

Modelo

Subwoofer 18 Pulgadas pasivos



Frentes de tela  
desmontables  
OPCIONAL

### Características

Woofer 18 pulgadas, Cono de Celulosa  
Impedancia 8 ohms  
Potencia 600w rms 1200w pico  
Tubos de sintonía 4"  
Crossover 1 via 500Hz 6db  
Revestimiento interno de material acústico  
Acabado negro satinado semi-texturado  
Fabricados en MDF  
Pies de goma  
Medidas 100cm alto x 66cm frente x 38cm de profundo  
Sensibilidad 95db Fs 34hz Respuesta del sistema 37-500hz -3db SPL (32-650khz -10db SPL)



Modelo

Subwoofer 15 Pulgadas pasivos

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

Woofer 15 pulgadas, Cono de Celulosa  
Impedancia 8 ohms  
Potencia 250w rms - 500w pico  
Tubos de sintonía 3"  
Crossover 1 via 500Hz 6db  
Revestimiento interno de material acústico  
Acabado negro satinado semi-texturado  
Fabricados en MDF  
Pies de goma  
Medidas 80cm alto x 55cm frente x 38cm de profundo  
Sensibilidad 94db Fs 35hz Respuesta del sistema 37-500hz -3db SPL (32-650khz -10db SPL)



Modelo

Subwoofer 12 Pulgadas pasivos



Frentes de tela  
desmontables  
OPCIONAL

Características

Woofer 12 pulgadas, Cono de Polipropileno  
Impedancia 8 ohms  
Potencia 200w rms - 400w pico  
Tubo de sintonía 3"  
Crossover 1 via 500Hz 6db  
Revestimiento interno de material acústico  
Acabado negro satinado semi-texturado  
Fabricados en MDF  
Pies de goma  
Medidas 80cm alto x 40cm frente x 30cm de profundo  
Sensibilidad 88db Fs 42hz Respuesta del sistema 46-500hz -3db SPL (40-650khz -10db SPL)



Modelo

Agitador Bass Shaker 8P25

GAMA CINEMA



Se deben usar con una señal de audio filtrada o tono fijo de entre 10 y 200Hz

Un Vibrador o Agitador de este tipo, se encarga de transformar una señal eléctrica a un movimiento mecánico, generando vibraciones en el dispositivo.

**La función del mismo es generar vibraciones en un determinado escenario, orientado a la industria del cine, la música, los entretenimientos y aplicaciones que la industria en general lo requiera para efectos vibratorios determinados.**

### Características

Modelo 8P25

Potencia 50 watts

Impedancia 8 ohms

Peso 1.4 kg

Diámetro total 21cm

Longitud cilindro de acople mecánico 17cm diámetro 5cm (consultar por longitud personalizada)

Cobertor de tela anti polvo



Modelo

Agitador Bass Shaker 10P38



Se deben usar con una señal de audio filtrada o tono fijo de entre 10 y 200Hz

Un Vibrador o Agitador de este tipo, se encarga de transformar una señal eléctrica a un movimiento mecánico, generando vibraciones en el dispositivo.

**La función del mismo es generar vibraciones en un determinado escenario, orientado a la industria del cine, la música, los entretenimientos y aplicaciones que la industria en general lo requiera para efectos vibratorios determinados.**

### Características

Modelo 10P38

Potencia 100 watts

Impedancia 4 ohms

Peso 2.3kg

Diámetro total 25.8cm

Longitud cilindro de acople mecánico 19cm diámetro 3.92cm (consultar por longitud personalizada)

Cobertor de tela anti polvo

