



## 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



## 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



## 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

[embedyt] [https://www.youtube.com/watch?v=sEb6yJVnW\\_E](https://www.youtube.com/watch?v=sEb6yJVnW_E)[/embedyt]



## MEDIO RANGO DELGADO DE 6.5" PARA AUDIO PROFESIONAL - EVX65SLIM

**SKU:** EVX65SLIM

Especificaciones:

- Potencia RMS: 350W
- Potencia MAX: 70W
- Impedancia: 8 Ohms
- Sensibilidad: 95dB/w/m
- Respuesta en la frecuencia: 78Hz - 10kHz
- Imán: 26 Oz
- Tamaño: 6.5"
- Imán con protección de goma
- Cono de papel con borde de tela
- Bobina de voz de 38 MM KSV
- Bala de aluminio
- Rejilla con diseño de panel

[embedyt] <https://www.youtube.com/watch?v=IFpZ8pL48rg>[/embedyt]



## MEDIO RANGO DELGADO DE 8" PARA AUDIO PROFESIONAL - EVX8SLIM

**SKU:** EVX8SLIM

Especificaciones:

- Potencia RMS: 400W
- Potencia MAX: 800W
- Impedancia: 8 Ohms
- Sensibilidad: 93dB/w/m
- Respuesta en la frecuencia: 70Hz - 10kHz
- Imán: 46 Oz
- Tamaño: 8"
- Imán con protección de goma
- Cono de papel con borde de tela
- Bobina de voz de 38.5 MM KSV
- Bala de aluminio plano
- Rejilla con diseño de panel

[embedyt] <https://www.youtube.com/watch?v=pbY-UaBICM8>[/embedyt]



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

**SKU:** EVX12MR

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



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

**SKU:** EVX12MRP

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



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

**SKU:** EVX8MR

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



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

**SKU:** EVX69MR

ZZPotencia 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



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

**SKU:** EVX10MR

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



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

**SKU:** EVX10MRP

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 I



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

**SKU:** EVX8LED

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



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

**SKU:** EVX69LED

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



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

**SKU:** EVX57MR

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



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

**SKU:** EVX65MR

"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"



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

**SKU:** EVX65CX

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



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

**SKU:** EVX8CX

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



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

**SKU:** EVX69CX

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



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

**SKU:** EVX65DR

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



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

**SKU:** EVX8DR

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



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

**SKU:** EVX69DR

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



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

**SKU:** EVX65LED

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