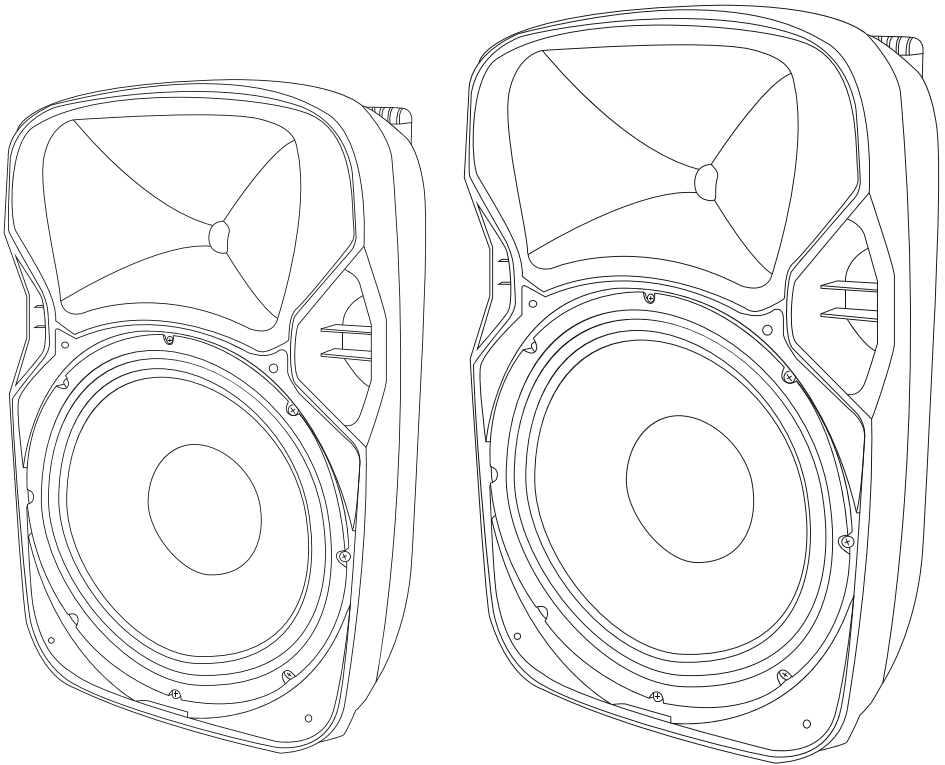




# AudioMusic systems



**A 121 T B**

**A 151 T B**

Manual de Uso

# A 121 T B / A 151 T B

ES

Sistema portátil de amplificación todo-en-uno.

Diseñado para llevar su sonido a cualquier lugar, incluso sin conexión gracias a su batería recargable.

Para su uso como refuerzo en actuaciones en vivo, discursos, entretenimiento, DJs, karaoke, monitorizado, etc.

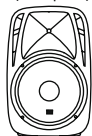
Conexión Bluetooth y reproductor MP3 multiformato. Incluye micrófono inalámbrico VHF y entrada externa Mic/Line.

## CARACTERISTICAS

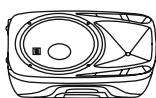
- Sistema portátil autoamplif. de 2 vías.
- Funciona con batería recargable.
- USB/SD
- Bluetooth®
- Reprod. MP3 (.MP3, .WMA; . WAV)
- Woofer 12" (**A 121 T B**) /15" (**A151 T B**)
- Motor de compresión de 1"
- Pantalla LCD
- Conexión externa de 12V
- Micrófono inalámbrico VHF (x2)
- Entrada de micro externa (control Echo)
- Entrada Line (Jack 2.5 mm-RCA)
- Control remoto
- Sistema compacto para un fácil y confortable transporte con trolley y ruedas.

## COLOCACION

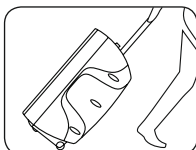
En el suelo  
(de pie)



Como monitor

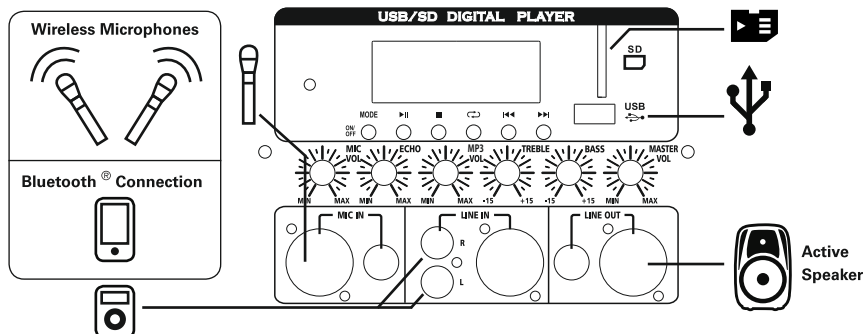


Aliment. por batería  
(Asa trolley)



Vaso de inserción

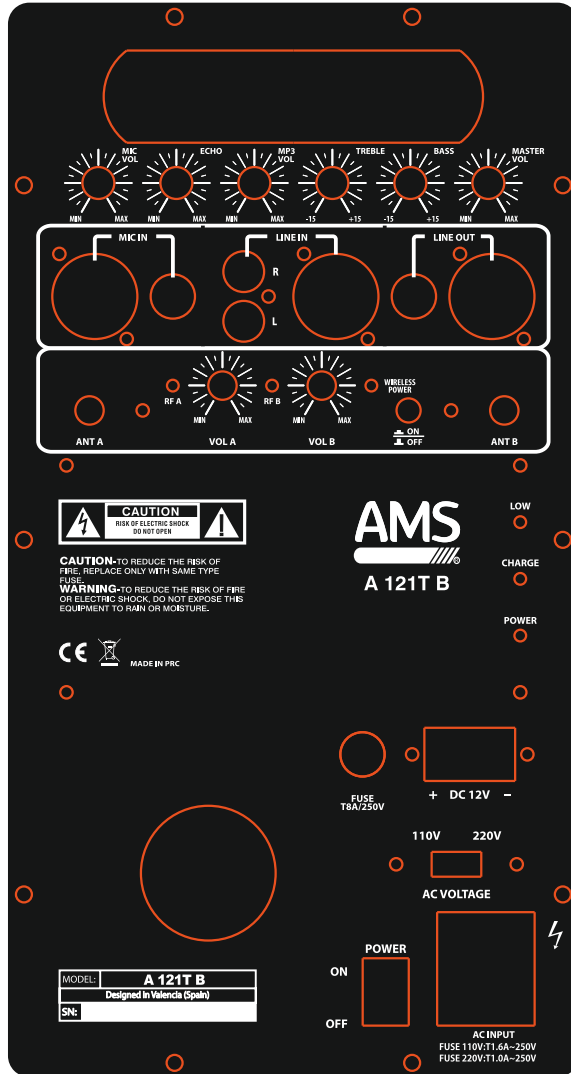
## APLICACIONES



## ESPECIFICACIONES TECNICAS

	<b>A 121 T B</b>	<b>A 151 T B</b>
Configuración	Sistema portátil autoamplificado	Sistema portátil autoamplificado
Potencia RMS	60W	100W
Potencia AES	120W	200W
Potencia Peak	240W	400W
Respuesta en frecuencia	55Hz - 20KHz	75Hz - 18 KHz
Sensibilidad	94 dB	96 dB
Woofer	12"	15"
Driver	1" V.C.	1" V.C.
Mic. inalámbricos	VHF (199.6 MHz /197.15 MHz)	VHF (199.6 MHz /197.15 MHz)
Batería adicional	12V/2.2A	12V /7 Ah
Patrón polar	Cardioide	Cardioid
Alimentación	AC 110V/220V - 60/50Hz.	AC 110V/220V - 60/50Hz.
Dimensiones (An x Al x Pr)	585 x 400 x 360 mm	685 x 440 x 380 mm
Peso	14,7 kg	16,5 kg

# A 121 T B



**CAUTION**  
RISK OF ELECTRIC SHOCK  
DO NOT OPEN

**CAUTION**-TO REDUCE THE RISK OF FIRE, REPLACE ONLY WITH SAME TYPE FUSE.  
**WARNING**-TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT EXPOSE THIS EQUIPMENT TO RAIN OR MOISTURE.

CE MADE IN PRC

**AMS**  
A 121 T B

MODEL: **A 121 T B**  
Designed in Valencia (Spain)  
SN:

AC INPUT  
FUSE 110V:T1.6A~250V  
FUSE 220V:T1.0A~250V

# A 151 T B

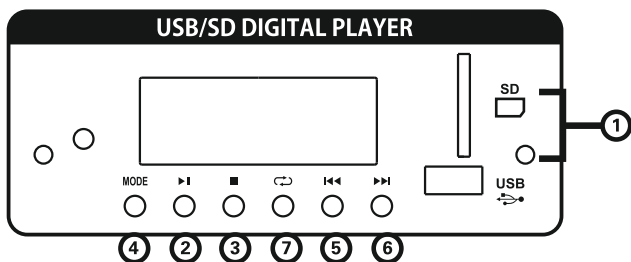
ES



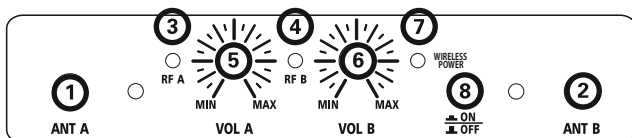
AMS®

A 121 T B / A 151 T B

# CONTROLES Y FUNCIONES



- 1 USB y SD**
  - (1a) Conector USB para un pendrive USB externo  
Use esta entrada para reproducir sus ficheros de audio MP3
  - (1b) Slot para tarjetas externas SD  
Use esta entrada para reproducir sus ficheros de audio MP3
- 2 Botón Play/Pause**  
Presione para iniciar o pausar la reproducción de ficheros desde USB/SD/MMC
- 3 Botón Stop**  
Este botón detiene la reproducción de ficheros desde USB/SD/MMC
- 4 MODE**  
Presione este botón para elegir el tipo de señal: BLUETOOTH/USB/SD.  
Después de elegir BLUETOOTH, el código a buscar es ZY-BT1.
- 5 Botón Prev**  
Presione este botón en modo ejecución USB/SD para ir a la pista anterior. Si lo presiona y mantiene vuelve al principio de la pista.
- 6 Botón FF**  
Presione este botón en modo ejecución USB/SD para ir a la pista siguiente. Si lo presiona y mantiene avanza a lo largo de la pista.
- 7 Botón Repeat**  
Repite la carpeta, repite una canción, repite todas las canciones o un repeat random



- 1 ANT A :**
- 2 ANT B :**
- 3 Indicador RF A**
- 4 Indicador RF B**
- 5 VOL A:**
- 6 VOL B:**
- 7 INDICADOR VHF**
- 8 INTERRUPTOR ON/OFF**

- ① **MIC VOL:** Use este mando para ajustar el volumen del micrófono
- ② **ECHO:** Use este mando para ajustar el efecto echo.
- ③ **MASTER VOL:** Use este mando para ajustar la señal general
- ④ **LINE VOL:** Use este mando para ajustar el volumen de la entrada line
- ⑤ **MP3 VOL:** Use este mando para ajustar el volumen del reproductor MP3
- ⑥ **MIC IN (1/4" plug):** Use esta entrada para conectar un micrófono
- ⑦ **LINE IN (3.5mm jack & RCA):** Estas conexiones aceptan señales de entrada tipo LINE desde un mezclador, reproductor MP3 u otros dispositivos de línea.
- ⑧ **LINE OUT (1/4" Plug):** Permite conectar señal a otros amplificadores o cajas activas
- ⑨ **CHARGE Indicator:** Este LED se ilumina cuando se está cargando la batería
- ⑩ **LOW Indicator:** Este LED se ilumina cuando la carga de la batería es baja
- ⑪ **DC12V IN:** Permite conectar un alimentar externo DC 12V
- ⑫ **FUSE HOLDER 12V:** Aloja el fusible de 3.15A. Por favor, sustituya el fusible por otro del mismo tipo y valor.
- ⑬ **POWER SWITCH:** Permite encender/apagar la unidad  
**Power Socket:** Use este conector para alimentar la unidad utilizando el cable de alimentación incluido.
- ⑭ **AC VOLTAGE 110V/220V:** Use este selector para cambiar el valor de la alimentación de entrada. Compruebe el valor correcto antes de encenderla
- ⑮ **FUSE HOLDER 110/220V:** Aloja el fusible de alimentación. Por favor, sustituya el fusible por otro de igual valor y tipo.

## FUNCIONAMIENTO USB/SD/BT

### FUNCION USB/SD

- ① Introduzca un USB o SD (máximo 32 GB)
- ② Seleccione modo USB o SD
- ③ Seleccione la pista a través del mando remoto o los botones del interfaz

### FUNCION BLUETOOTH

- ① Seleccione "BLUE:BT" con la tecla MODE
- ② Abra la función bluetooth en su dispositivo móvil y busque la señal "ZY-BT1"
- ③ Seleccione "ZY-BT1" y establezca la conexión, después de unos segundos, la conexión se realizará automáticamente.
- ④ Seleccione la pista a ejecutar desde su dispositivo móvil

# FUNCIONAMIENTO MICROFONO INALAMBRICO



- 1 Asegúrese que el micrófono tiene pilas
- 2 Localice el interruptor de encendido del micrófono
- 3 Configúre el nivel del micrófono

## CONECTANDO LA BATERIA ADICIONAL

- 1 La batería debe tener la carga suficiente
- 2 Es muy importante comprobar la polaridad de los cables de conexión
- 3 Si la batería no funciona, compruebe el fusible (BATT FUSE)

### FUNCIONES DEL MANDO REMOTO



- Presione este botón para encender o apagar el controlador USB/SD/BT
- Presione este botón para detener la ejecución USB/SD/BT
- Presione este botón para mutear la ejecución USB/SD/BT  
Presione de nuevo para desactivar el estado MUTE
- Presione este botón para seleccionar entre USB/SD/BT
- Presione este botón para repetir los ficheros de audio en USB o SD
- Presione este botón para activar Pop, Jazz u otra ecualización guardada
- Use estos botones para buscar pistas de audio en USB o SD
- Presione este tecla para pausar o reproducir ficheros de audio usando las funciones USB y SD.
- Presione este botón para reducir el volumen
- Presione este botón para aumentar el volumen
- Las teclas de 0 a 9 permiten seleccionar el número de fichero usando la función USB y SD