

# VAMAV<sup>®</sup>

**BOCINA ALTAVOZ  
MERCURYDSP 1201  
Manual de Usuario  
AVZ-08**



## Precauciones de seguridad

La reparación e instalación de este gabinete de bocinas debe ser llevada a cabo por personal calificado siguiendo los estándares de seguridad aprobados.

No intente limpiar la carcasa de plástico con disolventes o productos de limpieza basados en productos Petroquímicos.

No coloque objetos que sean fuentes de calor en el gabinete del parlante, como los equipos de iluminación o máquinas de humo.

No exponga el gabinete del parlante a la lluvia directa ni al agua. El ingreso de líquidos a la caja correrá el riesgo de un cortocircuito y será peligroso.

No apile el gabinete del parlante de una manera que pueda causar lesiones si un gabinete se desaloja. Precauciones adicionales para dispositivos autoamplificados de la serie.

Antes de la instalación, asegúrese de que el voltaje y la frecuencia de la toma de corriente coincidan con los requisitos de potencia del altavoz.

## Desconecte de la alimentación principal antes de hacer las conexiones en el altavoz

Asegúrese de que el cable de alimentación nunca esté rizado o dañado por bordes filosos. Nunca permita que el cable de alimentación entre en contacto con otros cables. Solo manipule el cable de alimentación por el enchufe.

En caso de reemplazar el fusible, debe cambiarse por una velocidad y dimensiones idénticas.

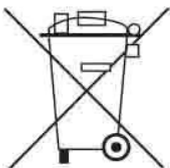
## Atención

Antes de conectar o utilizar su nuevo altavoz, estudie el manual de instrucciones que lo acompaña prestando especial atención a las precauciones de operación y el procedimiento de cableado.

## Ojo:

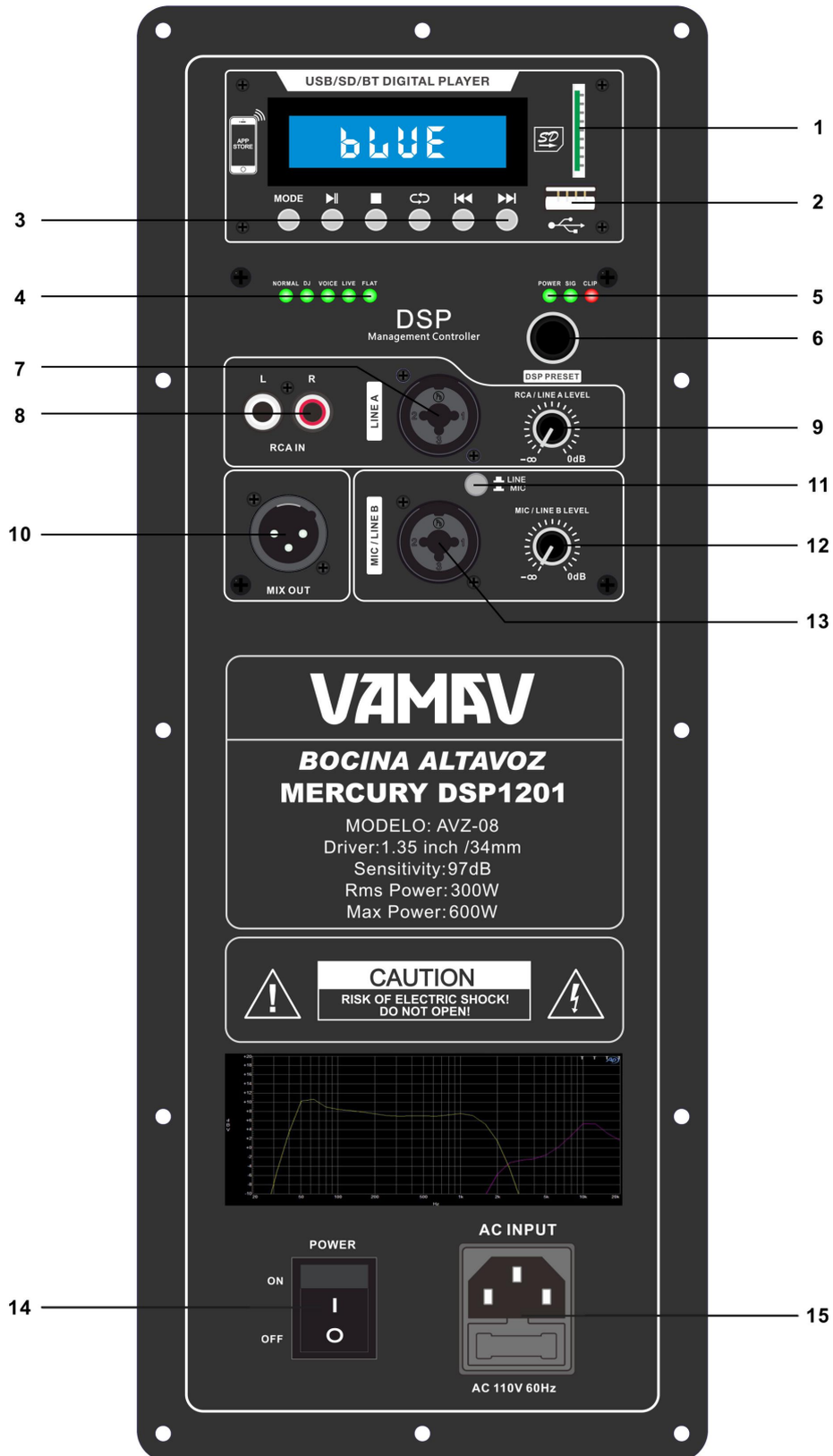


1. Bajar la APP RC SPEAKER en tu móvil
2. Prender el bafle al modo Bluetooth, buscar RC-SPEAKER en tu móvil y conectarlo.
3. Abrir la APP RC-SPEAKER, y clic el bluetooth, conectar RC-APP
4. En esta situación, RC- SPEAKER está trabajando.



Este símbolo en el producto o en su embalaje indica que este producto no debe tratarse como basura doméstica. En su lugar, se entregará al punto de recolección aplicable para el reciclaje de equipos electrónicos. Al asegurarse de que este producto se elimine correctamente, ayudará a prevenir posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana, ya que de no ser así, debe contactar a la oficina local de su ciudad, a su antiguo servicio de eliminación de desechos o al manejo inapropiado de este producto. comprar donde compró el producto.

# Panel posterior



## Funciones

1. **Ranura para tarjeta SD:** utilícela para insertar una tarjeta SD con archivos MP3
2. **Disco USB:** utilícelo para insertar un controlador flash USB con archivos MP3
3. **Tecla de modo y tecla de pausa** Tecla de reproducción, presione para cambiar desde USB / SD, Bluetooth o modos de radio y presione para reproducir una canción o pausar mientras reproduce una canción o para detener la canción actual
4. **Controlador DSP light light:** tiene Normal, DJ, Voice, Live, Flat para elegir.
5. **LED de alimentación:** cuando está encendido, la alimentación está encendida. LED de señal: cuando está encendido, la señal de presencia en la entrada de audio. CLIP LED: cuando está encendido, el nivel de la señal de entrada es excesivo y debe reducirse
6. **Preajuste DSP:** cambia diferentes patrones a través de este botón giratorio.
7. **Mic / Line A:** señal de audio para la interfaz de entrada Mic / Line A
8. **Entrada de línea RCA**
9. **ENTRADA A** Controlador de volumen
10. **Salida de enlace:** conecte esta interfaz, puede proporcionar una señal a otro altavoz activo
11. **Interruptor de sensibilidad de entrada;** Línea: modo normal Mic: la sensibilidad de entrada se establece en el nivel MIC, adecuado para la conexión directa de un micrófono dinámico. ¡NO utilice esta configuración cuando esté conectado a una salida de mezclador!
12. **Controlador de volumen MIC / LINE B**
13. **MIC / LINE B:** puede cambiar de línea y micro
14. **Entrada del cable de alimentación:** antes de conectar el cable de alimentación, compruebe si la red corresponde al voltaje indicado en la placa de características de la unidad. Conecte el cable de alimentación solo a una toma de corriente con una conexión a tierra de protección
15. **Interruptor de encendido:** función ON / OFF

## Especificación técnica:

	<b>AVZ-08</b>
Potencia máxima	600W
Potencia RMS	300W
Woofers	12"
Bobina	2.5"
Imán	60oz
Impedancia	4 ohms
Tweeter	1.35"/34mm
Sensibilidad 1W/1m	97 dB
Peso	18.3 kg
Dimensiones	460 x425 x 690mm