



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 Cubre 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



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



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



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



 Nakamichi

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>



TREQ

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



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>