTIVO

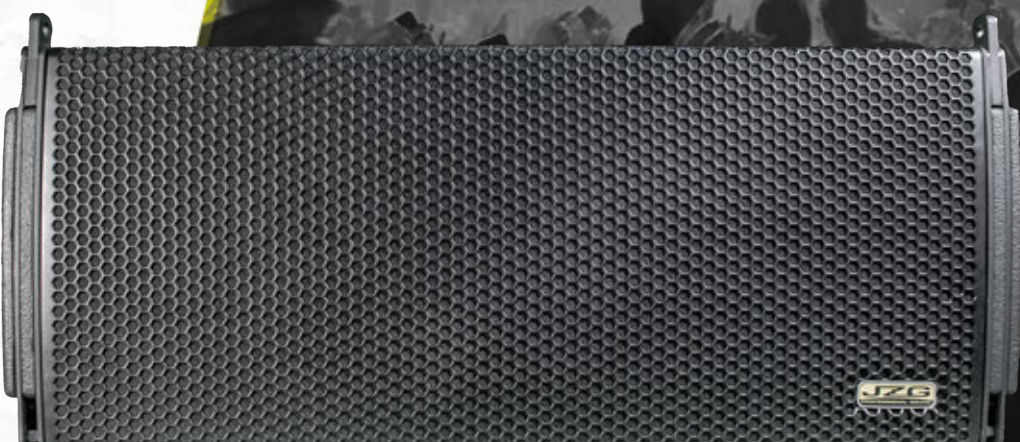
10" 2 VÍAS

- 2 Altavoces de 10" y un Driver de 3"
- Rango de frecuencia: 60Hz-20kHz
- Respuesta de frecuencia: 65Hz-18kHz(±3dB)
- Sensibilidad: LF: 99dB, HF: 110dB
- Impedancia: 8 ohms
- SPL: 136 dB
- DSP integrado, con 4 presets
- Voltaje swich 120 o 220 V AC
- Material: Madera de Abedul con Recubrimiento en Poliurea
- Peso: 36 kg

1400W
MÁXIMOS

700W
RMS

EXTERMINADOR





JZG-2X18APB

SUBWOOFER ACTIVO

4800W

MÁXIMOS

2400W

RMS

EXTERMINADOR



- 2 Altavoces de 18" con Bobina de 5"
- Amplificador clase "D"
- Respuesta de frecuencia: 35Hz-450Hz($\pm 3\text{dB}$)
- Sensibilidad: 105dB
- Impedancia: 4 ohms
- DSP integrado, con 4 presets
- Fuente de voltaje automática 120 o 220 V AC
- SPL: 145dB
- Material: Madera de Abedul con Recubrimiento en Poliurea



jzg-audio.com



MX2.1

SISTEMA ACTIVO

2 Altavoces de 10" y un Subwoofer de 18"

ALTA VOCES

- 2 Altavoces de 10"
- Rango de frecuencia: 60Hz-18kHz
- Sensibilidad: 99dB
- Impedancia: 8 ohms
- SPL: 130 dB
- Directividad: H100° *V10°

SUBWOOFER ACTIVO 18"

- 1 Subwoofer de 18"
- Rango de frecuencia: 35Hz-280Hz
- Sensibilidad: 101dB
- Impedancia: 8 ohms
- SPL: 134 dB

El sistema de audio MX2.1 está compuesto por dos altavoces de tipo arreglo lineal de 10 pulgadas y un subwoofer de 18 pulgadas, diseñado para ofrecer una experiencia de sonido excepcional. Su diseño de montaje y desmontaje rápido facilita la instalación y el desmontaje, permitiendo a los usuarios adaptarse fácilmente a diferentes entornos de uso, ya sea en interiores o exteriores.

2000W
MÁXIMOS
1000W
RMS





PROCESADORES

PROCESADORES

PROCESADORES



jzg-audio.com





DSC4800

PROCESADOR DE AUDIO PROFESIONAL

Proceso DSP de alto rendimiento con ecualizador

- 4 entradas analógicas y 8 salidas analógicas
- Proceso DSP de alto rendimiento
- Frecuencia de muestreo de 96k24bit.
- Entrada con ecualizador paramétrico de 15 bandas
- Salida con ecualizador paramétrico de 10 bandas.
- Entrada con ajuste de fase lineal FIR de 48k de 1024 taps
- Salida con ajuste de fase lineal FIR de 48k de 256 taps
- Función de fase lineal automática FIR Designer estándar
- Conexiones de control: USB o TCP/IP
- Configurado con conexión de control central RS232
- Indicador LED para señal de entrada y salida
- Software GUI para Windows 7/8/10/11
- Audio Dante

-* Dante®





DSC24X

PROCESADOR DE AUDIO DIGITAL

Admite cuatro tipos de archivos separados
por nuevas líneas, , y tabulaciones.

- Filtros FIR
- FIR Filtro Crossover
- Procesador de Efectos
- IIR EQ a FIR
- Procesador de Audio
- Enlace del canal
- Grupo de Dispositivos
- Guardar y recupera ajustes preestablecidos
- Conexión de Software

