



EVO-8P / EVO-10P / EVO-12P / EVO-15P

INSTRUCTIONS MANUAL

- Be sure to place the box in a safe and stable.
- Do not overload the box, avoid damage to the structure and internal.
- Do not use this device near water presence.
- Use a clean and dry cloth to clean it. Do not use chemical products.
- Indoor use is recommended; if used outdoors, make sure that no moisture in the box.
- Do not place a flame (eg candles) near or on the box. - Fire Hazard.
- Do not place liquids on the case and protect it from moisture; can significantly shorten the life of the equipment
- Do not install near any heat sources such as radiators, heaters, stoves or other devices (including amplifiers) that produce heat and avoid putting it under direct sunlight.
- Keep out of the reach of children.
- Use appropriate means of transport in case you want to move the box. Watch your back.
- To hang or fly the Loudspeaker, only do so safely with the correct hardware and accessories suggested by the brand.
- Pull the cable so that no one falls on it or put anything on it.
- Never attempt to repair the unit yourself. Contains exclusive parts inside.
- Never attempt to suspend the loudspeaker by their handles. Consult a certified structural engineer
- CAUTION: This loudspeaker is capable of producing sound levels that may cause severe and permanent hearing damage.

	8P	10P	12P	15P
System	Passive Full Range	Passive Full Range	Passive Full Range	Passive Full Range
LF Transducer	8"(1,5" KVC)	10"(1,5" KVC)	12"(2" KVC)	15"(2,5" KVC)
HF Transducer	1"	1,44"	1,44"	1,75"
Power RMS	100W	150W	250W	350W
Program Power	200W	300W	500W	700W
Peak Power	400W	600W	1000W	1400W
Sensitivity	92dB(1W/1m)	92dB(1W/1m)	94dB(1W/1m)	96dB(1W/1m)
Max SPL	125dB	120dB	122dB	125dB
Impedance	8Ω	8Ω	8Ω	8Ω
Frequency Response	65Hz-18 Khz	55Hz-18 Khz	45Hz-18 Khz	40Hz-18 Khz
Dispersion	90°x60°	90°x60°	90°x60°	90°x60°
Input Conector	Speakon	Speakon	Speakon	Speakon

*Specifications are subject to change without notice.



EVO-8P / EVO-10P / EVO-12P / EVO-15P

MANUAL DE INSTRUCCIONES

- Asegúrese de colocar la caja en un lugar seguro y estable.
- No sobrecargue la caja, evite daños internos y a la estructura.
- No utilice este dispositivo cerca de la presencia de agua.
- Utilice un paño limpio y seco para limpiarlo. No utilice productos químicos.
- Se recomienda para uso en interiores; si se utiliza al aire libre, asegúrese de que no haya humedad en la caja.
- No coloque fuego (por ejemplo, velas), cerca o en la caja. - Riesgo de incendio.
- No coloque líquidos sobre el parlante y protéjalo de la humedad; puede acortar significativamente la vida útil del equipo
- No lo instale cerca de fuentes de calor, como radiadores, calefactores, estufas u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que producen calor y evite poner el parlante bajo la luz solar directa.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Use los medios adecuados de transporte en caso de que desee mover la caja. Cuide su espalda.
- Para colgar o volar el altavoz, sólo hacerlo de manera segura con el hardware y los accesorios correctos sugeridos por la marca.
- Nunca trate de suspender el altavoz por sus asas. Consulte a un ingeniero estructural certificado.
- Coloque los cables para que nadie se caiga ni les ponga nada encima.
- Nunca intente reparar la unidad por sí mismo. Contiene piezas exclusivas en su interior.
- ATENCIÓN: Este altavoz es capaz de producir niveles de sonido que pueden causar daños auditivos graves y permanentes.

	8P	10P	12P	15P
Sistema	Pasivo Full Range	Pasivo Full Range	Pasivo Full Range	Pasivo Full Range
Transductor LF	8"(1,5" KVC)	10"(1,5" KVC)	12"(2" KVC)	15"(2,5" KVC)
Transductor HF	1"	1,44"	1,44"	1,75"
Potencia RMS	100W	150W	250W	350W
Potencia de Programa	200W	300W	500W	700W
Potencia pico	400W	600W	1000W	1400W
Sensibilidad	92dB(1W/1m)	92dB(1W/1m)	94dB(1W/1m)	96dB(1W/1m)
Max SPL	125dB	120dB	122dB	125dB
Impedancia	8Ω	8Ω	8Ω	8Ω
Respuesta en frecuencia	65Hz-18 Khz	55Hz-18 Khz	45Hz-18 Khz	40Hz-18 Khz
Dispersion	90°x60°	90°x60°	90°x60°	90°x60°
Conector de entrada	Speakon	Speakon	Speakon	Speakon

*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.



EVO-8P / EVO-10P / EVO-12P / EVO-15P

MANUAL DE INSTRUÇÕES

- Certifique-se de colocar a caixa em um lugar seguro e estável.
- Não sobrecarregue a caixa, evitar danos à estrutura e interno.
- Não utilize o aparelho perto de líquidos.
- Use um pano limpo e seco para limpar. Não utilize produtos químicos.
- Recomendado para uso interno; se for usado ao ar livre, certifique-se não há umidade na caixa.
- Não coloque uma chama (por exemplo, velas), perto ou na caixa. – INCÊNDIO
- Não coloque líquidos sobre o alto-falante e protegê-la da umidade; pode encurtar significativamente a vida útil do equipamento
- Não instale perto de fontes de calor, como radiadores, fogões ou outros aparelhos (incluindo amplificadores) que produzam calor e evitar colocar o alto-falante na luz solar direta.
- Manter fora do alcance das crianças.
- Utilizar os meios adequados de transporte, se você quiser mover a caixa . Preste atenção a sua volta.
- Para desligar o aparelho, basta fazê-lo de forma segura com os acessórios certos e hardware sugerido pela marca.
- Nunca tente suspender o aparelho por suas alças. Consulte um certificado de engenheiro de estruturas.
- Organizar os cabos para que ninguém cai e não coloque nada sobre eles.
- Deixe a reparação do equipamento em mãos de pessoal técnico qualificado. Contate o
- Serviço técnico se o aparelho sofreu qualquer tipo de dano.
- ATENÇÃO: Esta coluna é capaz de produzir níveis de som que podem causar danos auditivos graves e permanentes.

	8P	10P	12P	15P
Sistema	Passivo Full Range	Passivo Full Range	Passivo Full Range	Passivo Full Range
LF transdutor	8"(1,5" KVC)	10"(1,5" KVC)	12"(2" KVC)	15"(2,5" KVC)
HF transdutor	1"	1,44"	1,44"	1,75"
Potência RMS	100W	150W	250W	350W
Potência de Programa	200W	300W	500W	700W
Potência pico	400W	600W	1000W	1400W
Sensibilidade	92dB(1W/1m)	92dB(1W/1m)	94dB(1W/1m)	96dB(1W/1m)
Max SPL	125dB	120dB	122dB	125dB
Impedância	8Ω	8Ω	8Ω	8Ω
Resposta de Freqüência	65Hz-18 Khz	55Hz-18 Khz	45Hz-18 Khz	40Hz-18 Khz
Dispersão	90°x60°	90°x60°	90°x60°	90°x60°
Conector de entrada	Speakon	Speakon	Speakon	Speakon

*Especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.