

Modelo

Monitores **ACTIVOS** 2 vías
4 pulgadas**Características**Frentes de tela
desmontables
OPCIONAL

Woofer 4 pulgadas cono aluminio/magnesio
Tweeter domo de alta definición de 3/4 pulgada - Control de volumen
Fabricados en MDF -Acabado Negro satinado semi texturado -Pies de Goma – Material acústico interno
Cortes de frecuencia 2 vías 3Khz 6db -Potencia 50w x 2 -SNR (dB): 110
THD + N @ 1 kHz: 0.05%
Protección contra sobre temperatura
Rango de frecuencia del amplificador clase D 18 - 100Khz
Respuesta en frecuencia del sistema 52 - 18.5 Khz -3db SPL (50-20khz -10db SPL)
Dimensiones: 31cm alto x 19cm frente x 31cm de profundo (+ 1.5cm pies de goma)
Conexión 220v
Entrada de línea auxiliar por conector RCA (opcional Bluetooth)
Incluye cable 220v, cable miniplug 3.5mm a RCA estéreo y 3mtrs cable conexión entre bafles



Modelo

Monitores **ACTIVOS** 2 vías
6 pulgadas



Características

Frentes de tela
desmontables
OPCIONAL

Woofer 6 pulgadas cono polipropileno
Tweeter domo de seda de alta definición de 1 pulgada - Control de volumen
Fabricados en MDF -Acabado Negro satinado semi texturado -Pies de Goma – Material acústico interno
Cortes de frecuencia 2 vías 3Khz 6db -Potencia 50w x 2 -SNR (dB): 110
THD + N @ 1 kHz: 0.05%
Protección contra sobre temperatura
Rango de frecuencia del amplificador clase D 18 - 100Khz
Respuesta en frecuencia del sistema 49.5 - 18.5 Khz -3db SPL (49-20khz -10db SPL)
Dimensiones: 36cm alto x 19cm frente x 26cm de profundo (+ 1.5cm pies de goma)
Conexión 220v
Entrada de línea auxiliar por conector RCA (opcional Bluetooth)
Incluye cable 220v, cable miniplug 3.5mm a RCA estéreo y 3mtrs cable conexión entre bafles



Modelo

Monitores **ACTIVOS** 2 vías
8 pulgadas**Características**Frentes de tela
desmontables
OPCIONAL

Woofer 8 pulgadas cono polipropileno - Tweeter domo de seda de alta definición de 1 pulgada
Control de volumen - Fabricados en MDF - Acabado Negro satinado semi texturado
Detalles en madera color Cedro (en gama estándar) - Pies de Goma
Cortes de frecuencia 2 vías 3Khz 6db - Potencia 50w x 2 - SNR (dB): 110
THD + N @ 1 kHz: 0.05% - Protección contra sobre temperatura
Rango de frecuencia del amplificador clase D 18 - 100Khz
Respuesta en frecuencia del sistema 48.5 - 18.5Khz -3db SPL (48-20khz -10db SPL)
Dimensiones: Gama superior 8 pulgadas 41cm alto x 23cm frente x 30cm de profundo (+1.5 pies de goma)
Conexión 220v
Entrada de línea auxiliar por conector RCA (opcional Bluetooth)
Incluye cable 220v, cable miniplug 3.5mm a RCA estéreo y 3mtrs cable conexión entre bafles



Modelo

Torres 6.5 pulgadas 2 vías **ACTIVOS****GAMA
POLY GLASS****POTENCIADOS****Características**

Woofer 6.5 pulgadas Cono de Poly Glass
+ corrector de fase tipo Bala
Impedancia 4 ohms Potencia 50w rms - 100w c/u
Tweeter tipo Domo de seda 1 pulgada
Tubo de sintonía 3"
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 80cm alto x 20cm frente x 32cm de profundo (+ 1.5cm de pies de goma)
Sensibilidad 88db Fs 40hz Respuesta del sistema 45-18.5Khz -3db SPL (38-20khz -10db SPL)
Incluye cable 220v, cable miniplug 3.5mm a RCA estéreo y 3mtrs cable conexión entre bafles

Frentes de tela
desmontables
OPCIONAL

Modelo Torres 8 pulgadas 3 vías **ACTIVOS**



POTENCIADOS

Características

- Woofer 8 pulgadas Cono de Polipropileno
- Medio 4 pulgadas cono de celulosa + corrector de fase tipo Bala
- Impedancia 8 ohms Potencia 50w rms - 100w c/u
- 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)
- Incluye cable 220v, cable miniplug 3.5mm a RCA estéreo y 3mtrs cable conexión entre bafles



Frentes de tela desmontables **OPCIONAL**

