

Modelo

Multi Driver 8810 pasivos



Frentes de tela
desmontables
OPCIONAL

Características

Woofers 8 pulgadas rango extendido, Conos de Celulosa
Driver alta frecuencia domo 3/4 pulgada, diafragma de seda
Impedancia total 8 ohms (consultar por 4 ohms)
Potencia 350w rms - 700w pico
Recinto de suspensión acústica
Crossover 2 vías
Revestimiento interno de material acústico
Acabado negro satinado semi-texturado
Fabricados en MDF
Pies de goma (opcional)
Consultar por métodos de sujeción
Medidas 97cm frente x 51cm alto x 28cm de profundo
Sensibilidad 89db Fs 67hz Respuesta del sistema 75-19Khz -3db SPL (60-20khz -10db SPL)

Modelo

Array 6 Pulgadas x 4 pasivos

**GAMA
CINEMA**Frentes de tela
desmontables
OPCIONAL**Características**

Woofers 6 pulgadas, Conos de Celulosa
Drivers 1 pulgada, diafragma de titanio
Guia de onda o trompa difusor (según stock)
Impedancia 8 ohms (consultar por 4 ohms)
Potencia 240w rms - 480w pico
Recinto de suspensión acústica
Crossover 2 vías
Revestimiento interno de material acústico
Acabado negro satinado semi-texturado
Fabricados en MDF
Pies de goma (opcional)
Medidas 118cm alto x 28cm frente x 34cm de profundo
Sensibilidad 92db Fs 55hz Respuesta del sistema 60-19Khz -3db SPL (50-20khz -10db SPL)



Modelo

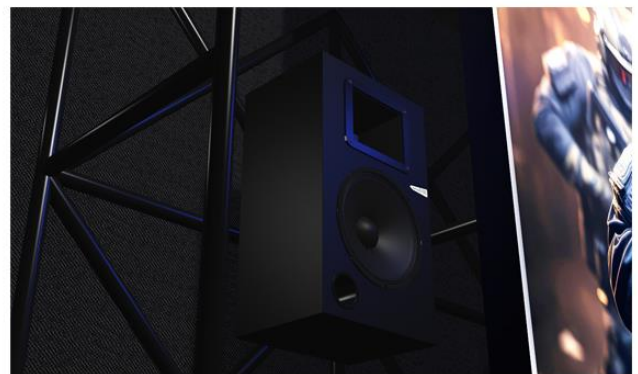
12 Pulgadas FULLRANGE pasivos



Frentes de tela
desmontables
OPCIONAL

Características

Woofer 12 pulgadas, Cono de Celulosa
Driver 1 pulgada, diafragma de titanio + Trompa difusor
Impedancia 8 ohms
Potencia 200w rms - 400w pico
Tubo de sintonía 3"
Crossover 2 vías
Revestimiento interno de material acústico
Acabado negro satinado semi-texturado
Fabricados en MDF
Pies de goma (opcional)
Medidas 68cm alto x 40cm frente x 30cm de profundo
Sensibilidad 92db Fs 45hz Respuesta del sistema 50-19Khz -3db SPL (40-20khz -10db SPL)



Modelo

Array 6 Pulgadas x 2 pasivos

**GAMA
CINEMA****Características**Frentes de tela
desmontables
OPCIONAL

Woofers 6 pulgadas, Conos de Celulosa
Driver 1 pulgada, diafragma de titanio
Guia de onda o trompa difusor (según stock)
Impedancia 8 ohms (consultar por 4 ohms)
Potencia 120w rms - 240w pico
Recinto de suspensión acústica
Crossover 2 vías
Revestimiento interno de material acústico
Acabado negro satinado semi-texturado
Fabricados en MDF
Pies de goma (opcional)
Medidas 62cm alto x 28cm frente x 34cm de profundo
Sensibilidad 92db Fs 55hz Respuesta del sistema 60-19Khz -3db SPL (50-20khz -10db SPL)



Modelo

Monitores 8 pulgadas FULLRANGE pasivos

**GAMA
CINEMA****Características****Frentes de tela
desmontables
OPCIONAL**

Woofer 8 pulgadas, Cono de Polypropileno o Celulosa

Tweeter domo de seda de 1 pulgada

Impedancia 8 ohms

Potencia 70w rms - 120w pico

Tubo de sintonía 2"

Crossover 2 vías interno

Revestimiento interno de material acústico

Acabado negro satinado semi-texturado

Fabricados en MDF

Pies de goma (opcional)

Medidas 41cm alto x 23cm frente x 30cm de profundo (pies de goma 1.5cm adicional)

Sensibilidad 89db Fs 45hz Respuesta del sistema 48.5-18.5Khz -3db SPL (45-20khz -10db SPL)

Modelo

Monitores 6 pulgadas FULLRANGE pasivos

**GAMA
CINEMA****Características****Frentes de tela
desmontables
OPCIONAL**

Woofer 6 pulgadas, Cono de Celulosa
Tweter domo de seda de 1 pulgada
Impedancia 8 ohms
Potencia 60w rms - 100w pico
Tubo de sintonía 2"
Crossover 2 vías interno
Revestimiento interno de material acústico
Acabado negro satinado semi-texturado
Fabricados en MDF
Pies de goma (opcional)
Medidas 36cm alto x 19cm frente x 26cm de profundo (pies de goma 1.5cm adicional)
Sensibilidad 87db Fs 47hz Respuesta del sistema 49.5-18.5Khz -3db SPL (49-20khz -10db SPL)

