Amplificador reproductor 60W RMS





Descripción

Amplificador reproductor multifunción de música de 60W para aplicaciones de audio y megafonía en pequeñas y medianas instalaciones. Permite seleccionar diferentes fuentes musicales (USB, Bluetooth) asi como radio FM digital. Incluye mando a distancia por infrarojos.

Permite la conexion de un micrófono en panel frontal para avisos de emergencia con prioridad sobre todas las entradas.

- ✓ Amplificador de 60 W RMS.
- ☑ Diseño funcional y compacto para pequeñas instalaciones de megafonía.
- Múltiples modos de conexión de música: USB, Bluetooth, AUX1, AUX2.
- Control de Graves y Agudos.
- ✓ Sintonizador FM digital.
- ✓ Incorpora mando de control a distancia por infrarrojos.
- ✓ Salida de altavoces de 100v / 70v y 4-16 Ohms.
- ✓ Indicadores LED de encendido, clip, protección y señal.
- ✓ Entrada de micro en panel frontal y posterior.
- Entrada de Emergencia con prioridad.

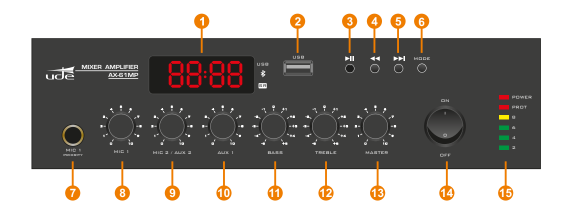


EQUIPOS Y SISTEMAS MEGAFONÍA/INTERCOM • PUBLIC ADDRESS SYSTEMS

UNIÓN DESARROLLOS ELECTRÓNICOS



Panel frontal

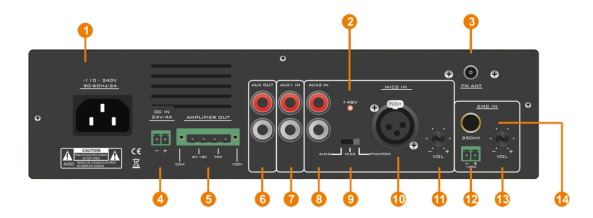


- Pantalla de visualización
- Entrada USB
- Reproducción / Pausa
- Canción anterior
- Canción siguiente

- 6 Selección Modo
- Entrada MIC 1
- 8 Volumen MIC 1
- 9 Volumen MIC 2 / AUX 2
- Volumen AUX 1

- Ajuste Graves
- Ajuste Agudos
- Volumen General
- Interruptor On/Off
- Indicadores LED

Panel traasero



- Alimentación 110-240V AC
- Indicador Phantom On
- 3 Entrada Antena FM
- Entrada Alimentación 24V DC
- 5 Salidas Altavoces 100V/70V / 4Ω-16Ω

- 6 Salida AUX
- Entrada AUX 1
- 8 Entrada AUX 2
- Selector Aux 2 / Mic 2 / Mic 2 + PHANTOM
- 10 Entrada balanceada MIC 2
- 10 Volumen AUX 2 / MIC 2
- Entrada Señal Emergencia en línea de100V
- Volumen Entrada Emergencia
- Entrada Señal Emergencia Secundaria 350 Mv



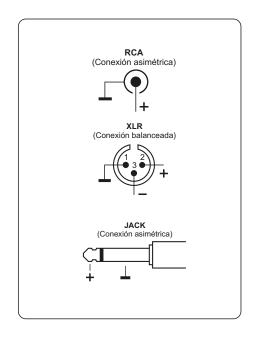
Características técnicas

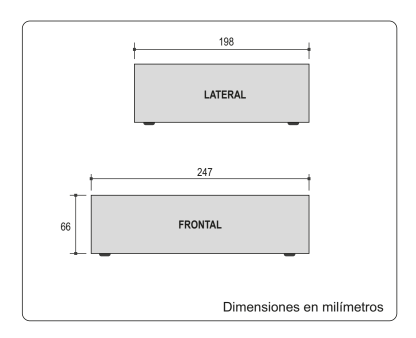
- Potencia (RMS):	60 W.	
- Salida Altavoces:	4-16 Ω, L70V, L100V	
- Frecuencia MIC	180Hz ~10Hz (±3dB)	
- Frecuencia AUX	70Hz ~16Hz (±3dB)	
- Distorsión:	Inferior a 1%	
- Control de tono:	Graves: ±10 dB	
	Agudos: ±10 dB	
- Indicadores:	Cortocircuito, sobrecarga	
temperatura, vumeter modulaciór		
- Alimentación:	AC 110-240V / 50Hz-60Hz	

	iporatara, varriotor mo	adiadioi
- Alimentación:	AC 110-240V / 50H	lz-60Hz.
- Consumo máximo:		220 W.
- Dimensiones:	247 x 198 x 66 mm	(1.5.11)

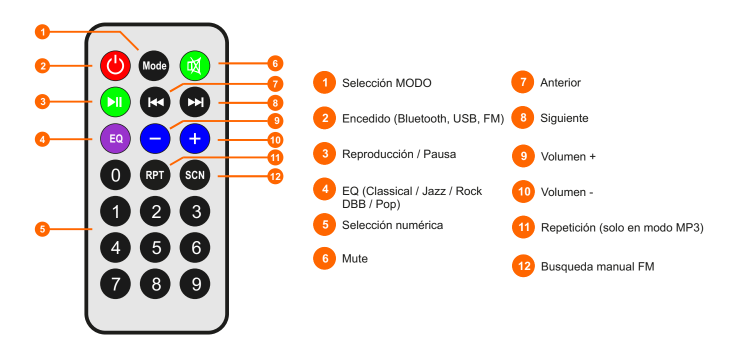
- Peso: 2,6 Kgs.

- 1 Entrada MIC 1	Jack-6,3 mm asimétrica / 5mV
- 1 Entrada seleccionable (Aux2 / Mic 2 / Mic 2 + Phantom	2 x RCA - asimétrica /155mV 48V) XLR - balanceada / 5mV
- 1 Entradas EMERGENCIA	Asimétrica / 155mV
	o L100V por regleta
- 1 Salida AUX	2 x RCA
PRIORIDADES:	MIC 1 sobre resto de entradas (excepto EMC)





Mando a distancia





Modo de funcionamiento

RADIO FM

Presione la tecla para elegir el modo FM.

Búsqueda automática: Pulsar para iniciar la recepción automática de emisoras

Cambio de emisora: Pulse brevemente o para cambiar de emisora memorizada.

Para buscar manualmente la emisora pulse son hasta encontrar la frecuencia deseada

Ajuste de volumen: Pulsado para aumentar o reducir el volumen actual.



DISPOSITIVO USB

Presione la tecla MODE para elegir el modo USB.

Con USB insertado y archivos de audio compatibles la música se reproducirá automáticamente

Control de reproducción: Pulse brevemente o para cambiar a canción anterior o siguiente

Pulse brevemente para reproducir o pausar.

Ajuste de volumen: Mantenga pulsado para aumentar o reducir el volumen actual.



CONEXIÓN BLUETOOTH

Presione la tecla para seleccionar el modo **Bluetooth**.

Cuando no hay conexión, la pantalla mostrará "BLUE" intermitentemente

Cuando el dispositivo está sincronizado con éxito, "BLUE" estará siempre encendido.

El nombre de este producto Bluetooth que se muestra en otros dispositivos es "MIXER MIXER AMP BLUETOOTH"

Control de reproducción: Pulse brevemente o para cambiar a canción anterior o siguiente,

Pulse brevemente para reproducir o pausar.

