



## 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) así como radio FM digital. Incluye mando a distancia por infrarrojos.

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

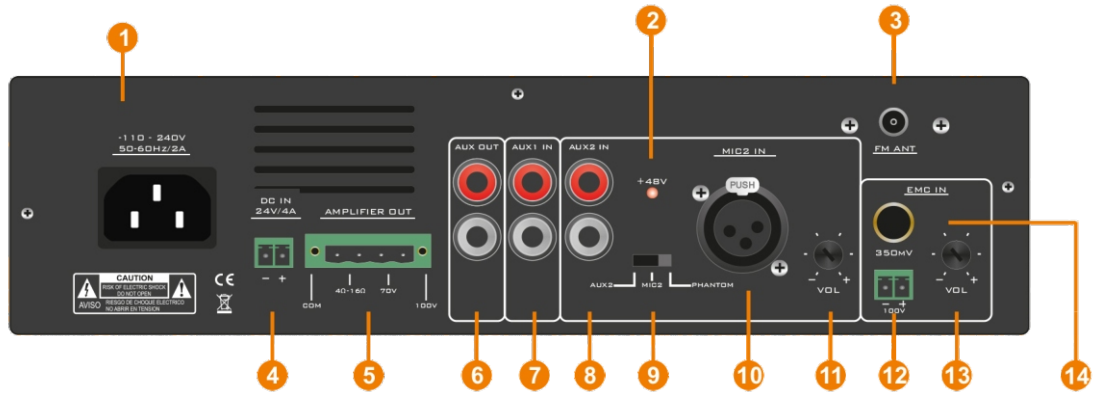
- Amplificador de 60 W RMS.
- Diseño funcional y compacto para pequeñas instalaciones de megafonía.
- Múltiples modos de conexión de música: USB, Bluetooth, AUX1, AUX2.
- Control de Graves y Agudos.
- Sintonizador FM digital.
- Incorpora mando de control a distancia por infrarrojos.
- Salida de altavoces 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.

## Panel frontal



- |                                    |                                |                              |
|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| <b>1</b> Pantalla de visualización | <b>6</b> Selección Modo        | <b>11</b> Ajuste Graves      |
| <b>2</b> Entrada USB               | <b>7</b> Entrada MIC 1         | <b>12</b> Ajuste Agudos      |
| <b>3</b> Reproducción / Pausa      | <b>8</b> Volumen MIC 1         | <b>13</b> Volumen General    |
| <b>4</b> Canción anterior          | <b>9</b> Volumen MIC 2 / AUX 2 | <b>14</b> Interruptor On/Off |
| <b>5</b> Canción siguiente         | <b>10</b> Volumen AUX 1        | <b>15</b> Indicadores LED    |

## Panel trasero

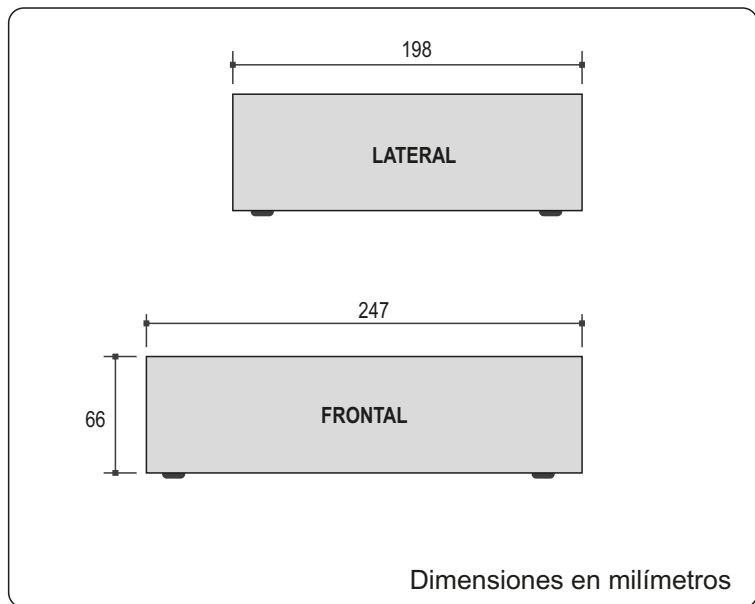
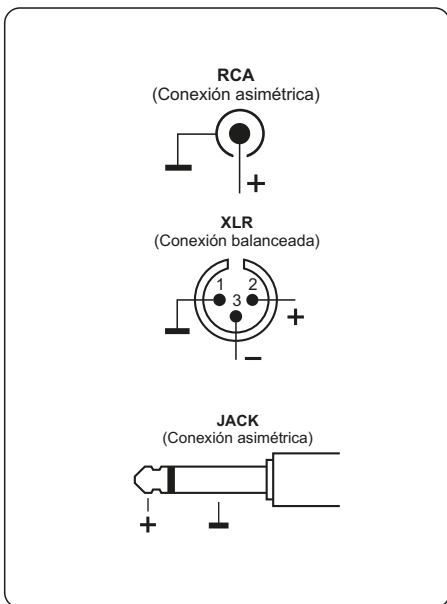


- |  |   |  |
|--|---|--|
| <b>1</b> Alimentación 110-240V AC            | <b>6</b> Salida AUX                               | <b>11</b> Volumen AUX 2 / MIC 2                      |
| <b>2</b> Indicador Phantom On                | <b>7</b> Entrada AUX 1                            | <b>12</b> Entrada Señal Emergencia en línea de 100V  |
| <b>3</b> Entrada Antena FM                   | <b>8</b> Entrada AUX 2                            | <b>13</b> Volumen Entrada Emergencia                 |
| <b>4</b> Entrada Alimentación 24V DC         | <b>9</b> Selector Aux 2 / Mic 2 / Mic 2 + PHANTOM | <b>14</b> Entrada Señal Emergencia Secundaria 350 Mv |
| <b>5</b> Salidas Altavoces 100V/70V / 4Ω-16Ω | <b>10</b> Entrada balanceada MIC 2                |  |

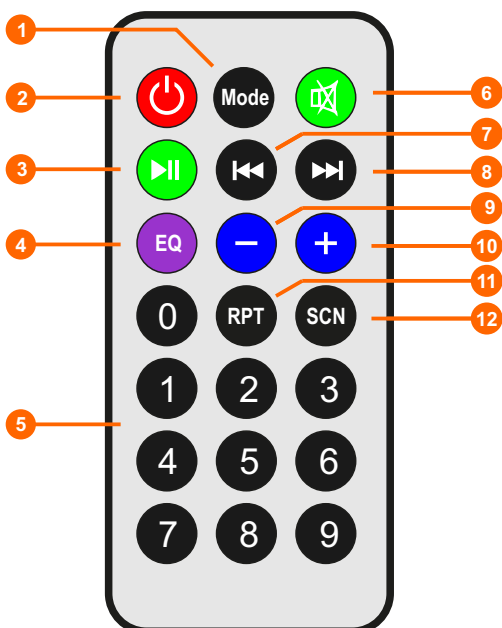
## Características técnicas

- <b>Potencia (RMS):</b>	<b>60 W.</b>
- <b>Salida Altavoces:</b>	4-16 Ω, L70V, L100V.
- <b>Frecuencia MIC</b>	180Hz ~10Hz ( ± 3dB)
- <b>Frecuencia AUX</b>	70Hz ~16Hz ( ± 3dB)
- <b>Distorsión:</b>	Inferior a 1%.
- <b>Control de tono:</b>	Graves: ±10 dB. Agudos: ±10 dB.
- <b>Indicadores:</b>	Cortocircuito, sobrecarga, temperatura, vumeter modulación
- <b>Alimentación:</b>	AC 110-240V / 50Hz-60Hz.
- <b>Consumo máximo:</b>	220 W.
- <b>Dimensiones:</b>	247 x 198 x 66 mm. (1,5 U).
- <b>Peso:</b>	2,6 Kgs.

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



## Mando a distancia



- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| 1 Selección MODO                         | 7 Anterior                       |
| 2 Encendido (Bluetooth, USB, FM)         | 8 Siguiente                      |
| 3 Reproducción / Pausa                   | 9 Volumen +                      |
| 4 EQ (Classical / Jazz / Rock DBB / Pop) | 10 Volumen -                     |
| 5 Selección numérica                     | 11 Repetición (solo en modo MP3) |
| 6 Mute                                   | 12 Búsqueda manual FM            |

## Modo de funcionamiento

### RADIO FM

Presione la tecla **MODE** 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 **SCN** hasta encontrar la frecuencia deseada

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



### CONEXIÓN BLUETOOTH

Presione la tecla **MODE** 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.

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

