



DISTRIBUCIONES

Lycka - LK1055 - Altavoces 5 13cm 2 Cias 200w

Altavoces de 5" con rejilla, diseñados para ofrecer una experiencia de audio excepcional. Con una potencia máxima de 200W, estos altavoces de 2 vías proporcionan un sonido potente y detallado.

Especificaciones: Altavoces de 5" con rejilla, diseñados para ofrecer una experiencia de audio excepcional. Con una potencia máxima de 200W, estos altavoces de 2 vías proporcionan un sonido potente y detallado. Cuentan con un woofer con cono de inyección de polipropileno de alta calidad y un diámetro de 60mm, lo que garantiza una reproducción precisa de los graves y una respuesta de sonido envolvente. La frecuencia de respuesta abarca desde 60Hz hasta 20kHz, ofreciendo un amplio rango de frecuencias para disfrutar de todos los matices musicales. Con una sensibilidad de 88dB y una potencia RMS de 30W, estos altavoces ofrecen un rendimiento dinámico y lleno de vida. Además, tienen una impedancia de 4 ohmios, lo que los hace compatibles con una amplia variedad de amplificadores y sistemas de sonido. Ya sea para uso doméstico o aplicaciones profesionales, estos altavoces proporcionan una calidad de audio excepcional y una experiencia de sonido inmersiva.

Características: Potencia máxima: 200W Configuración: 2 vías Tamaño: 5" (pulgadas) Diseño: Incluye rejilla protectora Woofer: Cono de inyección de polipropileno Diámetro del imán: 60mm Respuesta de frecuencia: 60Hz - 20kHz Sensibilidad: 88 dB Potencia RMS: 30W Impedancia: 4 ohmios Estas características aseguran un rendimiento de audio potente y detallado, con una respuesta de frecuencia amplia y una reproducción precisa de los graves. Los altavoces tienen una sensibilidad y potencia adecuadas para ofrecer un sonido dinámico y vibrante. Además, su impedancia de 4 ohmios los hace compatibles con diferentes sistemas de sonido y amplificadores.



200W
POTENCIA MÁXIMA

**ALTAVOCES
ALTIFALANTES**



MADE IN CHINA

ARAMID FIBRE CONE



5" / 13cm

2-Way Speaker
Altifalantes 2 Vías
Altavoz 2 Vías

LK1055