

Modelo 12 Pulgadas 3 vias



Frentes de tela desmontables OPCIONAL

Características

Woofer 12 pulgadas cono de celulosa polimerizada (El cono puede variar según stock)

Potencia 60w RMS / 120w Pico

Impedancia 8 ohms

Tweeter tipo Domo de seda 1 pulgada

Medio de 4 pulgadas cono de celulosa

Crossover de 3 vías interno

Tubo de sintonía 3 pulgadas

Revestimiento interno de material acústico

Acabado negro satinado semi-texturado

Fabricados en MDF

Base con pies de goma

Medidas 80cm alto x 40 cms frente x 30 cm de profundo Respuesta del sistema 45.5-18.5Khz -3db SPL (42-20khz -10db SPL)

Consultar por Gama superior



Modelo Columnas SW15 3 vias
15 pulgadas



Características

Frentes de tela
desmontables
OPCIONAL

- Woofer 15 pulgadas cono de celulosa ala de tela
- Tweeter Bala cúpula metálica
- Medio 4 pulgadas de celulosa o 5 pulgadas (según stock)
- Potencia total 150w rms 300w pico (también disponible en mayor potencia)
- Impedancia 8 ohms
- Crossover 3 vias
- Tubos de sintonía 3 pulgadas
- Revestimiento interno de material acústico
- Acabado pintura negro satinado semi-texturado (opcional enchapado lateral)
- Fabricados en MDF
- Base con pies de goma
- Medidas 90 cm alto x 41 cm frente x 38 cm de profundo
- Respuesta del sistema 45-18.5Khz -3db SPL (40-20khz -10db SPL)

Consultar por Gama superior



Modelo Monitor pasivos 2 vias
8 pulgadas



Frentes de tela
desmontables
OPCIONAL

Características

Woofer 8 pulgadas Cono de celulosa suspensión de foam
Impedancia 8 ohms 50Wrms / 100Wpico
Tweeter tipo Domo de seda 1 pulgada
Tubo de sintonía 2"
Crossover 2 vias interno 12db
Revestimiento interno de material acústico
Acabado negro satinado semi-texturado, Consultar agregado madera Guatambú Natural en laterales
Fabricados en MDF
Pies de goma
Medidas 41cm alto x 23cm frente x 30cm de profundo (+1.5 de alto)
Respuesta del sistema 50.5-18.5Khz -3db SPL (47-20khz -10db SPL)

Consultar por Gama superior



Modelo Torres SW8D 3 vías 8 pulgadas



Frentes de tela desmontables OPCIONAL

Características

- Woofer 8 pulgadas Cono de celulosa suspensión de foam
- Potencia 50w rms / 100w pico
- Impedancia 8 ohms
- Tweeter tipo Domo de seda 1 pulgada
- Medio 4 o 5 pulgadas
- Tubo de sintonía 2"
- Crossover 3 vías interno 6/12db
- Revestimiento interno de material acústico
- Acabado negro satinado semi-texturado
- Consultar por detalles en madera Guatambú natural en laterales
- Fabricados en MDF
- Pies de goma
- Medidas 70cm alto x 23cm frente x 32cm de profundo
- Respuesta del sistema 49.5-18.5Khz -3db SPL (48-20khz -10db SPL)

Consultar por Gama superior



Modelo Torres T6 3 vías Dual 8 pulgadas

**Características**

Características:
Woofers 8 pulgadas cono de celulosa impregnada suspensión de foam
Tweeter mylar 3/4 pulgada
Medio 4 o 5 pulgadas cono de celulosa
Potencia total 100w rms 200w pico
Impedancia 4 ohms (consultar para 8 ohms)
Crossover 3 vías interno 6/12 db
Tubos de sintonía al frente o en la cara posterior (a elección)
Revestimiento interno de material acústico
Acabado negro satinado semi-texturado
Fabricados en MDF
Base con pies de goma
Medidas 95 cm alto x 23 cm frente x 32 cm de profundo
Respuesta del sistema 48-18.5Khz -3db SPL (50-20khz -10db SPL)

Frentes de tela
desmontables
OPCIONAL

Consultar por Gama superior

**AUDIO ARGENTINO**
FABRICACION NACIONAL
ARTESANALwhatsapp
155-839-8028www.facebook.com/audioargentino
www.instagram.com/audioargentinobafles