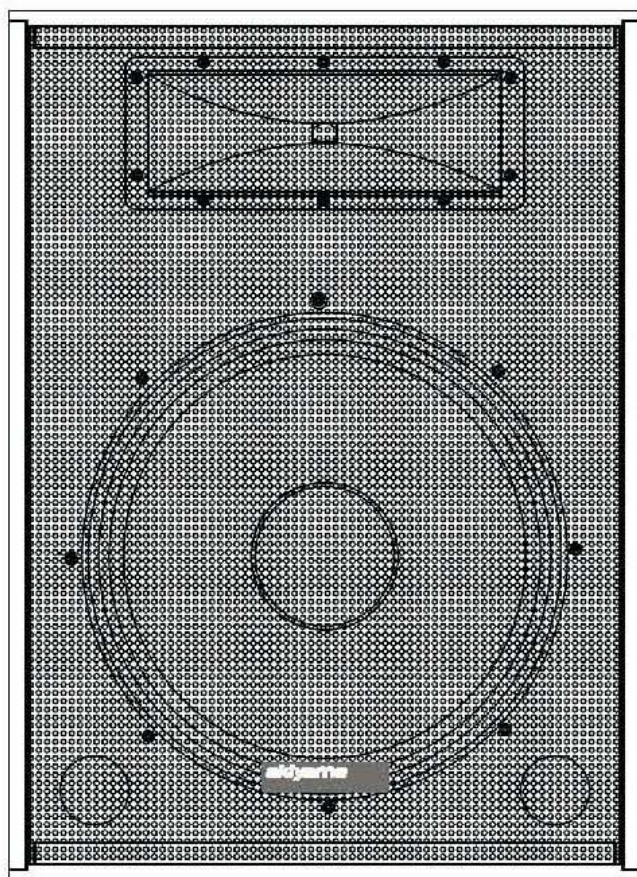


Manual de usuario

**akiyama**

**WX Series**

**2 Way Full Range Speakers**



*Lea este manual antes de  
utilizar sus nuevos  
altavoces!*

**akiyama**

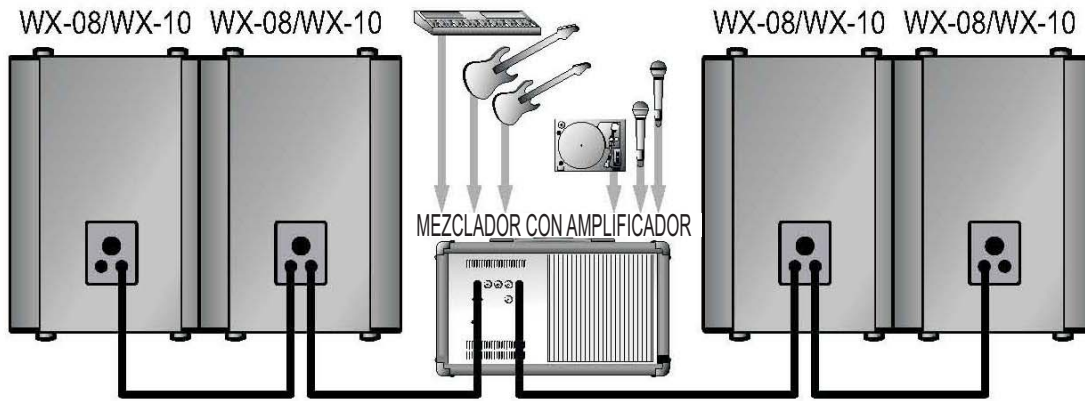
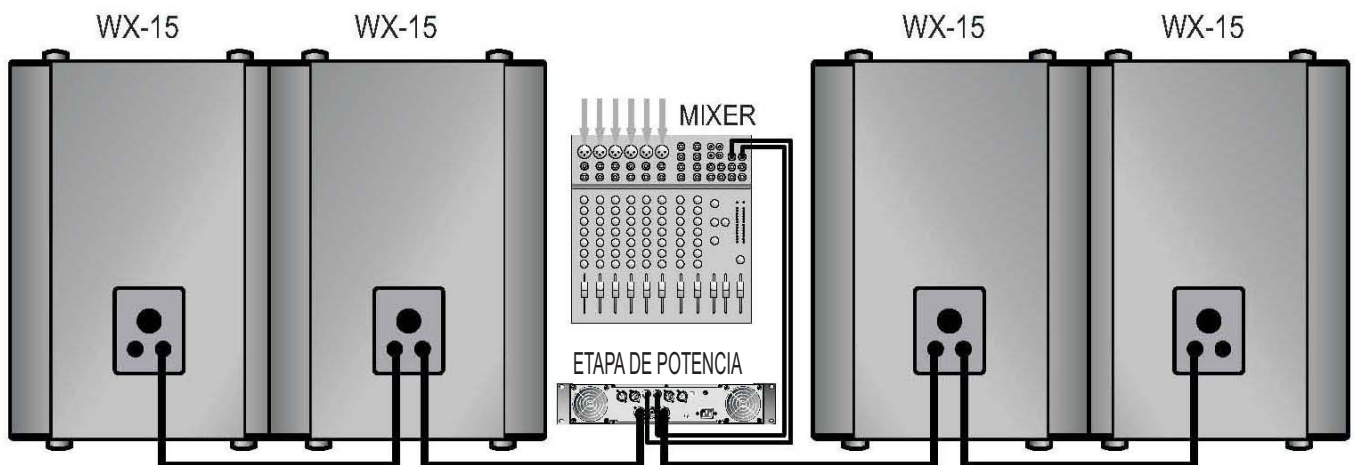
Gracias por escoger los altavoces de la gama WX de Akiyama.

Los altavoces de la serie PB ofrecen una excepcional calidad de sonido en una caja de gran resistencia. En función del modelo escogido dispondrá de altavoces para grandes y pequeñas salas. Son especialmente indicados para su uso con mezcladores y etapas de potencia Akiyama. En la página de la derecha podrá usted ver distintas configuraciones en función de sus necesidades.

Las cajas están fabricadas especialmente para resistir la humedad y proporcionar años de uso profesional sin deterioro. Disponen de dos entradas con conectores jack de ¼ de pulgada (6.3 mm), además de un conector "Speakon", abrazaderas para transporte y un vaso de 1.39 pulgadas para su uso en stands estándar.

#### **INSTRUCCIONES PARA SU SEGURIDAD:**

1. Lea el manual, siga las instrucciones y preste especial atención a las indicaciones de seguridad. Guarde el manual en lugar seguro.
2. Este altavoz es capaz de producir niveles acústicos suficientemente altos como para producir un deterioro de su capacidad auditiva, tome precauciones si debe estar expuesto a altos niveles sonoros durante un tiempo prolongado.
3. Este recinto acústico está diseñado para funcionar en el suelo o montado sobre un stand. Dado el peso de estos recintos debe prestar mucha atención al montarlos para evitar lesiones. Se recomienda que la instalación la realice un profesional.
4. Los cables que unen el recinto acústico con las etapas de potencia presentan un riesgo potencial para ambos aparatos así como las personas. Es importante colocarlos en lugar donde no se prevea el paso de personas.
5. No exponga el recinto acústico a la lluvia o a entornos excesivamente húmedos. No deje líquidos sobre los recintos acústicos. Limpie únicamente con trapos secos absorbentes.
6. La reparación de los recintos debe ser realizada únicamente por personal cualificado.

**Ejemplos de distintas configuraciones:****RECINTOS MEDIANOS: *PLAYBACK, VOZ, NIVEL MUSICAL BAR TIPO CAFE*****GRANDES RECINTOS: *REFUERZO DE SONIDO EN VIVO, DJ, ETC.*****PEQUEÑOS RECINTOS: *REFUERZO DE SONIDO EN VIVO, DJ, ETC.***

**Especificaciones técnicas:**

	<b>WX-08</b>	<b>WX-10</b>
Tipo de recinto	<b>Madera</b>	<b>Madera</b>
Rango de frecuencia (-10dB)	<b>80Hz-20kHz</b>	<b>60Hz-20kHz</b>
Sensibilidad (1 W/1 m)	<b>94dB</b>	<b>94dB</b>
Impedancia Nominal	<b>8 ohm</b>	<b>8 ohm</b>
Power capacity (RMS)	<b>125W</b>	<b>150W</b>
Woofer	<b>8"</b>	<b>10"</b>
Motor de compresion	<b>5.7" x 2.6"</b>	<b>5.7" x 2.6"</b>
Medidas	<b>460 x 305 x 280 mm</b>	<b>500 x 332 x 325 mm</b>
Peso neto	<b>8.2 kg</b>	<b>10.9 kg</b>
Vaso para Stand	<b>1.3 Integrado</b>	<b>1.39' Integrado</b>

	<b>WX-12</b>	<b>WX-15</b>
Tipo de recinto	<b>Madera</b>	<b>Madera</b>
Rango de frecuencia (-10dB)	<b>60Hz-20kHz</b>	<b>55Hz-20kHz</b>
Sensibilidad (1 W/1 m)	<b>96dB</b>	<b>98dB</b>
Impedancia Nominal	<b>8 ohm</b>	<b>8 ohm</b>
Power capacity (RMS)	<b>250W</b>	<b>300W</b>
Woofer	<b>12"</b>	<b>15"</b>
Motor de compresion	<b>1.35"</b>	<b>1.35"</b>
Medidas	<b>580 x 415 x 340 mm</b>	<b>630 x 460 x 400 mm</b>
Peso neto	<b>14.9 kg</b>	<b>19.5 kg</b>
Vaso para Stand	<b>1.3 Integrado</b>	<b>1.39' Integrado</b>

*Las especificaciones están sujetas a cambio sin aviso previo*

**akiyama****CPP2000, SL.**

C/ Praga, nº 11. Polígono Cova Solera. 08191. Rubí - Barcelona (España)

Teléfono: +34 93 586 17 30 - FAX +34 93 699 60 87

Web: [www.akiyamadj.com](http://www.akiyamadj.com)