



# Fenix 1220M

## Descripción

**Fenix 1220M** es un monitor de escenario de dos vías de rango completo de 1 x 12" BF / 1 x 1" AF con crossover integrado y una capacidad de manejo de potencia de 200W (RMS). El altavoz tiene un SPL máximo de 120dB (1W/1m) y una respuesta de frecuencia de 65Hz -18 kHz (-3 dB). **Fenix 1220M** es fabricado en madera contrachapada y viene con 2 conectores NL4.

## Especificaciones

### Componentes

- LF: 12" altavoz
- HF: 1.74" Driver de compresión

### Características

Altavoz autoamplificado a dos vías de 12"  
Sensibilidad (1W/1M): 95 dB  
Pico SPL @ 1M: 120dB

Salida de potencia: 200W RMS

Impedancia: 8-Ohm

Dispersión nominal (HxV):  
(55°-100)°x50°

Respuesta de frecuencia (-3dB): 65Hz-  
18KHz

### Conectores

1 NL4 entrada altavoz

1 NL4 salida altavoz

### Físico

Dimensiones: 396x408x536 mm. /  
15.5x16x21 pulg.  
Peso: 15 Kg. / 33 Lbs.