



## MEDIOS BAJOS DE 8" DE ALTO RENDIMIENTO - EVX8MB

**SKU:** EVX8MB

Especificaciones:

- Potencia RMS: 400W
- Potencia máxima: 800W
- Respuesta en la Frecuencia: 50 Hz - 10kHz
- Impedancia: 8 Ohmios
- Sensibilidad: 90 dB/w/m
- Imán con protección de goma
- Bobina de voz de 35 mm KSV
- Tamaño del imán: 30 Onzas
- Cono de papel con borde de tela
- Terminales tipo Push
- Bala y Aluminio
- Rejilla con diseño de panel

**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 80 Hz HACIA ARRIBA**



## MEDIOS BAJOS DE 6.5" DE ALTO RENDIMIENTO - EVX65MB

**SKU:** EVX65MB

Especificaciones:

- Potencia RMS: 350W
- Potencia máxima: 700W
- Respuesta en la Frecuencia: 60 Hz - 10 kHz
- Impedancia: 8 Ohmios
- Sensibilidad: 90 dB/w/m
- Imán con protección de goma
- Bobina de voz de 35 mm KSV
- Tamaño del imán: 30 Onzas
- Cono de papel con borde de tela
- Terminales tipo Push
- Bala y Cobre polvo de Aluminio
- Rejilla con diseño de panel

**PARA EVITAR DANOS A ESTE ALTAVOZ SE RECOMIENDA REALIZAR UN CORTE EN LA FRECUENCIA EN EL CROSSOVER EN HIGH PASS DE POR LO MENOS DE 80 Hz HACIA ARRIBA**



## **MEDIO RANGO SLIM DE 5X7" PARA AUDIO PROFESIONAL - EVX57SLIM**

**SKU:** EVX57SLIM

Especificaciones:

- Potencia RMS: 300W
- Potencia MAX: 600W
- Impedancia: 8 Ohms
- Sensibilidad: 96dB/w/m
- Respuesta en la frecuencia: 85Hz - 11kHz
- Imán: 25 Oz
- Tamaño: 5x7"
- Imán con protección de goma
- Cono de papel con borde de tela
- Bobina de voz de 38.5 MM KSV
- Bala de aluminio
- Rejilla con diseño de panel

**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**



## MEDIO RANGO DE 8" PARA AUDIO PROFESIONAL - EVX8MRP

**SKU:** EVX8MRP

Especificaciones:

- Potencia RMS: 500W
- Potencia MAX: 1000W
- Canasta de acero y aluminio con recubrimiento en polvo negro
- Cono de papel
- Suspensión de tela
- Imán de ferrita de 34 oz.
- Imán con protección de goma
- Bobina vocal de kapton de 2"
- IMPEDANCIA: 8 Ohms
- Sensibilidad: 93.4 dB/w/m
- Profundidad de montaje: 95 mm.
- Incluye Rejilla de Metal




## MEDIO RANGO DE 6.5" PARA AUDIO PROFESIONAL - EVX65MRP

**SKU:** EVX65MRP

Especificaciones:

- Potencia RMS: 400W
- Potencia MAX: 800W
- Canasta de acero y aluminio con recubrimiento en polvo negro
- Cono de papel
- Suspensión de tela
- Imán de ferrita de 34 oz.
- Imán con protección de goma
- Bobina vocal de kapton de 2"
- Impedancia: 8 Ohms
- Sensibilidad: 93.4dB/w/m
- Profundidad de montaje: 83 mm.
- Incluye rejilla de metal



**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**



## MEDIO RANGO DELGADO DE 6X9" PARA AUDIO PROFESIONAL - EVX69SLIM

**SKU:** EVX69SLIM

Especificaciones:

- Potencia RMS: 400W
- Potencia MAX: 800W
- Impedancia: OHMIOS
- Sensibilidad: 93dB/w/m
- Respuesta en la frecuencia: 70Hz - 10kHz
- Imán: 46 Oz
- Tamaño: 6x9"
- Cono de papel con borde de tela
- Bala de aluminio plano
- Goma protectora en imán
- Bobina de voz de 38.5 MM KSV
- Bala de aluminio plano
- Rejilla con diseño de panel

**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=sEb6yJVnW\\_E&t=2s](https://www.youtube.com/watch?v=sEb6yJVnW_E&t=2s)



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**



## MEDIO RANGO 6.5 8 OHMS 100W RMS PZ - RTX658

SKU: RTX658

Especificaciones:

- Potencia RMS
- Potencia MAX
- Respuesta de Frecuencia
- Sensibilidad
- 100W
- 200W
- 136Hz-6.5kHz
- 94dB

**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**



## MEDIO RANGO 8" 8 OHMS 150W RMS PZ - RTX88

SKU: RTX88

Especificaciones:

- Potencia RMS: 150W
- Potencia MAX: 450W
- Respuesta de Frecuencia: 82Hz-6kHz
- Sensibilidad: 94dB

**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**

**ROCK** SERIES

## MEDIO RANGO 8" C/DRIVER 600WRMS 1200W - RKS-R800ST

**SKU:** RKS-R800ST

Especificaciones:

Medio Bajo 8"

- Potencia RMS: 150W
- Potencia MAX: 300W

Tweeter

- Potencia RMS: 150W
- Potencia MAX: 300W

Potencial Total

- Potencia RMS: 600W
- Potencia Máxima: 1200W
- Terminales tipo push para el driver
- Potencia RMS: 300W
- Potencia Máxima: 600W
- Impedancia: 4 + 4
- Sensibilidad: 97dB/w/m
- Respuesta en la frecuencia: 85Hz-22kHz
- Bobina: 1.5"/38.6mm
- Imán: 25 Oz.

**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**



**ROCK SERIES**

## COMP MEDIO RANGO 6.5" + TWEETER 4" PAR - RKS-P65.2PRO

**SKU:** RKS-P65.2PRO

Especificaciones:

- Medios Bajos de 6.5"
- Cono de Papel
- Suspensión rígida de algodón y tela Bala
- Tweeter 4"
- Potencia RMS: 250W

Potencia Máxima: 500W

- Potencia Total del Set:
- Potencia RMS: 500W
- Potencia Máxima: 1000W
- Imán: 22Oz
- Impedancia: 4 + 4 Ohms
- Respuesta de Frecuencia: 85Hz - 22kHz

**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**



**ROCK SERIES**

## MEDIO RANGO 5X7" 250W/500W MAX @40HMS - RKS-R57PRO

**SKU:** RKS-R57PRO

Especificaciones:

- Potencia RMS: 250W
- Potencia MAX: 500W
- Respuesta de Frecuencia: 80Hz - 12kHz
- Sensibilidad: 95dB/w/m
- Impedancia: 4 Ohms
- Imán: 25 Oz
- Bala de aluminio
- Suspensión de algodón con tela
- Cono de papel reforzado
- Bobina: Kapton 38.5mm
- Terminales tipo Zapata

**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=hYLP5g6MzNc>



**ROCK** SERIES

## **MEDIO RANGO 6.5" 250/500WMAX @4 OHMS - RKS-R65PRO**

**SKU:** RKS-R65PRO

Especificaciones:

- Potencia RMS: 300W
- Potencia MAX: 600W
- Respuesta en la frecuencia: 80Hz-11KHz
- Sensibilidad: 93dB
- Impedancia: 4 Ohms
- Imán: 25 Oz
- Cono de papel con doble suspensión de algodón con tela
- Bobina de voz KSV de 38mm
- Bala de corrección de fase de aluminio
- Terminales de zapata

**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=5BJ4Xa2aWck>



**ROCK** SERIES

## MEDIO RANGO 8" 300/600W MAX @8 OHMS - RKS-R8PRO

**SKU:** RKS-R8PRO

Especificaciones:

- Potencia RMS: 350W
- Potencia MAX: 700W
- Respuesta en la frecuencia: 70Hz-12KHz
- Sensibilidad: 99dB/w/m
- Impedancia: 4 Ohms
- Imán: 45 Oz
- Cono de papel con doble suspensión de algodón con tela
- Bobina de voz KSV de 38mm
- Bala de corrección de fase de aluminio
- Terminales de zapata

**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=5BJ4Xa2aWck>



**ROCK** SERIES

## MEDIO RANGO 6X9" 350W/700W MAX @4 OHMS - RKS-R69PRO

**SKU:** RKS-R69PRO

Especificaciones

- Potencia RMS: 350W
- Potencia MAX: 700W
- Respuesta de Frecuencia: 70Hz - 12kHz
- Sensibilidad: 96dB/w/m
- Impedancia: 4 Ohms
- Imán: 35 Oz
- Bala de aluminio:
- Suspensión de algodón con tela
- Cono de papel reforzado
- Bobina: Kapton 38.5mm
- Terminales tipo Zapata

**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=hYLPsg6MzNc>



**ROCK SERIES**

## **MEDIO RANGO 6.5" C/DRIVER 500WRMS 1000W - RKS-R65OST**

**SKU:** RKS-R65OST

Especificaciones:

- Medio Bajo 6.5"
- Potencia RMS:125W
- Potencia Máxima:250W

Horn Driver Tweeter

- Potencia RMS:125W
- Potencia Máxima: 250W
- Poder Total
- Potencia Máxima: 500W (1 Par. 1000W)
- Impedancia: Medio bajo 4 ohm / Tweeter de cuerno 4 Ohm
- Sensibilidad: 96dB/w/m
- Respuesta en la frecuencia: 9Hz-22KHz
- Profundidad de montaje: 3.58" / 91 mm|
- Terminales de zapata y tipo push
- Rejilla incluida

**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=\\_HfM1pt7kDQ](https://www.youtube.com/watch?v=_HfM1pt7kDQ)



**ROCK** SERIES

## MEDIO RANGO 6.5" 250W RMS @ 4 OHMS - RKS-65PA4

**SKU:** RKS-65PA4

Especificaciones:

- Potencia RMS: 250W
- Potencia Máxima: 500W
- Impedancia: 4 Ohms
- Sensibilidad: 96dB/w/m
- Respuesta de Frecuencia: 145Hz - 15KHz
- Bobina: 38.6mm
- Imán: 33 Oz
- Terminales Push
- Bala para corrección de fase
- Incluye Rejillas
- Canasta de Acero
- Suspensión de algodón/nylon de alta densidad

**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 @4OHMS - 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 @ 4OHMS - 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 @40HMS - 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 @ 80HMS - 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](https://www.youtube.com/watch?v=qF_XEG799Wo&t=41s)



## MEDIO RANGO 12" 500/1000W MAX @8 OHMS - EVX12MR

SKU: EVX12MR

Especificaciones:

- Potencia RMS: 500W
- Potencia MAX: 1000W
- Impedancia: 8 Ohms
- SPL: 90dB/W/M
- Respuesta Frecuencia: 77kHz - 4kHz
- Imán: 59 Oz (Ferrita)
- Tamaño: 12"
- Cono de papel prensado reforzado
- Suspensión de tela
- Bobina de 2"
- Terminales tipo zapata para fácil conexión
- Diseño de placa posterior ventilada para un mayor enfriamiento térmico
- Capaz de operar a los volúmenes más altos de manera muy eficiente
- Logo en 3D

**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**



## MEDIO RANGO 12" 700W/1400W MAX @8 OHMS - EVX12MRP

SKU: EVX12MRP

Especificaciones:

- Potencia RMS: 700W
- Potencia MAX: 1400W
- Impedancia: 8 Ohms
- Sensibilidad: 91dB/w/m
- Respuesta Frecuencia: 75kHz - 7.6kHz
- Imán 60 Oz (Ferrita)
- Tamaño: 12"
- Cono de papel prensado reforzado
- Suspensión de tela
- Bobina de 2"
- Terminales tipo zapata para fácil conexión
- Arañas de Nomex

- Goma protectora en imán
- Logo en 3D

**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**



## **MEDIO RANGO 8" 400/800W MAX @8 OHMS - EVX8MR**

**SKU:** EVX8MR

Especificaciones:

- Potencia RMS: 400W
- Potencia MAX: 800W
- Impedancia: 8 Ohms
- Sensibilidad: 93dB/w/m
- Respuesta frecuencia: 70kHz - 10kHz
- Imán: 46 Oz
- Tamaño: 8"
- Cono de papel
- Suspensión de tela
- Bobina Kapton de 38mm
- Bala de aluminio
- Rejilla con diseño de panal
- Goma protectora en imán

**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**



## MEDIO RANGO 6X9" 400W/800W MAX @8 OHMS - EVX69MR

SKU: EVX69MR

Especificaciones

- RMS: 400W
- Potencia MAX: 800W
- Impedancia: 8 Ohms
- Sensibilidad: 93dB/w/m
- Respuesta frecuencia: 70kHz - 10kHz
- Imán: 46 Oz
- Tamaño: 6x9"
- Cono de papel
- Suspensión de tela
- Bobina Kapton de 38.5
- Bala de aluminio
- Rejilla con diseño de panal
- Goma protectora en imán

**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**



## MEDIO RANGO 10" 400/800W MAX @8 OHMS - EVX10MR

SKU: EVX10MR

Especificaciones:

- Potencia RMS: 400W
- Potencia MAX: 800W
- Impedancia: 8 Ohms
- SPL: 92dB/W/M
- Respuesta Frecuencia: 80kHz - 4kHz
- Imán: 49 Oz (Ferrita)
- Tamaño: 10"
- Cono de papel prensado reforzado
- Suspensión de tela
- Bobina de 2"
- Terminales tipo zapata para fácil conexión
- Diseño de placa posterior ventilada para un mayor enfriamiento térmico
- Capaz de operar a los volúmenes más altos de manera muy eficiente

- Logo en 3D

**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**



## **MEDIO RANGO 10" 600W/1200W MAX @8 OHMS - EVX10MRP**

**SKU:** EVX10MRP

Especificaciones:

- Potencia RMS: 600W
- Potencia MAX: 1200W
- Impedancia: 8 Ohms
- Sensibilidad: 94dB/w/m
- Respuesta Frecuencia: 78kHz - 7.6kHz
- Imán 50 Oz (Ferrita)
- Tamaño: 10"
- Cono de papel prensado reforzado
- Suspensión de tela
- Bobina de 2"
- Terminales tipo zapata para fácil conexión
- Arañas de Nomex
- Goma protectora en imán
- Logo en 3D

**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**



## MEDIO RANGO CON LED 8" 400W/800W 8 OHMS - EVX8LED

**SKU:** EVX8LED

Especificaciones:

- Potencia RMS: 400W
- Potencia MAX: 800W
- Impedancia: 8 Ohms
- Sensibilidad: 93dB/w/m
- Respuesta Frecuencia: 70Hz - 12kHz
- Imán: 45 Oz
- Tamaño: 6.5"
- Cono de papel reforzado con PPI
- Bobina KSV de 38.5mm
- Bala de aluminio
- LED de color azul (12V)
- Diseño delgado
- Rejilla con diseño de panal
- Suspensión DUAL (polipropileno y tela) para mejor rendimiento
- Goma protectora en imán

**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**



## MEDIO RANGO CON LED 6X9" 400W/800W 8 OHM - EVX69LED

**SKU:** EVX69LED

Especificaciones:

- Potencia RMS: 400W
- Potencia MAX: 800W
- Impedancia: 8 Ohms
- Sensibilidad: 93dB/w/m
- Respuesta Frecuencia: 70Hz - 12kHz
- Imán: 35 Oz
- Tamaño: 6x9"
- Cono de papel reforzado con PPI
- Bobina KSV de 38.5mm
- Bala de aluminio
- LED de color azul (12V)
- Diseño delgado
- Rejilla con diseño de panal

- Suspensión DUAL (polipropileno y tela) para mejor rendimiento
- Goma protectora en imán

**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**



## **MEDIO RANGO 5X7" 300W/600W MAX @8 OHMS - EVX57MR**

**SKU:** EVX57MR

Especificaciones:

- Potencia RMS: 300W
- Potencia MAX: 600W
- Impedancia: 8 Ohms
- Sensibilidad: 96dB/w/m
- Respuesta frecuencia: 85kHz - 11kHz
- Imán: 25 Oz
- Tamaño: 5x7"
- Cono de papel
- Suspensión de tela
- Bobina Kapton de 38.5
- Bala de aluminio
- Goma protectora en imán

**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**



## MEDIO RANGO 6.5" 350/700WMAX @8 OHMS - EVX65MR

**SKU:** EVX65MR

Especificaciones:

- "Potencia RMS: 350W
- Potencia MAX: 700W
- Impedancia: 8 Ohms
- Sensibilidad: 95dB/w/m
- Respuesta frecuencia: 78kHz - 10kHz
- Imán: 25 Oz
- Tamaño: 6.5"
- Cono de papel
- Suspensión de tela
- Bobina Kapton de 38.5
- Bala de aluminio
- Rejilla con diseño de panal
- Goma protectora en imán"

**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**



## MEDIO COAXIAL 2 VIAS 6.5" 500/1000W@8OHM - EVX65CX

**SKU:** EVX65CX

Especificaciones:

Medio Rango

- Tamaño 6.5"
- Impedancia: 8 Ohms
- Potencia RMS: 250W
- Potencia MAX: 500W
- Sensibilidad: 92dB/w/m
- Canasta de aluminio
- Cono de papel prensado
- Suspensión de tela
- Bobina de 1.5"(38mm)
- Imán 25 Oz
- Rejilla con diseño de Panal
- Goma protectora en imán

#### Driver

- Impedancia: 8 Ohms
- Poptencia RMS: 250W
- Potencia MAX: 500W
- Tweeter con domo de aluminio 50mm
- 1 Capacitor para protección
- Imán de Neodimio
- Sensibilidad: 95dB/w/m

#### Medio Rango + Driver

- Respuesta de frecuencia: 90 Hz - 20kHz
- Potencia RMS: 500W
- Potencia MAX: 1000W
- Impedancia Total: 4 Ohms

**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**



## MEDIO COAXIAL 2 VIAS 8" 600W/1200W@80MHS - EVX8CX

**SKU:** EVX8CX

Especificaciones:

#### Medio Rango

- Tamaño 8"
- Impedancia: 8 Ohms
- Potencia RMS: 300W
- Potencia MAX: 600W
- Sensibilidad: 91dB/w/m
- Canasta de aluminio
- Cono de papel prensado
- Suspensión de tela
- Bobina de 1.5"(38mm)
- Imán 30 Oz
- Rejilla con diseño de Panal
- Goma protectora en imán

#### Driver

- Impedancia: 8 Ohms
- Poptencia RMS: 300W
- Potencia MAX: 600W
- Tweeter con domo de aluminio 50mm
- 1 Capacitor para protección
- Imán de Neodimio
- Sensibilidad: 95dB/w/m

## Medio Rango + Driver

- Respuesta de frecuencia: 88 Hz - 20kHz
- Potencia RMS: 600W
- Potencia MAX: 1200W
- Impedancia Total: 4 Ohms

**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**



## MEDIO COAXIAL 2VIAS 6X9" 600W/1200W@8OHM - EVX69CX

**SKU:** EVX69CX

Especificaciones:

### Medio Rango

- Tamaño 6x9"
- Impedancia: 8 Ohms
- Potencia RMS: 300W
- Potencia MAX: 600W
- Sensibilidad: 91dB/w/m
- Canasta de aluminio
- Cono de papel prensado
- Suspensión de tela
- Bobina de 1.5"(38mm)
- Imán 30 Oz
- Rejilla con diseño de Panal
- Goma protectora en imán

### Driver

- Impedancia: 8 Ohms
- Potencia RMS: 300W
- Potencia MAX: 600W
- Tweeter con domo de aluminio 50mm
- 1 Capacitor para protección
- Imán de Neodimio
- Sensibilidad: 95dB/w/m

### Medio Rango + Driver

- Respuesta de frecuencia: 88 Hz - 20kHz
- Potencia RMS: 600W
- Potencia MAX: 1200W
- Impedancia Total: 4 Ohms

**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**



## **MEDIO CON DRIVER 6.5" 600/1200W @8+8OHMS - EVX65DR**

**SKU:** EVX65DR

Especificaciones:

- Tamaño: 6.5"
- Impedancia: 8 Ohms
- Potencia RMS: 300W
- Potencia MAX: 600W
- Sensibilidad: 93dB/w/m
- Canasta de aluminio
- Cono de papel prensado
- Suspensión de tela
- Bobina de 1.5"(38mm)
- Imán: 25 Oz
- Rejilla con diseño de Panal
- Goma protectora en imán

**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**



## MEDIO CON DRIVER 8" 700W/1400W@8+8 OHMS - EVX8DR

**SKU:** EVX8DR

Especificaciones:

- Tamaño: 8"
- Impedancia: 8 Ohms
- Potencia RMS: 350W
- Potencia MAX: 700W
- Sensibilidad: 91dB/w/m
- Canasta de aluminio
- Cono de papel prensado
- Suspensión de tela
- Bobina de 1.5"(38mm)
- Imán: 30 Oz
- Rejilla con diseño de Panal
- Goma protectora en imán

**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**



## MEDIO CON DRIVER 6X9" 700W/1400W@8+8OHMS - EVX69DR

**SKU:** EVX69DR

Especificaciones:

- Tamaño: 6x9"
- Impedancia: 8 Ohms
- Potencia RMS: 350W
- Potencia MAX: 700W
- Sensibilidad: 91dB/w/m
- Canasta de aluminio
- Cono de papel prensado
- Suspensión de tela
- Bobina de 1.5"(38mm)
- Imán: 30 Oz
- Rejilla con diseño de Panal
- Goma protectora en imán

**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**



## **MEDIO RANGO CON LED 6.5" 300W/600W 8 OHM - EVX65LED**

**SKU: EVX65LED**

Especificaciones:

- Potencia RMS: 300W
- Potencia MAX: 600W
- Impedancia: 8 Ohms
- Sensibilidad: 96dB/w/m
- Respuesta Frecuencia: 80Hz - 11kHz
- Imán: 25 Oz
- Tamaño: 6.5"
- Cono de papel reforzado con PPI
- Bala de aluminio
- LED de color azul (12V)
- Diseño delgado
- Rejilla con diseño de panal
- Suspensión DUAL (polipropileno y tela) para mejor rendimiento
- Goma protectora en imán

**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**



## MEDIO RANGO 6.5" 50/500W MAX @4 OHMS PAR - NSM6517

SKU: NSM6517

- Potencia RMS: 50W
- Potencia MAX: 500W
- Respuesta de Frecuencia: 113kHz - 15kHz
- Impedancia: 4 Ohms

**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=6KqaHfv6XPo>



TREO

## MEDIO RANGO+DRIVER 8" 400/1350W @4OHMS - TR-8MRD-2

SKU: TR-8MRD-2

Especificaciones:

- Medio Rango: 250W RMS/750W MAX
- PRO Audio Driver: 150W RMS/600W MAX
- Total MAX Power: 1350 W
- Impedancia: 4 + 4 Ohms
- Sensibilidad: 90 dB/w/m
- Respuesta en la frecuencia: 90Hz-20KHz

**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=h6yOello-6l>



TREO

## MEDIO RANGO + DRIVER 6X9" 400/1350W @4OHM - TR-69MRD-2

**SKU:** TR-69MRD-2

Especificaciones:

- Medio Rango 6×9" + Driver
- Canasta de aluminio gris
- Imán de 30.0 Oz
- Impedancia: 4 Ohms + 4 Ohms
- Bobina 1.5"
- Terminales tipo push
- Respuesta en la frecuencia: 95Hz-20KHZ
- Sensibilidad: 90dB/w/m
- Medio Rango
- RMS/MAX:160W/320W
- Driver:
- RMS/MAX:160W/320W
- Potencia Máxima Total:
- 1250Watts

**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=h6yOello-6l>



TREO

## MEDIO RANGO 6.5" OPEN SHOW 500W MAX - OPEN6XR

**SKU:** OPEN6XR

Especificaciones

- Potencia RMS: 250W
- Potencia MAX: 500W
- Impedancia: 4 Ohms
- Sensibilidad: 93dB/w/m
- Respuesta de frecuencia: 80Hz - 11kHz
- Bobina: 38.5mm (KSV)
- Imán: 45 Oz
- Canasta negra de acero resistente
- Cono de papel negro
- Borde de Tela
- Bala de Aluminio

**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=SJ19rN3fcHU>



**TREO**

## **MEDIO RANGO 8" OPEN SHOW 600W MAX - OPEN8XR**

**SKU:** OPEN8XR

Especificaciones:

- Potencia RMS: 300W
- Potencia MAX: 600W
- Impedancia: 4 Ohms
- Sensibilidad: 99dB/w/m
- Respuesta de frecuencia: 70Hz - 12kHz
- Bobina: 38.5mm (KSV)
- Imán: 45 Oz
- Canasta negra de acero resistente
- Cono de papel negro
- Borde de Tela
- Bala de Aluminio

**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=SJ19rN3fcHU>



**TREQ**

## MEDIO RANGO 5X7" 275W/550W MAX - TR-57MR

**SKU:** TR-57MR

Especificaciones:

- Potencia RMS: 275W
- Potencia MAX: 550W
- Respuesta de Frecuencia: 80Hz - 12kHz
- Sensibilidad: 93dB/w/m
- Bobina: KSV de 38.5mm
- Imán: 26Oz
- Cono: Papel con borde de tela
- Suspensión: Tela y Algodón Reforzado
- Cubre polvo tipo bala para corrección de fase

**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=iO\\_rNPXygMQ](https://www.youtube.com/watch?v=iO_rNPXygMQ)



**TREQ**

## MEDIO RANGO 6X9" 375W/750W MAX - TR-69MR

**SKU:** TR-69MR

Especificaciones:

- Potencia RMS: 375W
- Potencia MAX: 750W
- Respuesta de Frecuencia: 70Hz - 12kHz
- Sensibilidad: 96dB/w/m
- Impedancia: 4 Ohms
- Bobina: KSV de 38.5mm
- Imán: 26 Oz
- Cono: Papel con borde de tela
- Suspensión: Tela y Algodón Reforzado
- Cubre polvo tipo bala para corrección de fase

<https://www.youtube.com/watch?v=KYpkGKTuSds>

**TREQ**

## **MEDIO RANGO+DRIVER 6.5" 300/1200W @4OHM - TR-65MRD-2**

**SKU:** TR-65MRD-2

Especificaciones:

- Medio Rango 6.5" + Driver
- Canasta con aluminio gris
- Imán de 25.0 Oz
- Impedancia: 4 Ohms \* 4 Ohms
- Bobina 1.5"
- Terminales tipo push
- Respuesta en la frecuencia: 120Hz-20KHz
- Sensibilidad:90dB/w/m
- Medio Rango
- RMS/MAX:130 W/260 W
- Driver:
- RMS/MAX:130 W / 260 W
- Potencia Máxima Total:
- 100 Watts

**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=h6yOello-6l>