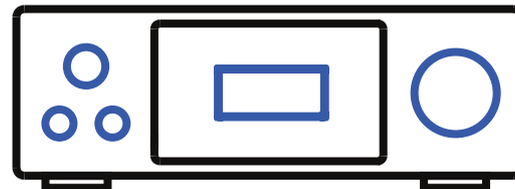


## Wiibo

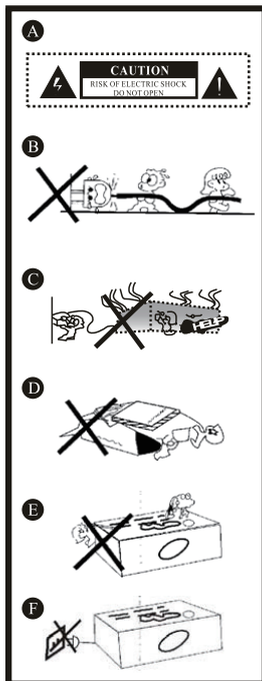


### **AMP-100** Amplificador Estéreo Hi-Fi

Lea atentamente las siguientes instrucciones antes de utilizar nuestro producto.  
Guarde este manual en un lugar conveniente para futuras consultas.  
Utilice este producto con pleno conocimiento del manual.

## Precauciones de seguridad

- A** Evite abrir la tapa frontal o trasera. No abra la cubierta, vuelva a fijar ni toque las partes internas. En el interior no hay piezas que pueda reparar el usuario; refiera el servicio a personal de servicio calificado.
- B** Proteger la línea de voltaje. Evite la alta presión y pise, no tire, empuje excesivamente.
- C** Póngase esta unidad en un lugar ventilado. Evite la luz solar directa y la calefacción cercana. No opere en una caja sellada y asegúrese de tener suficiente espacio para el intercambio de calor.
- D** Evite cubrir las rejillas de ventilación. Bloquear las rejillas de ventilación hará que la temperatura en la unidad aumente y dañará la unidad.
- E** Evite que caigan metales en la unidad. Evite que caigan metales, como agujas, horquillas, monedas, de lo contrario, la unidad se acortará y se quedará sin trabajo.
- F** Asegúrese de configurar el voltaje de línea AC110-240V 50 / 60Hz. Si no está seguro del tipo de fuente de alimentación. Consulte a su distribuidor de electrodomésticos o compañía eléctrica local.

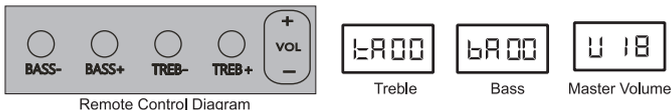


## Solución de problemas

Problemas	Causa	Métodos modificados
La pantalla muestra desorden o mal funcionamiento	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Influenciado por el elemento externo, la computadora tiene un problema.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apague el equipo, saque el cable, vuelva a insertarlo y vuelva a encenderlo.</li> </ul>
Sin sonido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El terminal de altavoz se conecta incorrectamente</li> <li>• La frecuencia de sonido en el terminal está mal conectada o inapropiada</li> <li>• El power plus se conecta con el enchufe incorrecto</li> <li>• El volumen es demasiado bajo</li> <li>• Presione la tecla MUTE en el panel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conéctese firmemente</li> <li>• Verifique y conecte la frecuencia del sonido en el terminal correctamente</li> <li>• Conecte la energía correctamente</li> <li>• Gire el volumen a la posición adecuada</li> <li>• Presione la tecla MUTE</li> <li>• Corte la energía y conecte bien el altavoz, luego encienda la energía nuevamente.</li> </ul>
Distorsión de sonido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El terminal de entrada del amplificador se conecta incorrectamente</li> <li>• El volumen es demasiado alto</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conectar correctamente</li> <li>• Ajuste correctamente el volumen del canal</li> </ul>
El sonido no continúa y las repeticiones tienen ruido "Di-DA"	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Usar el altavoz con impedancia menor a 8 omega</li> <li>• El volumen es demasiado alto</li> <li>• El terminal del altavoz está cortocircuitado o conectado incorrectamente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Usando el altavoz con impedancia 8</li> <li>• Ajuste el volumen en la posición adecuada</li> <li>• Corte la alimentación y conecte el altavoz correctamente, luego encienda</li> </ul>

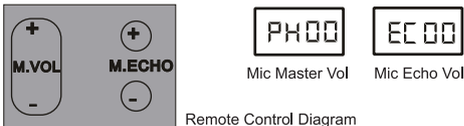
## Instrucción de ajuste de volumen

### A. Tono de agudos y graves y ajuste de



1. El volumen de agudos se puede controlar con el control remoto y el panel. Pulsando TREBLE + y TREBLE- en el mando a distancia para subir y bajar el volumen de los agudos. El valor predeterminado es 0 y la ganancia máxima es 6.
2. El volumen de los graves se puede controlar mediante el control remoto y el panel. Presionando BASS + y BASS- en el control remoto para subir y bajar el volumen de los graves. El valor predeterminado es 0 y la ganancia máxima es 6.
3. Al presionar MENU en el panel, presione VOLUME + y VOL- para subir el volumen y ganó después de que aparezcan los agudos y los graves en la pantalla.
4. Si solo ajusta el volumen maestro, presione VOLUME + y VOLUME- directamente en el control remoto. Volumen predeterminado 16. Volumen máximo 32.

### B. Ajuste del volumen del micrófono



1. El volumen del micrófono se puede operar con el control remoto y el panel. Pulsando M.VOL +/- en el mando a distancia para subir y bajar el volumen. El valor predeterminado es 0 y la ganancia máxima es 16.
2. El volumen del eco del micrófono se puede operar con el control remoto y el panel. Pulsando M.ECHO +/- en el mando a distancia para subir y bajar el volumen. El valor predeterminado es 0 y la ganancia máxima es 12.

### C. Configuración de memoria



1. El efecto de volumen predeterminado de fábrica se ha ajustado al mejor estado. Si el usuario presenta un trastorno o un estado insatisfactorio durante la configuración, presione el botón "RESET" en el control remoto para restaurar la configuración predeterminada de fábrica.
2. Este amplificador tiene una función de memoria de apagado. Cuando se apaga y se vuelve a encender, recordará la señal de entrada y el estado de agudos / graves que el usuario ajustó antes de apagarlo, pero el volumen maestro y el volumen del micrófono no se guardarán.

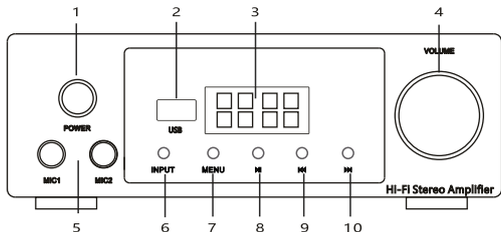
## Consideraciones importantes

1. Lea las instrucciones: deben leerse todas las instrucciones de seguridad y funcionamiento antes de utilizar el aparato.
2. Lea las instrucciones: todas las instrucciones de seguridad y funcionamiento deben guardarse para referencia futura.
3. Siga las instrucciones: deben seguirse todas las instrucciones de funcionamiento.
4. Preste atención a las advertencias: deben respetarse todas las advertencias del aparato y de las instrucciones de funcionamiento.
5. Fuente de alimentación: el aparato debe conectarse a una fuente de alimentación únicamente del tipo especificado en las instrucciones de funcionamiento o como está marcado en el aparato.
6. Protección del cable de alimentación: los cables de suministro de energía deben enrutarse de manera que no sea probable que se pisen o queden atrapados por elementos colocados sobre ellos o contra ellos, preste especial atención a los cables en los enchufes, receptáculos de conveniencia y el punto por donde salen del aparato.
7. Agua y humedad: el aparato no debe usarse cerca del agua / por ejemplo, cerca de una bañera, lavabo, fregadero de cocina, lavadero. En un sótano húmedo o cerca de una piscina, etc.)
8. Ventilación: el aparato debe colocarse de manera que su ubicación o posición no interfiera con su ventilación adecuada. No utilice el aparato sobre una cama, sofá, alfombra o superficie similar que pueda bloquear las aberturas de ventilación.

## Lista de accesorios

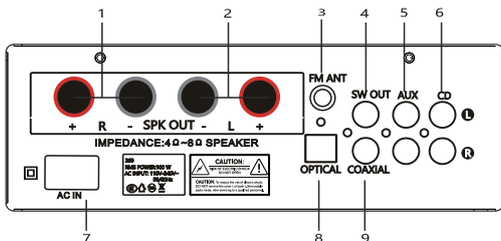
1. Amplificador x1
2. Manual x1
3. Mando a distancia x1
4. Cable de alimentación x1
5. Antena FM x1

## Diagrama del panel frontal



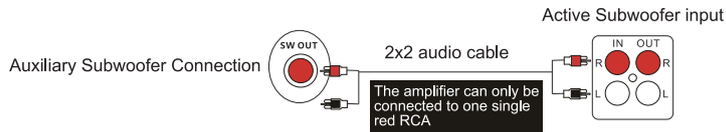
1. Botón de encendido
2. Toma USB
3. Pantalla LED
4. Control de volumen maestro
5. Mic 1/2 Jack (Se puede conectar con micrófono con cable e inalámbrico)
6. Tecla de entrada de señal (se puede activar con Bluetooth / USB / AUX / FM / CD / señal óptica / coaxial)
7. Menú (control de volumen de agudos / graves / maestro)
8. Reproducir / Pausar (solo funciona en modo USB / BT)
9. Anterior / Retroceso rápido (solo funciona en modo USB / BT / FM)
10. Siguiente / Avance rápido (solo funciona en modo USB / BT / FM)

## Panel trasero



1. Salida de altavoz derecho
2. Salida del altavoz izquierdo
3. Antena FM
4. Salida de subwoofer activo
5. Entrada AUX RCA
6. Entrada CD RCA
7. Puerto de alimentación (AC110-240V)
8. Entrada óptica
9. Entrada coaxial

## Conexión de subwoofer



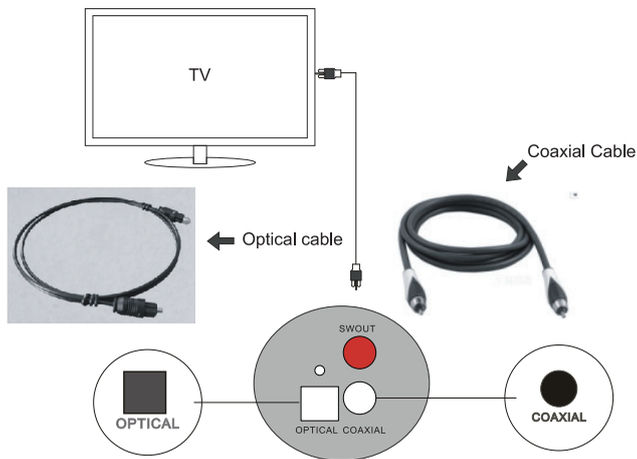
1. Esta interfaz es principalmente para una configuración de actualización para usuarios individuales con mayores requisitos de graves.
2. Conecte el dispositivo de reproducción al amplificador seleccionando el cable de audio apropiado para el puerto SW.
3. Después de confirmar la conexión, el subwoofer activo externo puede funcionar independientemente de cualquier modo de señal.
4. Tenga en cuenta que el subwoofer externo debe estar activo y equipado con un subwoofer de 10 pulgadas con RMS superior a 120W.
5. Si el subwoofer no tiene sonido, aumente el botón Bass + sound del control remoto y aumente el volumen del subwoofer.

## Conexión de micrófono



1. Esta unidad puede conectar micrófonos con cable e inalámbricos al mismo tiempo. Dependiendo de la preferencia del usuario, el micrófono con cable e inalámbrico puede simplemente conectar el cable de audio 6.5 en la interfaz de micrófono único del amplificador.
2. Preste atención a los métodos siguientes al utilizar el micrófono:
  - a. No coloque el micrófono demasiado cerca del altavoz para evitar aullidos. También recuerde no tocar el micrófono y tratar de soplarlo.
  - b. El micrófono no debe estar demasiado cerca de la boca.
  - c. Si está utilizando un micrófono con cable, tenga cuidado de no tropezar con el cable. Si el micrófono inalámbrico no se usa durante mucho tiempo, retire la batería.
3. Con respecto al efecto de sonido del micrófono, depende del ajuste de volumen del altavoz, así como de la calidad del sonido del micrófono y del entorno en vivo.

## Conexión de audio digital (óptica o coaxial)



Óptica y Coaxial son señales digitales. Sea diferente con la señal analógica AUX, el efecto de sonido es mucho más claro a través del decodificador incorporado.

Actualmente, los dispositivos de reproducción que admiten la señal digital "SPIDF", "Óptica", "Coaxial" incluyen: TV, Proyector, Caja de TV, DVD, etc.

1. Presione "Entrada" hasta que aparezca "OPT" o "COAX" en la pantalla
2. Seleccione el cable de señal adaptado para conectar el amplificador al dispositivo de reproducción.
3. Suba moderadamente el volumen del sistema del dispositivo de reproducción y del amplificador.
4. Si todas las conexiones anteriores son correctas, pero el altavoz sigue sin sonido ni ruido, ingrese al menú de configuración del sistema del dispositivo de reproducción de la siguiente manera:

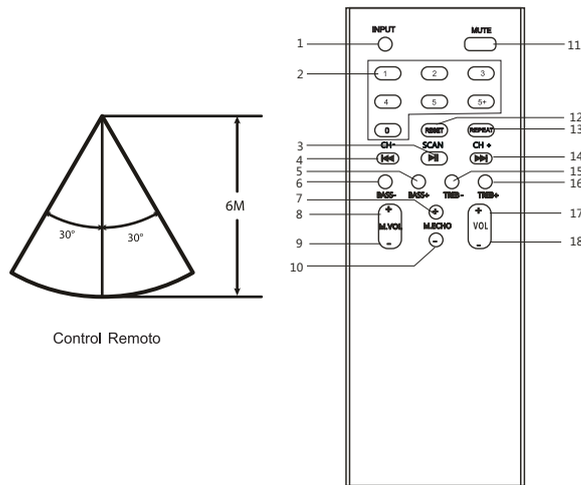
- A. Configuración del sistema - Configuración de sonido - Seleccione el dispositivo de salida (TV / Óptico o Coaxial / HDMI ARC / Bluetooth)
- B. Configuración de sonido: formato de salida de audio (automático / PCM), seleccione PCM
- C. Las diferentes marcas de dispositivos de reproducción tienen diferencias textuales en el menú de configuración, pero son similares, según la situación.

## Parámetros técnicos

Potencia de entrada AC110-240V 50 / 60Hz  
Potencia nominal: 100 W  
Relación S / N: > 75Db  
Thd: <0,1% (1 W)

Respuesta de frecuencia: 20Hz-20KHz  
Sensibilidad de entrada: 300mV  
Impedancia de salida: 4-8  
Dimensiones (WxDxH): 200x150x60mm

## Diagrama de alcance del control remoto



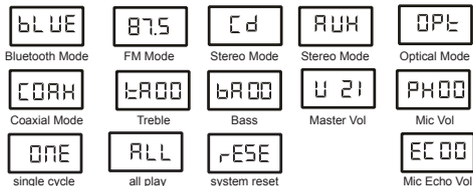
Control Remoto

- |   |   |                   |
|---|---|-------------------|
| 1. Tecla de selección de entrada de señal | 9. Mic Vol -  | 16. Agudos Vol +  |
| 2. Área de selección musical para USB     | 10. Eco del micrófono Vol -   | 17. Maestro Vol + |
| 3. Reproducir / Pausar / Escaneo de FM    | 11. Silencio  | 18. Maestro Vol - |
| 4. Canción anterior / FM CH -             | 12. Restablecer   |                   |
| 5. Bajo Vol +                             | 13. Repetir (solo funciona en modo USB, ciclo de lista o ciclo único) |                   |
| 6. Bajo Vol -                             | 14. Siguiete canción / FM CH +  |                   |
| 7. Eco de micrófono Vol +                 | 15. Agudos Vol -  |                   |
| 8. Mic Vol +                              |   |                   |

## Diagrama de pantalla

Dado que la pantalla de visualización está hecha de PANTALLA DIGITAL, los diagramas de visualización son algo diferentes de las letras comunes. Por lo tanto, siga las instrucciones a continuación para operar.

### Entrada de señal de audio



## Uso de la operación para la conexión del amplificador

### Operación de conexión de energía

1. Conecte correctamente el cable de alimentación y la interfaz de alimentación del panel posterior del amplificador y asegúrese de insertar correctamente la toma de encendido.
2. Encienda el interruptor de encendido, la palabra "-Hi-" aparecerá en la pantalla durante dos segundos y luego saltará a "Azul" y parpadeará.
3. El amplificador se enciende después de que se completa la operación anterior, el modo predeterminado del amplificador es Bluetooth.
4. Esta máquina tiene función de memoria automática. Cuando se apaga y se reinicia, recordará el último estado de uso (fuente de entrada, estado de tono de agudos / graves).

## Función bluetooth

1. Cuando parpadee AZUL, conecte su teléfono o dispositivo Bluetooth, necesita conexión de sincronización.
  - a) Encienda el teléfono Bluetooth u otros dispositivos y busque dispositivos
  - b) Nombre del dispositivo AV-260 haga clic para emparejar con él, no se requiere contraseña para la conexión
  - c) Conectado correctamente, habrá un mensaje audible y el ícono AZUL dejará de parpadear, el d) Después de la conexión, reproduce una canción en el teléfono, la distancia inalámbrica es de unos 5-10 metros.
2. Control remoto en modo Bluetooth, consulte las instrucciones de funcionamiento del control remoto.
3. El teléfono conectado a Bluetooth, el altavoz cambia al modo Bluetooth la próxima vez, el dispositivo coincidirá automáticamente.
4. Los dispositivos múltiples encienden el Bluetooth al mismo tiempo, la máquina coincidirá automáticamente con el dispositivo reproducido la última vez. Apague el dispositivo Bluetooth conectado o el nuevo dispositivo no podrá conectar el altavoz Bluetooth.
5. Escuchar música en modo Bluetooth y hay un poco de ruido, es normal.

## Conexión FM

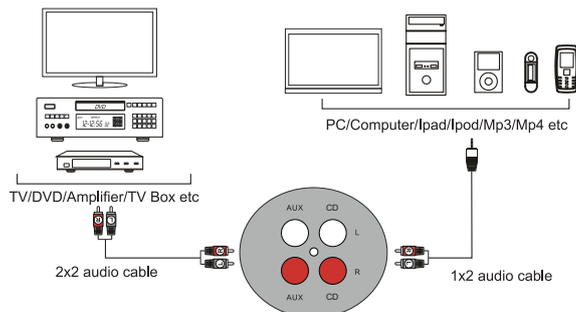
1. Inserte la antena de radio en el puerto FM del panel trasero. Para garantizar el efecto de radio, extienda la antena de FM tanto como sea posible fuera de la ventana
2. Presione el botón "Entrada" en el panel frontal o el botón "FM" en el control remoto, el número "87.5" se mostrará en la pantalla LED, lo que indica que el modelo se ha cambiado al modo FM.

3. Presione y mantenga presionado el botón Scan en el control remoto para la búsqueda automática de canales. En este momento, debe esperar más de 5 minutos. El número de satisfacciones buscadas y la claridad de la señal serán diferentes en diferentes regiones. La máquina guardará automáticamente las estaciones buscadas, en orden: P01 / P02 / P03 / P04...
4. Después de la búsqueda, saltará a la primera estación de radio guardada. Presione "▲" y "▲" en el panel frontal o en el control remoto cuando necesite seleccionar manualmente la estación de radio

## Usar dispositivo USB

1. Inserte el USB en el puerto frontal o insértelo directamente en otros modos para leer la música automáticamente.
2. Presione el botón INPUT en el panel o el botón USB en el control remoto, se muestra la cuenta regresiva de 00:00, los archivos se están leyendo.
3. La máquina lee automáticamente los archivos de música, asegúrese de que los archivos de audio estén almacenados en USB. No cree el directorio de la azotea y no guarde otro formato como archivos de video, aún no se puede leer normalmente, intente formatear el USB y copie los archivos de música nuevamente. Tenga en cuenta que la capacidad máxima de USB no debe exceder los 32G.
4. Las últimas / siguientes canciones, reproducción / pausa, nivel de volumen, etc. se pueden presionar a través de los botones de control en el panel o el control remoto.
5. Esta máquina con función de memoria de apagado, admite formato de audio MP3 / WMA / FLAC / APE

## Conexión AUX/CD



Actualmente, los dispositivos de reproducción que admiten la señal AUX incluyen: computadora, TV, proyector, caja de TV, DVD, amplificador, teléfono, MP3, etc.

Hay dos tipos de interfaz de salida AUX RCA:

- a. Cable de conexión de audio 2x2, interfaz estéreo de canal L / R rojo / blanco
- segundo. Cable de conexión de audio 1x2, interfaz estéreo común para auriculares de 3,5 mm

1. Presione "Entrada" hasta que aparezca "AUX" en la pantalla. Tenga en cuenta que esta unidad tiene dos señales AUX para la selección y preste atención a si es el primer puerto o el segundo puerto.
2. Conecte el amplificador con el dispositivo de reproducción mediante un cable RCA correctamente
3. Ajuste el volumen hasta 17