

JUEGO DE BOCINAS PARA AUTO

PAR DE BOCINAS DE DOS VÍAS DE Φ 5" ,

600 WATTS DE POTENCIA MUSICAL,

4 OHMS DE IMPEDANCIA,

3 VÍAS DE AUDIO (MEDIO + 2 TWEETER).



ATRIBUTOS

- El modelo BM-5KS consta de un par de bocinas de 5" de 3 vías de audio (medio y dos tweeter), diseñadas para brindar la máxima calidad de audio para automóviles.
- Estas bocinas están diseñadas específicamente para autos, o vehículos que cuenten con poco espacio o que no tengan hendiduras en las puertas para bocinas de mayor tamaño, generalmente los vehículos ya vienen adaptados con bases para este tipo de bocinas.
- Cuenta con tres vías de audio, compuesto por un medio con una respuesta en frecuencia de 80Hz hasta 5KHz y dos tweeter con una respuesta en frecuencia para altas frecuencias desde 4kHz hasta 20 kHz.
- Proporciona una potencia nominal de 600 Watts ($60W_{RMS}$), además de que gracias a su tamaño estándar de 5", puede colocarse sin ningún problema en prácticamente cualquier automóvil, motocicleta o motoneta.
- Esta bocina esta diseñada con una impedancia interna de 4 ohms que es compatible con todos los autoestéreos o amplificadores estándar que se encuentran en el mercado.
- Su suspensión elástica de neopreno le otorga un mayor tiempo de vida y una mejor acústica, su cono de polipropileno es ideal para producir sonidos nítidos y claros.
- Gracias a la canasta de aleación de aluminio estas bocinas son ligeras y fácil de transportar además de que evitan la oxidación producida por el medio ambiente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES:	125 mm x 100 mm x 60 mm
PRESENTACIÓN:	Caja de cartón
PESO:	1.30 kilogramos
POTENCIA NOMINAL:	600 Watts PMPO
POTENCIA MÁXIMA:	60 Watts RMS
IMPEDANCIA:	4 Ω
NO. DE VÍAS:	3 Vías
TAMAÑO:	5"
SENSIBILIDAD:	90 dB
RESP. EN FRECUENCIA:	80 Hz – 20 KHz
SUSPENSIÓN:	Neopreno
CONO:	Polipropileno
IMÁN:	Estroncio/Ferrita (8 oz / 226 g)
CANASTA:	Aleación de Aluminio
BOBINA:	Kapton
LONGITUD DEL CABLE:	2.5 metros

ACCESORIOS

- 2 x Bocinas 5"
- 2 x Cubiertas Plásticas
- 2 x Cables de Conexión
- 1 x Juego de Tornillos

