



AUDIO LABS

BOCINAS COAXIALES DE 2 VÍAS DE 6.5" CON CONO DE FIBRA DE VIDRIO - ADL-F65SQ

SKU: ADL-F65SQ

Especificaciones:

- Potencia RMS: 70W
- Potencia MAX: 700W
- Impedancia: 4 Ohms
- Respuesta en la frecuencia: 60Hz - 20kHz
- Sensibilidad: 91dB
- Cono: Fibra de Vidrio
- Bobina: 25mm KSV
- Suspensión de goma
- Tweeter con domo PEI 13mm VC
- Imán: 11 Oz
- Incluye Rejillas

https://www.youtube.com/watch?v=ehW_KSAwdT4



AUDIO LABS

BOCINAS COAXIALES DE 2 VÍAS DE 4" CON CONO DE FIBRA DE VIDRIO - ADL-F4SQ

SKU: ADL-F4SQ

Especificaciones:

- Potencia RMS: 45W
- Potencia MAX: 450W
- Impedancia: 4 Ohms
- Respuesta en la frecuencia: 80Hz - 20kHz
- Sensibilidad: 87dB
- Cono: Fibra de Vidrio
- Bobina: 25mm ASV
- Suspensión de goma
- Tweeter con domo PEI 13mm VC
- Imán: 9 Oz
- Incluye Rejilla

https://www.youtube.com/watch?v=ehW_KSAwdT4



AUDIOLABS

AUDIOLABS

BOCINAS COAXIALES DE 2 VÍAS DE 5.7" Y 6X9"

NUEVA LÍNEA con cono de FIBRA DE VIDRIO

ADL-F57SQ
Bocina de 2 vías de 5.7" con cono de fibra de vidrio

- Potencia RMS: **55W**
- Potencia MAX: **550W**
- Impedancia: **4 Ohms**
- Respuesta en la frecuencia: **60Hz-22kHz**
- Sensibilidad: **90dB**
- Cono: **Fibra de Vidrio**
- Bobina: **25mm ASV**
- Suspensión de goma
- Tweeter con domo PEI 13mm VC
- Imán: **11 Oz**
- Incluye Rejilla

ADL-F69SQ
Bocina de 2 vías de 6x9" con cono de fibra de vidrio

- Potencia RMS: **75W**
- Potencia MAX: **750W**
- Impedancia: **4 Ohms**
- Respuesta en la frecuencia: **55Hz-20kHz**
- Sensibilidad: **91dB**
- Cono: **Fibra de Vidrio**
- Bobina: **25mm ASV**
- Suspensión de goma
- Tweeter con domo PEI 13mm VC
- Imán: **19.5 Oz**
- Incluye Rejillas

www.audiolabs.com.mx

BOCINAS COAXIALES DE 2 VÍAS DE 6X9" CON CONO DE FIBRA DE VIDRIO - ADL-F69SQ

SKU: ADL-F69SQ

Especificaciones:

- Potencia RMS: 75W
- Potencia MAX: 750W
- Impedancia: 4 Ohms
- Respuesta en la frecuencia: 55Hz - 20kHz
- Sensibilidad: 91dB
- Cono: Fibra de Vidrio
- Bobina: 25mm ASV
- Suspensión de goma
- Tweeter con domo PEI 13mm VC
- Imán: 19.5 Oz
- Incluye Rejillas

https://www.youtube.com/watch?v=ehW_KSAwdT4



AUDIOLABS

BOCINAS COAXIALES DE 2 VÍAS DE 5.7" CON CONO DE FIBRA DE VIDRIO - ADL-F57SQ

SKU: ADL-F57SQ

Especificaciones:

- Potencia RMS: 55W
- Potencia MAX: 550W
- Impedancia: 4 Ohms
- Respuesta en la frecuencia: 60Hz - 22kHz
- Sensibilidad: 90dB
- Cono: Fibra de Vidrio
- Bobina: 25mm ASV
- Suspensión de goma
- Tweeter con domo PEI 13mm VC
- Imán: 11 Oz
- Incluye Rejilla

https://www.youtube.com/watch?v=ehW_KSAwdT4

AUDIO LABS®

BOCINAS COAXIALES DE 2 VIAS DE 5.7" Y 6X9"

NUEVA LÍNEA con cono de FIBRA DE VIDRIO

ADL-F57SQ
Bocina de 2 vías de 5.7" con cono de fibra de vidrio

- Potencia RMS: **85W**
- Potencia MAX: **550W**
- Impedancia: **4 Ohms**
- Respuesta en la frecuencia: **60Hz-22KHz**
- Sensibilidad: **90dB**
- Cono: **Fibra de Vidrio**
- Bobina: **25mm ASV**
- Suspensión de goma
- Tweeter con domo PEI 13mm VC
- Imán: **11 Oz**
- Incluye Rejilla

ADL-F69SQ
Bocina de 2 vías de 6x9" con cono de fibra de vidrio

- Potencia RMS: **75W**
- Potencia MAX: **750W**
- Impedancia: **4 Ohms**
- Respuesta en la frecuencia: **55Hz-20KHz**
- Sensibilidad: **91dB**
- Cono: **Fibra de Vidrio**
- Bobina: **25mm ASV**
- Suspensión de goma
- Tweeter con domo PEI 13mm VC
- Imán: **19.5 Oz**
- Incluye Rejillas

www.audiolabs.com.mx



AUDIO LABS

BOCINAS 6X9" 4 VIAS 70W RMS - ADL-SP69

SKU: ADL-SP69

Especificaciones:

- Potencia RMS: 70W
- Potencia MAX: 700W
- Impedancia: 4 Ohms
- Respuesta de Frecuencia: 70Hz - 20kHz
- Sensiiblidad: 90dB/w/m
- Cono de inyección de polo alta calidad
- Tweeter de cúpula mylar de alta frecuencia
- Suspensión de goma
- Incluye Rejilla
- Imán con cubierta de goma

[embedyt]

<https://www.youtube.com/watch?v=UvA0zUrPOdw>[/embedyt]



AUDIO LABS

BOCINAS 5X7" 4 VIAS 60W RMS - ADL-SP57

SKU: ADL-SP57

Potencia RMS: 60W
Potencia MAX: 600W
Impedancia: 4 Ohms
Respuesta de Frecuencia: 90Hz - 20kHz
Sensibilidad: 89dB/w/m
Cono de inyección de polo alta calidad
Tweeter de cúpula mylar de alta frecuencia
Suspensión de goma
Incluye Rejilla
Imán con cubierta de goma



AUDIO LABS

BOCINAS 6.5" 4 VIAS 60W RMS - ADL-SP65

SKU: ADL-SP65

Especificaciones

- Potencia RMS: 60W
- Potencia MAX: 600W
- Impedancia: 4 Ohms
- Respuesta de Frecuencia: 80Hz - 20kHz
- Sensibilidad: 89dB/w/m
- Cono de inyección de polo alta calidad
- Tweeter de cúpula mylar de alta frecuencia
- Suspensión de goma
- Incluye Rejilla
- Imán con cubierta de goma

[embedyt]

<https://www.youtube.com/watch?v=UvA0zUrPOdw>[/embedyt]



AUDIO LABS

BOCINAS 5.25" 2 VIAS 45W RMS - ADL-SP5

SKU: ADL-SP5

Especificaciones:

- Potencia RMS: 45W
- Potencia MAX: 450W
- Impedancia: 4 Ohms
- Respuesta de Frecuencia: 90Hz - 20kHz
- Sensiiblidad: 89dB/w/m
- Cono de inyección de polo alta calidad
- Tweeter de cúpula mylar de alta frecuencia
- Suspensión de goma
- Incluye Rejilla
- Imán con cubierta de goma

[embedyt]

<https://www.youtube.com/watch?v=UvA0zUrPOdw>[/embedyt]



AUDIO LABS

BOCINAS 4X6" 4 VIAS 35W RMS - ADL-SP46

SKU: ADL-SP46

Especificaciones:

- Potencia RMS: 45W
- Potencia MAX: 450W
- Impedancia: 4 Ohms
- Respuesta de Frecuencia: 90Hz - 20kHz
- Sensiiblidad: 87dB/w/m
- Cono de inyección de polo alta calidad
- Tweeter de cúpula mylar de alta frecuencia
- Suspensión de goma
- Incluye Rejilla
- Imán con cubierta de goma

[embedyt]

<https://www.youtube.com/watch?v=UvA0zUrPOdw>[/embedyt]



AUDIO LABS

BOCINAS 4" 2 VIAS 40W RMS - ADL-SP4

SKU: ADL-SP4

Especificaciones

- Potencia RMS: 40W
- Potencia MAX: 400W
- Impedancia: 4 Ohms
- Respuesta de Frecuencia: 100Hz - 20kHz
- Sensiibilidad: 88dB/w/m
- Cono de inyección de polo alta calidad
- Tweeter de cúpula mylar de alta frecuencia
- Borde de caucho butílico
- Incluye Rejilla
- Imán con cubierta de goma

[embedyt]

<https://www.youtube.com/watch?v=UvA0zUrPOdw>[/embedyt]