

### Por seguridad...

⚠ Este símbolo, dondequiera que aparezca, le advierte de la presencia de voltaje peligroso no aislado que puede ser suficiente para constituir un riesgo de descarga eléctrica. El cableado externo a cualquier terminal marcado con este símbolo debe ser realizado únicamente por una persona capacitada e instruida.

⚠ Este símbolo, dondequiera que aparezca junto a un componente, le advierte que el componente en cuestión solo puede ser reemplazado por otro de exactamente las mismas especificaciones.

### PRECAUCIONES Y NOTAS

#### • ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de descargas electrónicas, no retire la cubierta superior. No hay piezas reparables por el usuario en el interior. Remita todo el servicio a personal calificado únicamente. Antes de reemplazar cualquier fusible, asegúrese de que el equipo esté apagado y desconectado de la red eléctrica de CA o de cualquier otra fuente de alimentación. Reemplace un fusible solo con otro de exactamente la misma especificación.

#### PRECAUCIONES

- **Fuente de alimentación:** El voltaje y la frecuencia de la fuente de alimentación eléctrica y el voltaje de la batería externa (si corresponde), a la que se puede conectar este equipo, están marcados en el panel posterior del equipo. No conecte este aparato a ninguna fuente de alimentación distinta a las especificadas en el panel trasero.
- **Protección del cable de alimentación:** No corte, tuerza, dañe ni modifique el cable de alimentación eléctrica suministrado con este equipo. Mantenga el cable de alimentación eléctrica alejado de calentadores y productos químicos nocivos. No coloque ningún objeto pesado sobre el cable de alimentación.
- **Operación en generador:** Cuando opere este equipo en un generador, asegúrese de que el equipo esté apagado hasta que el voltaje del generador se haya estabilizado.
- **Ventilación:** Este equipo debe estar situado de manera que su ubicación o posición no interfiera con su correcta ventilación. No cubra los orificios/ranuras de ventilación. No inserte ni deje caer nada en los orificios/ranuras de ventilación.
- **Estabilidad:** Estos conjuntos deben mantenerse en una posición horizontal estable y plana, nunca en una posición inclinada. No coloque este equipo sobre una base, trípode, ménsula o montura inestable y no utilice accesorios que no hayan sido suministrados o recomendados explícitamente por el fabricante.
- **Conexión a tierra:** Este equipo debe conectarse a tierra correctamente antes de su uso. Un cable del terminal de tierra en el panel posterior debe conectarse a tierra eléctrica.
- **Exposición al calor:** No toque los disipadores de calor mientras el aparato está funcionando.

**NO desmonte la unidad ya que no hay piezas reparables por el usuario en el interior.**



## Amplificador SPA 8800

903 0015

## Manual de Usuario

## AMPLIFICADOR SPA 8800

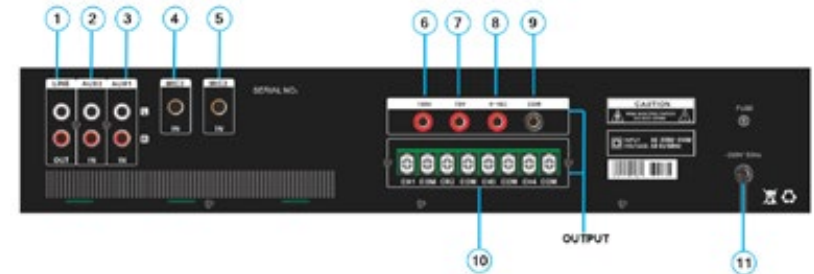
### Características:

- 1) Módulo receptor bluetooth, conector USB.
- 2) 4 zonas de 70V de salida.
- 3) Salida de línea única de 70V / 100V / 4-16Ω.
- 4) 3 entradas de MIC, 2 entradas AUX de audio, 1 salida de audio.
- 5) Protección térmica automática, sobrecarga, circuito.
- 6) Ecualizador con ajuste de graves y agudos.
- 7) Indicadores de distorsión/recorte.
- 8) Chasis estándar de 2U.



1. Interruptor de alimentación
2. Entrada de disco USB
3. Entrada SD
4. Entrada Micrófono
5. Ajuste Volumen Micrófono 1
6. Ajuste Volumen Micrófono 2
7. Ajuste Volumen Micrófono 3
8. Ajuste de volumen AUX 1
9. Ajuste de volumen AUX 2

- BASS tuning
- TREBLE tuning
- LED Display
- FM/SD/USB Control
- LCD Display
- Partition indicator light/Partition volume



- 1 LINE Output
- 2 AUX 2 Input
- 3 AUX 1 Input
- 4 MIC 3 Input
- 5 MIC 2 Input
- 6 100v Output terminal
- 7 70v Output terminal
- 8 4-16Ω Output terminal
- 9 Common terminal
- 10 Zone 1-4 Terminals
- 11 AC Power Line

### Product parameters

Model	SPA 8800
Line voltage	70-100V
Impedance	4-16Ω
Rated power	850W
Zoning	4
Dimension	485 X 445 X 90