



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





 Nakamichi®

TWEETER SP-T13 13MM KSV 100W PAR - SP-T13

SKU: SP-T13

Especificaciones:

- Tweeter de 13mm
- Respuesta en la frecuencia: 3000-25k Hz
- Sensibilidad: 90 dB
- Imán: Neodimio 13mm
- Potencia RMS: 10W
- Potencia Máxima: 80W



 **MSX**
AUDIO

TW RT 2" BULLET @8 OHMS 100/200W MAX PZ - RTX2BT

SKU: RTX2BT

Especificaciones:

Potencia RMS
Potencia MAX
Impedancia
Respuesta de Frecuencia
Sensibilidad
100W
200W
8 Ohms
3.5KHz-23-7kHz
94dB



ROCK SERIES

TWEETER 4" 250/500W 4OHMS OPEN SHOW PAR - RKS-P4TW

SKU: RKS-P4TW

Especificaciones:

- Potencia RMS: 250W
- Potencia Máxima: 500W
- Sensibilidad (1w/1m): 107dB
- Respuesta de Frecuencia: 2KHz - 20KHz
- Bobina: 1.0" KSV
- Impedancia: 4 Ohms
- SPL: 95dB/w/m
- Material del chasis: Aluminio
- Logo plateado en la parte superior con láser
- Capacitor para protección

[embedyt]

<https://www.youtube.com/watch?v=WPe56LDGDoU>[/embedyt]



ROCK SERIES

TWEETER TIPO BALA 3.2" SUPER NEO 450W PZ - RKS-R350TW

SKU: RKS-R350TW

Especificaciones:

- Potencia RMS: 110W
- Potencia Nominal: 225W
- Potencia Máxima: 450W
- Respuesta de Frecuencia: 2KHz- 30KHz
- Sensibilidad: 122dB/w/m
- Imán: Neodimio
- Bobina: 1"
- Tamaño: 3.2" Super Neo Tweeter
- Diafragma: diafragma de aluminio con anillo flexible
- Chasis de aluminio negro electrochapado
- Conjunto de instalación amplificador o crossover en HP
- Mínimo a 4KHz y use filtro de frecuencia mylar (obligatorio)

[embedyt] <https://www.youtube.com/watch?v=KFvcvMQu46s>[/embedyt]



ROCK SERIES

TWEETER TIPO BALA 1" OPEN SHOW 500W MAX - RKS-RBULLET

SKU: RKS-RBULLET

Potencia RMS: 250W
 Potencia Máxima: 500W
 Sensibilidad (1w/1m): 107dB
 Respuesta de Frecuencia: 2KHz - 20KHz
 Material de bobina: CCAW
 Impedancia Nominal: 4Ohms
 Material de diafragma: Titanio
 Material de cobertura: Aluminio
 Imán de neodimio extremadamente potente
 Diseño de compresión acústica de alta frecuencia
 Diámetro total: 58mm
 Peso Neto: 0.56Kg
 Se recomienda ajustar el Crossover
 (Pasivo/Activo) en HP 4KHz a 12dB/oct



ROCK SERIES

TWEETER 2" PAR 20W RMS 150W MAX - RKS-TW1SQ

SKU: RKS-TW1SQ

Especificaciones:

- Potencia RMS: 20W
- Potencia MAX: 150W
- Sensibilidad: 90dB/w/m
- Impedancia: 4 Ohms
- Respuesta de Frecuencia: 2kHz - 20kHz

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

**ROCK SERIES**

TWEETER 25MM SQ 100/400W MAX @4OHMS PAR - RKS-TW25SQ

SKU: RKS-TW25SQ

Especificaciones:

- Potencia RMS: 100W
- Potencia MAX: 400W
- Respuesta de frecuencia: 1kHz - 24kHz
- Sensibilidad: 90dB/w/m
- Impedancia: 4 Ohms
- Imán de neodimio de alta potencia
- Carcasa de montaje en ángulo / superficie

<https://www.youtube.com/watch?v=09WLa5HjmOg>

**AUDIOLABS**

TWEETER 4" 450W MAX C/CAPACITOR PAR - ADL-TW10S

SKU: ADL-TW10S

Especificaciones:

- Potencia RMS: 150W
- Potencia MAX: 450W
- Impedancia 4 Ohms
- Respuesta de Frecuencia: 2kHz - 20kHz
- Sensibilidad: 95dB/w/m
- Imán de 5 Oz
- Incluye capacitor de protección
- Diseñado para Open Show

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



AUDIO LABS

TWEETER BALA DE ALUMINIO 240/480 MAX PZ - ADL-TW25B

SKU: ADL-TW25B

Especificaciones:

- Potencia RMS: 240W
- Potencia MAX: 480W
- Impedancia: 4 Ohms
- Sensibilidad (1w/1m): 106 dB
- Respuesta en la frecuencia: 2kHz - 16kHz
- Material del diafragma: Titanio
- Material de la carcasa. Aluminio

<https://www.youtube.com/watch?v=QkKAuVd2QKc>



AUDIO LABS

TWEETER 1" HI RES 200W RMS/400W MAX PAR - ADL-NEO1SQ

SKU: ADL-NEO1SQ

Potencia RMS: 200w
Potencia Máxima: 400W
Respuesta en la frecuencia: 1.5K - 22KHz
Sensibilidad: 90dB/w/m



AUDIO LABS

TWEETER 2" PAR 20W RMS @ 4 OHMS, 80W MAX - ADL-TW2SQ

SKU: ADL-TW2SQ

Especificaciones:

- Potencia RMS: 20W
- Potencia MAX: 120W
- Impedancia: 4 Ohms
- Respuesta de Frecuencia: 3Hz - 20kHz
- Sensibilidad: 89dB/w/m
- Cúpula de mylar
- Imán de Estroncio
- Diseñado para SQ

<https://www.youtube.com/watch?v=d45OtNDT9A0>



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



The EVX logo, featuring the letters 'EVX' in a stylized, italicized font with a diagonal slash through the 'X'.

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

SKU: EVX-TWRGB8

<https://www.youtube.com/watch?v=ypo90qE65VQ>



The EVX logo, featuring the letters 'EVX' in a stylized, italicized font with a diagonal slash through the 'X'.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=fjTGky0TPDg>



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

SKU: EVX-4STH

<https://www.youtube.com/watch?v=LNgFDC4USQA>



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

SKU: EVX-TWRGB4

<https://www.youtube.com/watch?v=yp090qE65VQ>



TWEETER 4" ALUMINIO 100WRMS 400WMAX PAR - TITANIUM25

SKU: TITANIUM25

Especificaciones:

- Tweeter de 2.5"
- Potencia RMS: 100 W
- Potencia Máxima: 400W
- Respuesta de Frecuencia: 3kHz - 20KHz
- Sensibilidad: 96dB/w/m
- Impedancia: 4 Ohms
- Material de Diafragma: Titanium de Aluminio
- Diámetro de Bobina: 1" (25.4mm)

<https://www.youtube.com/watch?v=m1Gg4cFxXwA>



TREO

TWEETER TIPO BULLET 3.2" 4 OHMS 450W MAX - BULLET350

SKU: BULLET350

Potencia RMS: 110W

Potencia Máxima: 450W

Respuesta de Frecuencia: 2KHz - 30KHz

Sensibilidad: 122dB/w/m

Imán: Neodimio

Bobina: 1"

Impedancia: 4 Ohms

Se recomienda ajustar el Crossover (Pasivo/Activo) en HP 4KHz a 12dB/oct

Chasis electrochapado de aluminio pulido

Diafragma: diafragma de aluminio con anillo flexible



TREO

TWEETER ALUMINIO BALA ROSCA 250/500W PZ - BULLET1

SKU: BULLET1

Especificaciones:

- Potencia RMS: 250W
- Potencia MAX: 500W
- Sensibilidad (1w/1m):107dB
- Respuesta en la frecuencia: 2kHz - 20kHz
- Diámetro de Bobina: 25.4mm
- Material de Bobina: CCAW
- Diafragma de Titanio
- Materia: Aluminio
- Diámetro Total: 58.0mm
- Profundidad Total: 75.0mm
- Peso Neto: 0.56kg

<https://www.youtube.com/watch?v=8X-AhSScaX4>

**TREO**

TWEETER ALUMINIO SQ 50/250 W MAX PAR - TEMPO25

SKU: TEMPO25

Potencia RMS: 50W

Potencia Máxima: 250W

Potencia Máxima por par: 500W

Domo de seda 38mm

Chasis de aluminio

Bobina 1"

Imán de neodimio

Respuesta en la frecuencia: 2KHz - 25KHz

Sensibilidad: 94dB/w/m