



# Bam 12A

## Descripción

**Bam 12A** es un altavoz autoamplificado con un parlante de 12", un driver de compresión de 1.35" y una salida de potencia de 350W RMS con una respuesta de frecuencia de 50Hz -18 kHz (-3 dB). La unidad está equipada con 3 controles de nivel, un control de volumen principal, ecualizador de 2 bandas, un reproductor USB/SD y control vía Bluetooth. **Bam 12A** tiene un gabinete de copolímero resistente al impacto, es ideal para aplicaciones móviles o comerciales y, debido a su diseño, se puede utilizar como monitor de sonido y refuerzo sonoro. La unidad cuenta con un conector de salida speakon para alimentar unidades pasivas.

## Especificaciones

### Componentes

- BF: Altavoz de 12" con doble bobina de 2"
- AF: Driver de compresión de 1.35"

### Características

Sistema autoamplificado a dos vías de 12"  
Salida de potencia: 350W RMS  
Pico SPL @ 1M: 128 dB  
Dispersión nominal (HxV): 100°x60°

### Amplificador & Control

Salida de potencia:  
- BF: 250W  
- AF: 100W  
Frecuencia de Crossover : 3.5KHz

Respuesta de frecuencia: (-10dB): 45Hz-20KHz  
THD: menos que 0.1% @ potencia nominal  
Impedancia de salida: 64KOhm (balanceado) & 32KOhm (desbalanceado)  
Indicador de pico  
Control: Volumen principal, nivel MP3, Mic, niveles de línea & ecualización a 2 bandas  
Conectividad Bluetooth  
Rango de entrada de voltaje: AC100-240V, 50-60Hz

### Conectores

2 entradas XLR  
1 entrada RCA  
1 entrada Plug 1/4" TRS  
1 salida Plug 1/4" TRS  
1 salida XLR  
1 salida SPEAKON  
1 slot SD  
1 slot USB

### Físico

Dimensiones: 570x360x300 mm. / 22.4x14.2x11.8 pulg.  
Peso: 12 Kg. / 26.4 Lbs.