



TOLDO DE 3 METROS - EVX-TENT3X3V1

SKU: EVX-TENT3X3V1

Especificaciones:

- Medida: 3x3 mts
- Impresión full color
- Estructura metálica retráctil



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 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





TWEETER PROFESIONAL TIPO CORNETA DE 6" Y 19CM DE ALTO - EVX20CDH

SKU: EVX20CDH

Especificaciones:

- Potencia RMS: 500W
- Potencia MAX: 1000W
- Impedancia: 8 Ohms
- SPL: 96dB/w/m
- Respuesta en la frecuencia: 1kHz - 20kHz
- Imán: 25 Oz
- Corneta de aluminio
- Bobina de Titanio
- Bobina de Voz de 2"
- Imán de Ferrita de 33 oz.
- Terminales tipo push
- Profundidad de Montaje: 187mm.





TWEETER PROFESIONAL TIPO CORNETA DE 6" DE DIÁMETRO Y 13CM DE ALTO - EVX15CDS

SKU: EVX15CDS

Especificaciones:

- Potencia RMS: 500W
- Potencia MAX: 1000W
- Impedancia: 8 Ohms
- Respuesta en la frecuencia: 1kHz - 20kHz
- Imán: 33 Oz
- Corneta de Aluminio
- Bobina de Titanio
- Bobina de Voz de 2"
- Terminales TIPO PUSH
- Profundidad de Montaje: 126mm






DSP - PROCESADOR DIGITAL DE SONIDO - EVX2DSPX

SKU: EVX2DSPX

Especificaciones:

- Número de canales de entrada: 2
- Número de canales de salida: 8
- Ecualizador: 15 BANDAS
- REMOTE IN & REMOTE OUT
- Frecuencia: 20hz - 20khz
- Ruta de entrada y salida: A,B,A+B
- Alineación de tiempo
- Nivel de entrada de volumen: 0~40
- Nivel de salida de volumen: 0~40
- Nivel de entrada: 6.0v
- Nivel de salida: 6.0v
- S/N ratio: >90dB
- Distorsión armónica total: <0.01%
- Separación de canal: >80dB
- Voltaje de trabajo: 10~16.5v dc
- Consumo máximo de corriente: 200ma@13.8v dc
- Dimensiones (l x w x h): 187 x 105 x 38mm

OPEN BOX

<https://youtu.be/lg-x7yCyEaw>

FUNCIONES 1

<https://youtu.be/xz9up4CmY2g>

FUNCIONES 2

<https://youtu.be/KVZO1Adfb48>

FUNCIONES 3

<https://youtu.be/ROnKaD86NYI>

FUNCIONES 4

<https://youtu.be/OejoobJPj7E>



SUBWOOFER PROFESIONAL DE 8" PARA COMPETENCIA EXTREMA - EVX8PW

SKU: EVX8PW

Especificaciones:

- Potencia RMS: 750W
- Potencia MAX: 1500W
- Impedancia: 4 + 4 Ohms
- Sensibilidad: 83dB/w/m
- Tamaño: 8"
- Diámetro de la bobina de voz: 2"
- Terminales tipo push
- Cono de papel no prensado
- Tamaño del imán: 145*70*20 MM
- Cantidad de imanes: 2
- Conector de bocina: Doble 10 AWG
- XMAX: 18 MM



SUBWOOFER PROFESIONAL DE 10" PARA COMPETENCIA EXTREMA - EVX10PW

SKU: EVX10PW

Especificaciones:

- Potencia RMS: 1500W
- Potencia MAX: 3000W
- Doble bobina de voz de 4 Ohms
- Cables de conexión directa de baja resistencia
- Canasta resistente de 12" con recubrimiento en polvo
- 2 Imanes de alta energía de 100 Oz cada uno
- Bobina de voz de 4 capas de 3"
- 2 Arañas con cables conectados
- Cono de papel no prensado con surround de espuma gruesa



SUBWOOFER PROFESIONAL DE 12" PARA COMPETENCIA EXTREMA - EVX12PW

SKU: EVX12PW

Especificaciones:

- Potencia RMS: 1600W
- Potencia MAX: 3200W
- Doble Bobina de 4 Ohms
- Cables de conexión directa de baja resistencia
- Canasta Resistente de 12" con recubrimiento en polvo
- 2 Imanes de alta energía de 100 Oz c/u
- Bobina de 4 capas de 3"
- 2 Arañas con cables conectados
- Cono de papel no prensado con surround de espuma gruesa



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[/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]



TWEETER BALA 1" 300/600W 8 OHMS PAR - EVX1TWBULL

SKU: EVX1TWBULL

Potencia RMS: 300W
 Potencia MAX: 600W
 Impedancia: 8 Ohms
 Sensibilidad: 107dB/w/m
 Respuesta de Frecuencia: 2kHz - 20kHz
 Imán: 37 Oz
 Tamaño: 1"
 Material de bobina: CCAW
 Terminales tipo push
 Material del diafragma: Titanio
 Chasis: Aluminio
 Diámetro de bala: 25mm
 Filtro de protección incluido



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



AMP CLASE D 250WX4@4OHM SIGNATURE - EVX250.4D

SKU: EVX250.4D

Potencia RMS: 250Wx4@4 Ohms
 500Wx4@2 Ohms
 1000Wx2@4 Ohms (Puentonado)
 Potencia MAX: 2000W
 Fusible: 40A*3
 T.H.D:<0.05% Respuesta en la frecuencia: 15Hz - 30kHz S/N Ratio:
 >98dB
 Sensibilidad de entrada: 0.25-8V
 Crossover HP/LP: 50Hz - 250Hz
 Impedancia: 2-4 Ohms
 Circuitos de gran calidad para un mejor desempeño
 Dimensiones: 260*125*48mm



AMP CLASE D 550WX4@4OHM SIGNATURE - EVX550.4D

SKU: EVX550.4D

Potencia RMS: 550Wx4@4 Ohms
 1100Wx4@2 Ohms
 2200Wx2@4 Ohms (Puentenado)
 Potencia MAX: 4400W
 T.H.D:<0.05% Respuesta en la frecuencia: 15Hz - 30kHz S/N Ratio:
 >98dB
 Sensibilidad de entrada: 0.25-8V
 Crossover HP/LP: 50Hz - 250Hz
 Impedancia: 2-4 Ohms
 Circuitos de gran calidad para un mejor desempeño
 Dimensiones: 320*125*48mm



AMP CLASE D 3000WX1@1OHM SIGNATURE - EVX3000.1D

SKU: EVX3000.1D

Potencia RMS: 750Wx1@4 Ohms
 1500Wx1@2 Ohms
 3000Wx1@1 Ohms (Puentenado)
 Potencia MAX: 6000W
 T.H.D:<0.05% Respuesta en la frecuencia: 10Hz - 250kHz S/N Ratio:
 >96dB
 Sensibilidad de entrada: 0.25-8V
 Crossover LP(18Db/oct): 35Hz - 250Hz
 Impedancia: 1 Ohm
 Entrada por señal alta
 Circuitos de gran calidad para un mejor desempeño
 Dimensiones: 320*125*48mm
 Incluye control remoto



DSP, EQ 24 BANDAS, 2CH IN, 6CH OUT, BT

SKU: EVX1DSP

3V de salida sin distorsión en RCA
 2 entradas de RCA (estéreo o auxiliar)
 4 salidas RCA para subwoofer
 Ecualizador gráfico de 24 bandas
 Crossover (HP/LP) de 2 vías/3 vías
 Corrección de tiempo
 Control de ajustes completo mediante APP
 Bluetooth
 Puerto USB



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
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 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
Suspensión 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
Suspensión 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
 Suspensioón 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

**EVX**

TWEETER HORN RGB 4" 250/500W MAX 8 OHMS - EVX-TWRGB8

SKU: EVX-TWRGB8

**EVX**

SUPER TWEETER 6" 750W/1500W 8 OHMS PZ - EVX6MASTER

SKU: EVX6MASTER

Potencia RMS: 750W
Potencia MAX: 1500W
Impedancia: 8 Ohms
Sensibilidad: 105dB/w/m
Respuesta de Frecuencia: 1kHz - 2kHz
Imán: 40 Oz
Tamaño: 6"
Bobina Kapton de alta temperatura de 3"
Marco de aluminio fundido a presión
Filtro de protección incluido
Dimensiones: 122x140x75mm



TWEETER BALA 4" 200W/400W 8 OHMS PAR - EVX150

SKU: EVX150

Potencia RMS: 200W
 Potencia MAX: 400W
 Impedancia: 8 Ohms
 Sensibilidad: 96dB/w/m
 Respuesta de Frecuencia: 2kHz - 20kHz
 Imán: 6.5 Oz
 Tamaño: 4"
 Bobina KSV DE 1"
 Chasis: Aluminio
 Filtro de protección incluido



TWEETER TIPO BALA 3.2" 300/600 8OHMS PAR - EVX350NEO

SKU: EVX350NEO

Potencia RMS: 300W
 Potencia MAX: 600W
 Impedancia: 8 Ohms
 Sensibilidad: 112dB/w/m
 Respuesta de Frecuencia: 2kHz - 20kHz
 Imán: 37 Oz
 Tamaño: 3.2" Super Neo
 Bobina KSV DE 1" de alta temperatura
 Terminales tipo push
 Material del diafragma: Titanio
 Chasis: Aluminio
 Filtro de protección incluido



TWEETER BALA 4" 500/1000W MAX 8 OHMS PAR - EVX-4STB

SKU: EVX-4STB



TWEETER HORN 4" 500/1000W MAX 8 OHMS PAR - EVX-4STH

SKU: EVX-4STH





**TWEETER HORN RGB 4" 250/500W MAX 4
OHMS - EVX-TWRGB4**

SKU: EVX-TWRGB4

