

BOCINAS DE 15 PULGADAS

1000 WATTS DE POTENCIA MUSICAL,

4 OHMS DE IMPEDANCIA,

CANASTA DE ALUMINIO,

CONO DE CARTÓN,

BOBINA DE KAPTON.



ATRIBUTOS

- El modelo MS-SPEAKER corresponde a una bocina tipo woofer de 15" diseñada para fabricar o reparar bocinas pasivas o bafles amplificados, altavoces y equipos de audio ya sea de uso en casa, comercial o uso automotriz.
- Estas bocinas están diseñadas con tamaño y medidas estándar, para acoplarse correctamente al espacio destinado en bafles, parlantes o altavoces de 15" de diámetro.
- Su bocina permite reproducir frecuencias en un rango de sonidos que se encuentren entre 100Hz hasta 15KHz.
- Proporciona una potencia musical de 1000 Watts, que brinda una gran respuesta musical. Cuenta con terminales de conexión estándar tipo zapata plana, por lo que es muy sencillo poder conectarla dentro de los equipos.
- Esta bocina está diseñada con una impedancia interna de 4 ohms que es compatible con la mayoría de los equipos, autoestéreos o amplificadores de uso estándar en el mercado.
- Su suspensión elástica de tela plastificada le otorga una amplia resistencia al movimiento y una mejor acústica, su cono de cartón prensado es ideal para producir sonidos nítidos y claros con énfasis en las frecuencias graves.
- Gracias a la canasta de aleación de aluminio esta bocina es ligera y fácil de transportar, además evita la oxidación producida por el medio ambiente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES DEL EMPAQUE:	40.5 cm x 40.5 cm x 17.5 cm
DIMENSIONES DEL PRODUCTO:	Φ 38.6 cm x 14.5 cm
PESO CON EMPAQUE:	3.0 Kilogramos
PESO DEL PRODUCTO:	2.44 Kilogramos
PRESENTACIÓN:	Bocina a granel
POTENCIA NOMINAL:	1000 Watts PMPO
POTENCIA MÁXIMA:	100 Watts RMS
IMPEDANCIA:	4 Ω
NO. DE VÍAS:	1 Vías
TAMAÑO:	15" (38.1 cm)
SENSIBILIDAD:	93 dB (±2dB)
RESP. EN FRECUENCIA:	100 Hz – 15 KHz
SUSPENSIÓN:	Tela Plastificada
CONO:	Cartón prensado (Papel y fibras de celulosa)
IMÁN:	Estroncio/Ferrita (10 oz / 283 g)
CANASTA:	Aleación de Aluminio moldeado
BOBINA:	Kapton de 2"

ACCESORIOS

- 1 x Bocina 15"

