



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



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

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



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



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



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



ROCK SERIES

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

SKU: RKS-R800ST

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.



ROCK SERIES

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

SKU: RKS-P65.2PRO

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



MEDIO RANGO 5X7" 250W/500W MAX @4OHMS - 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

[embedyt] <https://www.youtube.com/watch?v=hYLPSg6MzNc>[/embedyt]



MEDIO RANGO 6.5" 250/500W MAX @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

[embedyt] <https://www.youtube.com/watch?v=5BJ4Xa2aWck>[/embedyt]



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

[embedyt] <https://www.youtube.com/watch?v=5BJ4Xa2aWck>[/embedyt]



ROCK SERIES

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

[embedyt] <https://www.youtube.com/watch?v=hYLPSg6MzNc>[/embedyt]



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

[embedyt] <https://www.youtube.com/watch?v=i3X2UGUdAgo>[/embedyt]



ROCK SERIES

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

SKU: RKS-65PA4

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



AUDIOLABS

MEDIO RANGO 6X9" +DRIVER 280/560W @4OHMS - ADL-PRO69S

SKU: ADL-PRO69S

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



AUDIOLABS

MEDIO RANGO 8" +DRIVER 280/560W @ 4OHMS - ADL-PRO8S

SKU: ADL-PRO8S

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



AUDIOLABS

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

SKU: ADL-PRO65S

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



AUDIOLABS

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

SKU: ADL-8MR2

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



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

[embedyt]

https://www.youtube.com/watch?v=qF_XEG799Wo[/embedyt]



EVOX

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



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

[embedyt] <https://www.youtube.com/watch?v=6KqaHfv6XPo>[/embedyt]



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

[embedyt] <https://www.youtube.com/watch?v=h6yOello-6I>[/embedyt]



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

[embedyt] <https://www.youtube.com/watch?v=h6yOello-6I>[/embedyt]



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

<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

<https://www.youtube.com/watch?v=SJ19rN3fcHU>



TREO

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
- Cobre polvo tipo bala para corrección de fase

https://www.youtube.com/watch?v=iO_rNPXygMQ



TRED

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>



TRED

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

[embedyt] <https://www.youtube.com/watch?v=h6yOello-6I>[/embedyt]