



OSX-8

2-WAY OPEN SHOW COAXIAL SYSTEM
8" PA Speaker




GARANTÍA:

Este producto está garantizado por un año a partir de la fecha de compra. SUONO reparará o reemplazará cualquier defecto en materiales o mano de obra ocurridos bajo uso normal del propietario original, sin cargo alguno. Se deberá presentar la nota de compra y enviar el producto con el distribuidor autorizado.

Esta garantía no procederá en los casos en que el daño haya sido provocado por uso o conexión inadecuada, exceso de potencia, abuso, accidentes, transportación y/o reparaciones no realizadas por SUONO o sus representantes.

SUONO

Querétaro, Qro. M É X I C O

Tel : (442) 237 91 01 jcastillo@suono.com.mx www.suono.mx



OSX-8 SISTEMA DE ALTAVOCES OPEN SHOW COAXIAL DE 8", DOS VÍAS

¡Felicitaciones por haber elegido un producto SUONO!

Sus nuevos altavoces Open Show han sido fabricados con los más finos materiales, cumpliendo con estrictas normas de calidad internacional.

El desempeño final de su nuevo sistema depende de manera importante de su instalación y ajuste, por lo que le recomendamos acudir con alguno de nuestros distribuidores autorizados.

CARACTERÍSTICAS:

Medio

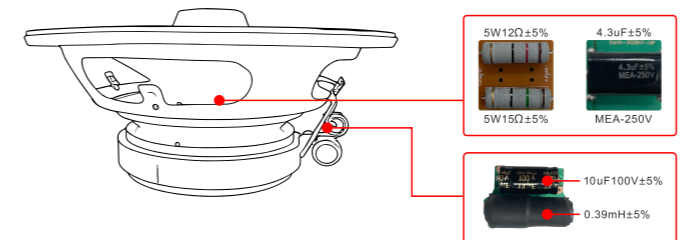
Cono de fibra de vidrio tejida
Suspensión de tela tipo M
300 Watts RMS
Impedancia Nominal 4 ohms
Bobina de Kapton de 38.5mm
Imán de ferrita de estroncio de 120 mm, 25 onzas

Tweeter

Bobina de Kapton de 1"
Diafragma de Titanio
Imán de neodimio de 25 mm

El **Medio-Rango** cuenta con un filtro pasa-bajas de segundo orden conformado por la bobina y capacitor especificados en la imagen abajo.

El **Tweeter** opera con un capacitor y un juego de resistencias en serie, los cuales están alojados dentro del poste que sostiene al mismo tweeter.



Al escuchar su sistema a altas intensidades sonoras trate de no rebasar aquel nivel de volumen donde empiece a distinguirse la presencia de distorsión. La distorsión no solamente suena mal, también es la principal razón por la que se dañan los altavoces.

Especificaciones:

300 watts RMS
99 - 20,000 Hertz
Z nom 4 ohms

Parámetros Thiele-Small Medio de 8

Fs: 99 Hz
Qes: 0.93
Qms: 7
Qts: 0.82
Vas: 6.5 litros
Bl: 6 Nm
Re: 3.3 ohms

Si se desean trabajar dentro de cajas acústicas, las recomendaciones son las siguientes (por altavoz). No olvide adicionar delcrón o equivalente en el interior de la caja como material absorbente, teniendo cuidado de que no toque al altavoz ni obstruya el puerto:

Caja sellada con 4.3 litros internos
Caja ventilada con 6.8 litros internos, puerto de 2" de diámetro y 3.8" de longitud.

