

NOTAS:

Lined area for notes.

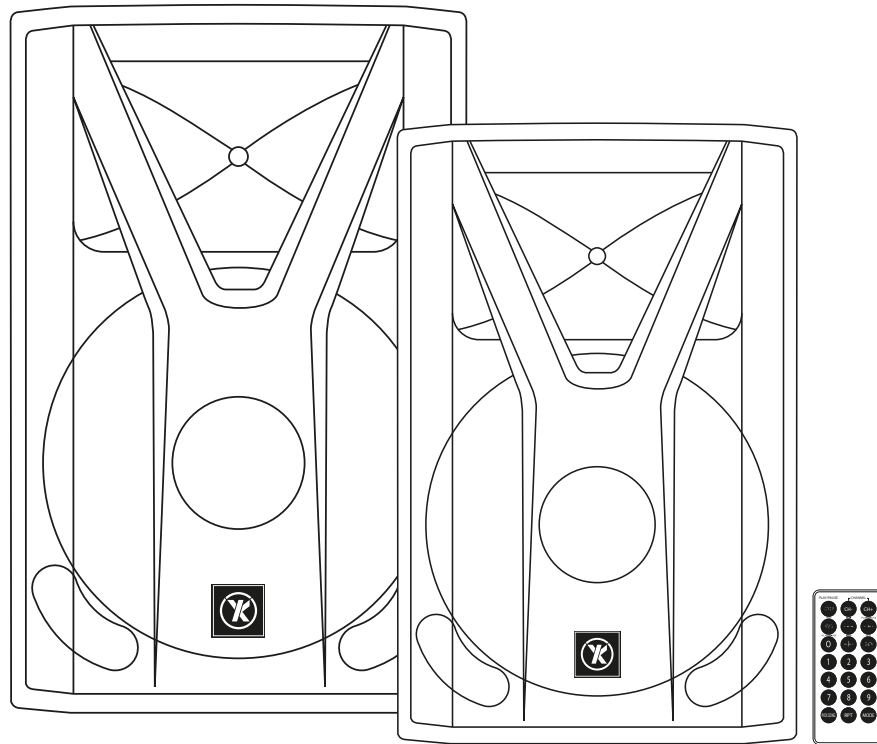
SERIE 700



Su aliado estratégico en Audio,
Video, Control, Iluminación
e Instrumentos Musicales

SS-712 SS-715

Cabinas Activas Bi-Amplificadas



YAMAKI SAS
©Todos los derechos reservados, 2018
www.yamaki.com.co



ATENCIÓN:
Lea completamente este manual
antes de operar su equipo

SS-715
SS-712

Cabinas Activas Bi-Amplificadas

TABLA DE CONTENIDO:

Medidas de seguridad	02
Introducción	02
Características	02
Entradas y salidas	03
Indicadores led	03
Panel de poder	03
Control remoto	04

MEDIDAS DE SEGURIDAD:

- La instalación de esta cabina debe ser realizada por personal calificado siguiendo los estándares de seguridad autorizados.

- No intente limpiar la carcasa de plástico con disolventes o productos de limpieza a base de petroquímicos.

- No coloque fuentes de calor sobre la cabina como equipos de iluminación o máquinas de humo.

- Asegúrese de que todos los controles de volumen estén en cero antes de encender la cabina.

- No exponga la cabina a la lluvia directa o al agua. Si el líquido entra en la caja corre riesgo de un corto circuito y podría ocasionar daños.

- No coloque la cabina de manera que pueda causar tropiezos en caso de evacuación.

- Antes de la instalación, asegúrese de que el voltaje y la frecuencia de la toma de corriente coinciden con los requisitos de alimentación de la cabina.

- Desconecte del suministro eléctrico antes de hacer conexiones en la cabina.

- Asegúrese de que el cable de alimentación no esté torcido o dañado por bordes afilados. Nunca deje que el cable de alimentación entre en contacto con otros cables.

- Manipule el cable de alimentación por la clavija.

- En caso de reemplazar el fusible, debe ser cambiado por uno de rango y dimensiones idénticas.

INTRODUCCIÓN:

Felicitaciones por la compra de la Cabina Amplificada YAMAKI SS712 / SS715. Conserve este manual para futuras consultas. Cualquier inquietud, por favor consultar la pagina www.yamaki.com.co

CARACTERÍSTICAS:

CABINA ACTIVA BI-AMPLIFICADA

SS-712

PARLANTE 12" 50 onzas
DRIVER 1.35" titanio
700 W RMS

SS-715

PARLANTE 15" 60 onzas
DRIVER 1.75" titanio
700 W RMS



1 ENTRADA MIC. XLR



CONTROL REMOTO



2 ENTRADAS LÍNEA XLR



SD



1 RCA X 2

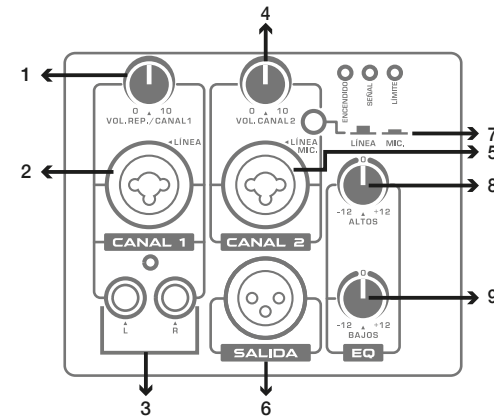


ECUALIZADOR
PARAMÉTRICO
ALTOS Y BAJOS



1 SALIDA MIX XLR

ENTRADAS Y SALIDAS



1. Control de Volumen Reproductor / Canal 1

Controla el volumen del módulo reproductor y el volumen del canal 1.

2. Entrada XLR/LÍNEA

Esta entrada es de línea compatible con conectores XLR/TRS, utilice cables apropiados para mejores resultados.

3. Entrada RCA

Los conectores RCA estéreo permiten conectar grabadoras o reproductores de CD para la mezcla principal.

4. Control de Volumen Canal 2

Controla el nivel de volumen de línea y el de micrófono.

5. Entradas XLR LÍNEA / MIC

Esta entrada es de línea y micrófono para "Baja Impedancia" compatibles con conectores XLR/TRS, utilice cables

apropiados para mejores resultados.

6. Salida de línea XLR

Esta salida de línea XLR permite conectar a otra cabina activa.

7. Botón LÍNEA / MIC

Este botón selecciona la entrada de línea o de micrófono.

8. Control de Altos

Este control permite ajustar las frecuencias altas en un rango de -12 hasta +12 dB.

9. Control de Bajos

Este control permite ajustar las frecuencias bajas en un rango de -12 hasta +12 dB.

INDICADORES LED



10. Led de encendido

Este Led indica que la cabina se encuentra encendida.

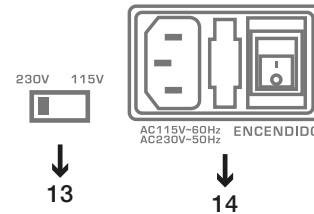
11. Led de señal

Este Led se enciende comprobando que está entrando señal.

12. Led límite

Este Led se enciende cuando la señal está distorsionando.

PANEL DE PODER



13. Switch de voltaje

Configura el voltaje de entrada al equipo de 115V o 230V, dependiendo el lugar de uso.

14. Conector de Poder / Interruptor de encendido

Conecte en esta entrada el cable IEC que proveerá la energía a la cabina, incluye porta fusible y el repuesto de 10 Amperios. Este interruptor piloto permite encender o apagar la cabina.

CONTROL REMOTO

15. Reproducir Pausa

16. **CHANNEL:** Cambia el dial de la emisora

17. **EQ:** Ecualizador

18. Disminuir / Aumentar Volumen

19. Selector de pista

20. Pista anterior

21. Pista siguiente

22. **PICK SONG:** Seleccione el número de la pista que desea escuchar, a continuación presione el botón **Pick Song** para reproducirla.

23. **RPT:** Repetir canción

24. **MODE:** Selector de modo

