



AUDIO LABS

BOCINA MEDIO RANGO 6X9" 350W/700W MAX - ADL-69MR2

SKU: ADL-69MR2

Especificaciones:

- Potencia RMS: 350W
- Potencia MAX: 700W
- Impedancia: 4 Ohms
- Sensibilidad: 96dB/w/m
- Respuesta en la Frecuencia: 70Hz - 10kHz
- Imán: 35 Oz
- Bobina: KSV 38.5mm

PARA EVITAR DAÑOS A ESTE ALTAVOZ SE RECOMIENDA REALIZAR UN CORTE EN LA FRECUENCIA EN EL CROSSOVER EN HIGH PASS DE POR LO MENOS DE 200 Hz HACIA ARRIBA



AUDIO LABS

BOCINA MEDIO RANGO 5X7" 250W/500W MAX - ADL-57MR2

SKU: ADL-57MR2

Especificaciones:

- Potencia RMS: 250W
- Potencia MAX: 500W
- Impedancia: 4 Ohms
- Sensibilidad: 95dB/w/m
- Respuesta en la Frecuencia: 70Hz - 10kHz
- Imán: 25 Oz.
- Bobina: KSV 38.5mm

PARA EVITAR DAÑOS A ESTE ALTAVOZ SE RECOMIENDA REALIZAR UN CORTE EN LA FRECUENCIA EN EL CROSSOVER EN HIGH PASS DE POR LO MENOS DE 200 Hz HACIA ARRIBA



AUDIOLABS

MEDIO RANGO 6X9" +DRIVER 280/560W @40HMS - ADL-PRO69S

SKU: ADL-PRO69S

Especificaciones:

- Potencia RMS: 600W
- Potencia MAX: 1200W
- Impedancia: 4 + 4 Ohms
- Respuesta de Frecuencia: 85Hz - 22kHz
- Sensibilidad: 92dB/w/m
- Imán 29 Oz
- Terminales tipo push
- Imán 45 Oz
- Cobre polvo
- Cono PPI

PARA EVITAR DAÑOS A ESTE ALTAVOZ SE RECOMIENDA REALIZAR UN CORTE EN LA FRECUENCIA EN EL CROSSOVER EN HIGH PASS DE POR LO MENOS DE 200 Hz HACIA ARRIBA



AUDIOLABS

MEDIO RANGO 8" +DRIVER 280/560W @ 40HMS - ADL-PRO8S

SKU: ADL-PRO8S

Especificaciones:

- Potencia RMS: 600W
- Potencia MAX: 1200W
- Impedancia: 4 + 4 Ohms
- Respuesta de Frecuencia: 85Hz - 22kHz
- Sensibilidad: 96dB/w/m
- Imán 29 Oz
- Terminales tipo push
- Araña progresiva doble
- Canasta de color azul
- Cono de papel cosido a la suspensión
- Imán de 200 Oz
- Suspensión reforzada

PARA EVITAR DAÑOS A ESTE ALTAVOZ SE

RECOMIENDA REALIZAR UN CORTE EN LA FRECUENCIA EN EL CROSSOVER EN HIGH PASS DE POR LO MENOS DE 200 Hz HACIA ARRIBA



AUDIOLABS

MEDIO RANGO +DRIVER 6.5" 240/480W @4OHMS - ADL-PRO65S

SKU: ADL-PRO65S

Especificaciones:

- Potencia RMS: 500W
- Potencia MAX: 1000W
- Impedancia: 4 + 4 Ohms
- Respuesta de Frecuencia: 90Hz - 22kHz
- Sensibilidad: 96dB/w/m
- Imán 24.5 Oz
- Terminales tipo push
- Imán con cubierta de goma
- Araña progresiva de color azul
- Canasta de color azul
- Cono de papel cosido a la suspensión
- Suspensión reforzada

PARA EVITAR DAÑOS A ESTE ALTAVOZ SE RECOMIENDA REALIZAR UN CORTE EN LA FRECUENCIA EN EL CROSSOVER EN HIGH PASS DE POR LO MENOS DE 200 Hz HACIA ARRIBA



AUDIOLABS

MEDIO RANGO 8" 250/500W @ 8OHMS - ADL-8MR2

SKU: ADL-8MR2

Especificaciones:

- Potencia RMS: 255W
- Potencia MAX: 500W
- Impedancia: 8 Ohms
- Respuesta de Frecuencia: 120Hz - 12kHz
- Sensibilidad: 95dB/w/m
- Imán 38.6Oz
- Terminales tipo push
- Imán con cubierta de goma
- Araña progresiva de color azul
- Canasta de color azul
- Cono de papel cosido a la suspensión
- Suspensión reforzada

PARA EVITAR DAÑOS A ESTE ALTAVOZ SE RECOMIENDA REALIZAR UN CORTE EN LA FRECUENCIA EN EL CROSSOVER EN HIGH PASS DE POR LO MENOS DE 200 Hz HACIA ARRIBA



AUDIOLABS

MEDIO RANGO 6.5" 225/450W @ 8 OHMS - ADL-65MR2

SKU: ADL-65MR2

Especificaciones:

- Potencia RMS: 225W
- Potencia MAX: 450W
- Impedancia: 4 Ohms
- Respuesta de Frecuencia: 140Hz - 12kHz
- Sensibilidad: 94dB/w/m
- Imán 28Oz
- Imán con cubierta de goma
- Araña progresiva de color azul
- Canasta de color azul
- Cono de papel cosido a la suspensión
- Suspensión reforzada

PARA EVITAR DAÑOS A ESTE ALTAVOZ SE RECOMIENDA REALIZAR UN CORTE EN LA FRECUENCIA EN EL CROSSOVER EN HIGH PASS DE POR LO MENOS DE 200 Hz HACIA ARRIBA

https://www.youtube.com/watch?v=qF_XEG799Wo&t=41s