

Modelo Torres 8 pulgadas 3 vías



Características

Woofers 8 pulgadas Cono de Kevlar (opcional cerámica de carbono)
Medio 5 pulgadas cono de Kevlar (opcional cerámica de carbono)
Impedancia 8 ohms Potencia Máxima admisible 150w rms - 200w pico (recomendada 20 - 120w rms)
Tweeter tipo Domo de seda 1 pulgada
Tubo de sintonía 3"
Crossover 3 vías 650-5000Hz 6/12db
Revestimiento interno de material acústico
Acabado negro satinado semi-texturado + Petiribí en laterales - acabados biselados
Fabricados en MDF
Paredes laterales de 33mm
Detalles de sobre frente negro
Peso 25kg c/u
Bornera dorada para cable pelado / conectores
Pies de goma
Medidas 95cm alto x 28cm frente x 32cm de profundo (+ 1.5 altura de pies de goma)
Sensibilidad 88db Fs 34Hz Respuesta del sistema 37.5-18.5Khz -3db SPL
(34-20khz -10db SPL)

Frentes de tela
desmontables
OPCIONAL



Modelo 12 pulgadas 3 vías



Frentes de tela desmontables OPCIONAL

Características

- Woofer 12 pulgadas Cono de Polipropileno
- Medio 6 pulgadas cono de celulosa / corrector de fase tipo bala
- Tweeter tipo Domo de seda 1 pulgada
- Impedancia 8 ohms Potencia 120w rms (Consultar por 300w)
- Tubo de sintonía 3"
- Crossover 3 vías
- Revestimiento interno de material acústico
- Acabado negro satinado semi-texturado (opcional agregado de enchapado de madera guatambú en laterales)
- Fabricados en MDF
- Pies de goma
- Medidas 80cm alto x 40cm frente x 30cm de profundo
- Sensibilidad 90db Fs 35Hz Respuesta del sistema 38.5-18.5Khz -3db SPL (35-20khz -10db SPL)

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

Modelo Columnas SW15 3 vias
15 pulgadas



Características

Woofer 15 pulgadas cono de celulosa ala de foam de alta calidad
Doble Tweeter domo de seda
Medio 6 pulgadas cono de polipropileno o celulosa (según stock)
Potencia total 150w rms 300w pico
Impedancia 8 ohms
Crossover 3 vias
Tubo 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
Sensibilidad 925db Fs 35Hz Respuesta del sistema 37-18.5Khz -3db SPL (35-20khz -10db SPL)

Frentes de tela
desmontables
OPCIONAL



Modelo Bafle central 2 vias



Características

Frentes de tela desmontables OPCIONAL

- Woofer 6 pulgadas Cono de polipropileno Suspensión de goma Potencia 40w rms (Consultar por 70w)
- Tweeters tipo domo de seda 1 pulgada
- Tubo de sintonía 2"
- Crossover 2 vias interno
- Revestimiento interno de material acústico
- Acabado negro satinado semi-texturado
- Fabricados en MDF
- Pies de goma
- Medidas 19cm alto x 50 frente x 19cm de profundo (+ 1.5 pies de goma)
- Sensibilidad 87db Fs 47Hz Respuesta del sistema 49.5-18.5Khz -3db SPL (47-20khz -10db SPL)



Versión con doble woofer 80w rms

Modelo Monitores pasivos 2 vías
6 pulgadas



Características

Woofer 6 pulgadas Cono de Polipropileno
Impedancia 8 ohms 40w rms / 80w pico ó 70w rms / 140w piso (Consultar)
Tweeter tipo Domo de seda 1 pulgada
Tubo de sintonía 2"
Crossover 2 vías
Revestimiento interno de material acústico
Acabado negro satinado semi-texturado (opcional agregado de enchapado de madera guatambú en laterales)
Fabricados en MDF
Pies de goma
Medidas 36cm alto x 19cm frente x 26cm de profundo (+1.5 pies de goma)
Sensibilidad 87db Fs 47Hz Respuesta del sistema 49.5-18.5Khz -3db SPL (49-20khz -10db SPL)

Modelo Monitores pasivos 2 vías
8 pulgadas



Características

Woofer 8 pulgadas Cono de Polipropileno
Impedancia 8 ohms Potencia a elección (50w rms - 100w pico ó 70w rms -140w pico) consultar
Tweeter tipo Domo de seda 1 pulgada
Tubo de sintonía 2"
Crossover 2 vías
Revestimiento interno de material acústico
Acabado negro satinado semi-texturado
(opcional agregado de enchapado de madera guatambú en laterales)
Fabricados en MDF
Pies de goma
Medidas 42.5cm alto x 23cm frente x 30cm de profundo
Sensibilidad 89db Fs 45Hz Respuesta del sistema 48.5-18.5Khz -3db SPL
(45-20khz -10db SPL)

Frentes de tela
desmontables
OPCIONAL



Modelo Torres 8 pulgadas 3 vías

Frentes de tela
desmontables
OPCIONAL

Características

Woofer 8 pulgadas Cono de Polipropileno
Medio 4 pulgadas cono de celulosa + corrector de fase tipo Bala
Impedancia 8 ohms Potencia a elección 50w rms - 100w pico ó 70w rms - 140w pico (consultar)
Tweeter tipo Domo de seda 1 pulgada
Tubo de sintonía 3"
Crossover 3 vías
Revestimiento interno de material acústico
Acabado negro satinado semi-texturado (opcional agregado de enchapado de madera guatambú en laterales)
Fabricados en MDF
Pies de goma
Medidas 70cm alto x 23cm frente x 32cm de profundo
Sensibilidad 89.5db Fs 36hz Respuesta del sistema 44-18.5Khz -3db SPL (36-20khz -10db SPL)



Modelo Torres dual 8 pulgadas 3 vías



Características

- Doble Woofers 8 pulgadas Cono de Polipropileno
- Medio 4 pulgadas cono de celulosa + corrector de fase tipo Bala
- Impedancia 8 ohms Potencia a elección 100w rms - 200w pico ó 140w rms - 280w pico (consultar)
- Tweeter tipo Domo de seda 1 pulgada
- Tubo de sintonía 3"
- Crossover 3 vías
- Revestimiento interno de material acústico
- Acabado negro satinado semi-texturado (opcional agregado de enchapado de madera guatambú en laterales)
- Fabricados en MDF
- Pies de goma
- Medidas 95cm alto x 23cm frente x 32cm de profundo
- Sensibilidad 89.5db Fs 35Hz - Respuesta del sistema 42-18.5Khz -3db SPL (35-20khz -10db SPL)

Frentes de tela
desmontables
OPCIONAL

Modelo Bafle central Dual 6 pulgadas 2 vías



Características

Woofers 6 pulgadas Conos de polipropileno/polyglass Suspensión de goma
Potencia 80w rms Impedancia 8 ohms (opcional en 100 watts)
Tweeters tipo domo de seda
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 19cm alto x 53 frente x 25cm de profundo
Sensibilidad 87db Fs 47Hz Respuesta del sistema 49.5-18.5Khz -3db SPL (47-20khz -10db SPL)

Frentes de tela
desmontables
OPCIONAL

Modelo Frontales DUAL 6.5 pulgadas 2 vías



Frentes de tela
desmontables
OPCIONAL

Características

Woofers 6.5 pulgadas Cono de Poly Glass + corrector de fase tipo Bala
Impedancia 8 ohms
Potencia 80w rms - 160w pico
Tweeter tipo Domo de seda 1 pulgada
Tubo de sintonía 2" posterior
Crossover 2 vías
Revestimiento interno de material acústico
Acabado negro satinado semi-texturado
Fabricados en MDF
Pies de goma (opcional)
Medidas 52cm alto x 19cm frente x 19cm de profundo
Sensibilidad 88db Fs 40hz Respuesta del sistema 45-18.5Khz -3db SPL (38-20khz -10db SPL)



Modelo

Bafle central Dual 6 pulgadas 2 vías



Características

Woofers 6 pulgadas Conos de polipropileno/polyglass Suspensión de goma
Potencia 100w rms Impedancia 8 ohms (opcional en 80 watts)
Tweeters tipo domo de seda
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 53cm alto x 19 frente x 25cm de profundo
Sensibilidad 87db Fs 47Hz Respuesta del sistema 49.5-18.5Khz -3db SPL (47-20khz -10db SPL)

Frentes de tela
desmontables
OPCIONAL



Modelo

Bafle central Dual 6 pulgadas 3 vias

**Características**

Dual Woofers 6 pulgadas Conos de polipropileno/polyglass Suspensión de goma
Dual Medios 4 pulgadas Conos de celulosa
Tweeters tipo domo de seda
Potencia 100w rms Impedancia 8 ohms
Tubo de sintonía Bass Reflex trasero
Crossover 3vias interno
Revestimiento interno de material acústico
Acabado negro satinado semi-texturado
Fabricados en MDF
Pies de goma (opcional)
Medidas 20cm alto x 83 frente x 35cm de profundo
Sensibilidad 89db Fs 39Hz Respuesta del sistema 42.5-18.5Khz -3db SPL (27-20khz -10db SPL)

**Frentes de tela
desmontables
OPCIONAL**