

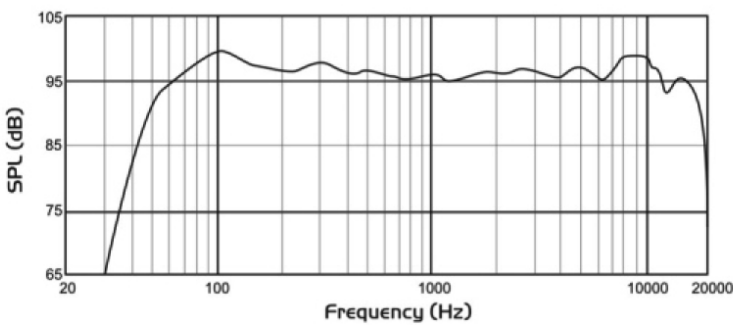
BAM-10

Bam 10 is a 1 x 10" LF / 1 x 1" HF passive loudspeaker cabinet with a dispersion of 90°x45° and 120W RMS power handling capacity. Its frequency response goes from 65Hz to 18KHz at a maximum SPL of 105 dB, with a 3KHz crossover frequency. Bam 10 has an impact resistant copolymer cabinet ideal for mobile and commercial applications such as: Press conferences, pubs, bars, auditoriums & gyms.

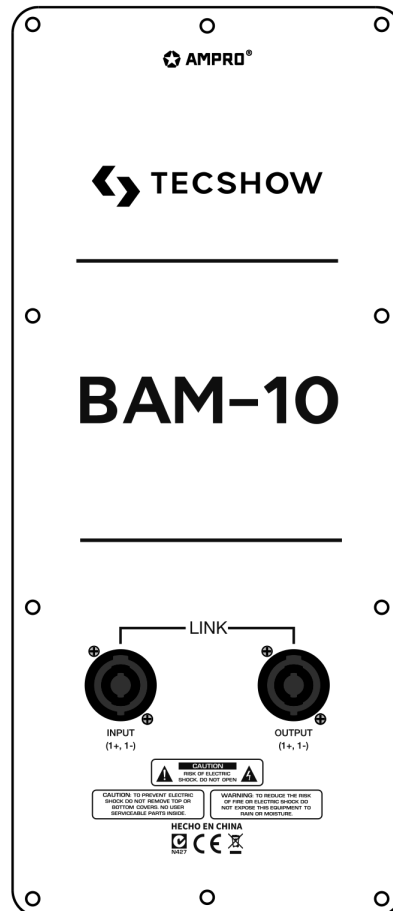
Applications

- Live sound reinforcement, speech and vocals, music playback in entertainment, A/V, and institutional venues especially when ease of use and portability are important factors.
- Amplification, mixing, and monitoring for electronic musical instruments.
- Every where you need to be heard.

On Axis Frequency Response



Input Panel



Specifications

Components

- LF: 10" Woofer, 1 1/2" Voice coil
- HF: 1" Driver

Features

- Power output: 120W RMS
- Nominal Impedance: 8-Ohm
- Frequency response (-10dB): 65Hz-18KHz
- Crossover frequency: 3000Hz

- Sensitivity: 95dB /W/M
- Peak SPL @ 1M: 105 dB
- Nominal Dispersion (HxV): 90°x45°

Physical

- Dimensions: 360x295x540 mm. / 14x11.6x21 in.
- Weight: 5 Kg. / 11 Lbs.

AMPRO continually engages in research related to product improvement. Some materials, production methods and design refinements are introduced into existing products without notice as a routine expression of that philosophy. For this reason, any current **AMPRO** product may differ in some respect from its published description, but will always equal or exceed the original design specifications unless otherwise stated.



facebook.com/amprogroup



youtube.com/amprogroup

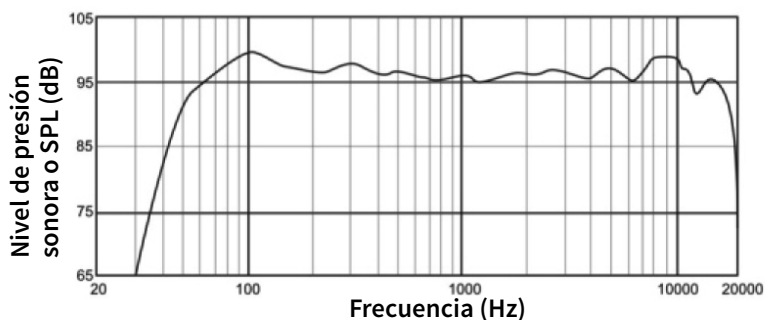
BAM-10

Bam 10 es un altavoz pasivo de 2 vías que cuenta con un parlante de 10" y un driver de 1", con una dispersión 90°x45°. Con una potencia nominal de 120W RMS, el altavoz posee una respuesta de frecuencia de 65Hz a 18KHz, alcanzando un SPL máximo de 105 dB. Bam 10, en lo que se refiere a su diseño, tiene un gabinete de copolímero de alto impacto, ideal para aplicaciones móviles o comerciales como conferencias de prensa, bares, auditorios y gimnasios.

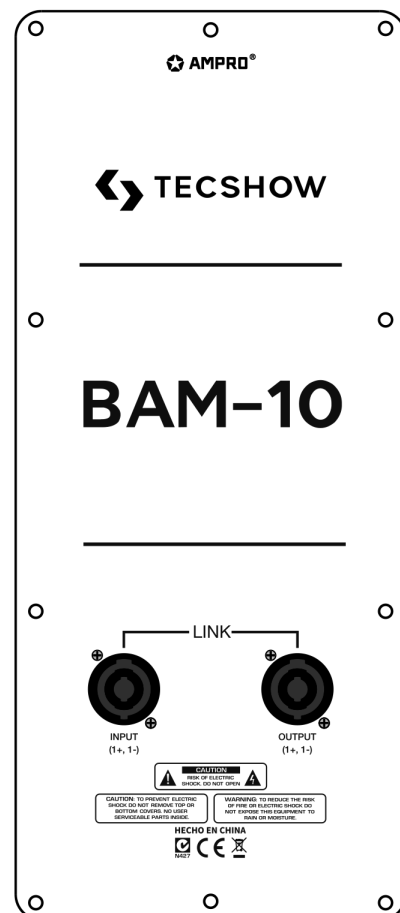
Aplicaciones

- Refuerzo de sonido en vivo, discursos, presentaciones de canto en vivo, playbacks musicales en entretenimiento; A/V y locaciones institucionales (en particular cuando la facilidad de uso y la portabilidad son factores principales).
- Amplificación, mezcla y monitoreo de instrumentos musicales electrónicos.
- Imprescindible para cualquier contexto en el cual el usuario necesite ser escuchado.

Respuesta de frecuencia en el eje



Panel trasero



• **Especificaciones**

Componentes

- LF: Altavoz de 10", con bobina de 1,5"
- HF: Driver de 1"

Características

- Potencia nominal: 120W RMS
- Impedancia nominal: 8-Ohm
- Respuesta de frecuencia (-10dB): 65Hz-18KHz

- Frecuencia de corte: 3000Hz
- Sensibilidad: 95dB /W/M
- Pico SPL @ 1M: 105 dB
- Dispersión nominal (HxV): 90°x45°

Físico

- Dimensiones: 360x295x540 mm. / 14x11.6x21 pulg.
- Peso: 5 Kg. / 11 Lbs.

AMPRO trabaja permanentemente para optimizar el desarrollo de los productos elaborados. Algunos materiales, métodos de producción y mejoras de diseños se incorporan en los productos ya existentes sin previo aviso, como expresión de rutina de esta filosofía. Como resultado, todos los equipos de **AMPRO** pueden diferir en algunos aspectos de las descripciones publicadas, pero siempre igualarán o superarán las especificaciones del diseño original, salvo que se indique **lo contrario**.



facebook.com/amprogroup



youtube.com/amprogroup