




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.

SE RECOMIENDA AMPLIAMENTE UTILIZAR EL CAPACITOR QUE SE INCLUYE PARA EVITAR DAÑOS AL TW/DRIVER




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

SE RECOMIENDA AMPLIAMENTE UTILIZAR EL CAPACITOR QUE SE INCLUYE PARA

EVITAR DANOS AL TW/DRIVER



 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

SE RECOMIENDA AMPLIAMENTE UTILIZAR EL CAPACITOR QUE SE INCLUYE PARA EVITAR DANOS AL TW/DRIVER



 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

SE RECOMIENDA AMPLIAMENTE UTILIZAR

EL CAPACITOR QUE SE INCLUYE PARA EVITAR DAÑOS AL TW/DRIVER



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

SE RECOMIENDA AMPLIAMENTE UTILIZAR EL CAPACITOR QUE SE INCLUYE PARA EVITAR DAÑOS AL TW/DRIVER

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



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)

**SE RECOMIENDA AMPLIAMENTE UTILIZAR
EL CAPACITOR QUE SE INCLUYE PARA
EVITAR DAÑOS AL TW/DRIVER**

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



ROCK SERIES

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

SKU: RKS-RBULLET

Especificaciones:

- 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 comprensión acústica de alta frecuencia
- Diámetro total: 58mm
- Peso Neto: 0.56Kg
- Se recomienda ajustar el Crossover
- (Pasivo/Activo) en HP 4KHz a 12dB/oct

SE RECOMIENDA AMPLIAMENTE UTILIZAR EL CAPACITOR QUE SE INCLUYE PARA EVITAR DAÑOS AL TW/DRIVER



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

SE RECOMIENDA AMPLIAMENTE UTILIZAR EL CAPACITOR QUE SE INCLUYE PARA EVITAR DAÑOS AL TW/DRIVER

<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

SE RECOMIENDA AMPLIAMENTE UTILIZAR EL CAPACITOR QUE SE INCLUYE PARA EVITAR DAÑOS AL TW/DRIVER

<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

SE RECOMIENDA AMPLIAMENTE UTILIZAR EL CAPACITOR QUE SE INCLUYE PARA EVITAR DAÑOS AL TW/DRIVER

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



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

**SE RECOMIENDA AMPLIAMENTE UTILIZAR
EL CAPACITOR QUE SE INCLUYE PARA
EVITAR DAÑOS AL TW/DRIVER**

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



AUDIO LABS

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

SKU: ADL-NEO1SQ

Especificaciones:

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

**SE RECOMIENDA AMPLIAMENTE UTILIZAR
EL CAPACITOR QUE SE INCLUYE PARA
EVITAR DAÑOS AL TW/DRIVER**



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

SE RECOMIENDA AMPLIAMENTE UTILIZAR EL CAPACITOR QUE SE INCLUYE PARA EVITAR DAÑOS AL TW/DRIVER

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



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

SKU: EVX1TWBULL

Especificaciones:

- 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

SE RECOMIENDA AMPLIAMENTE UTILIZAR EL CAPACITOR QUE SE INCLUYE PARA

EVITAR DAÑOS AL TW/DRIVER**TWEETER HORN RGB 4" 250/500W MAX 8 OHMS - EVX-TWRGB8****SKU:** EVX-TWRGB8**SE RECOMIENDA AMPLIAMENTE UTILIZAR EL CAPACITOR QUE SE INCLUYE PARA EVITAR DAÑOS AL TW/DRIVER**<https://www.youtube.com/watch?v=ypo90qE65VQ>**SUPER TWEETER 6" 750W/1500W 8 OHMS PZ - EVX6MASTER****SKU:** EVX6MASTER

Especificaciones:

- 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

SE RECOMIENDA AMPLIAMENTE UTILIZAR EL CAPACITOR QUE SE INCLUYE PARA EVITAR DAÑOS AL TW/DRIVER



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

SKU: EVX150

Especificaciones:

- 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

**SE RECOMIENDA AMPLIAMENTE UTILIZAR
EL CAPACITOR QUE SE INCLUYE PARA
EVITAR DAÑOS AL TW/DRIVER**



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

SKU: EVX350NEO

Especificaciones:

- 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

SE RECOMIENDA AMPLIAMENTE UTILIZAR EL CAPACITOR QUE SE INCLUYE PARA EVITAR DAÑOS AL TW/DRIVER



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

SKU: EVX-4STB

SE RECOMIENDA AMPLIAMENTE UTILIZAR EL CAPACITOR QUE SE INCLUYE PARA EVITAR DAÑOS AL TW/DRIVER

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



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

SKU: EVX-4STH

SE RECOMIENDA AMPLIAMENTE UTILIZAR EL CAPACITOR QUE SE INCLUYE PARA EVITAR DAÑOS AL TW/DRIVER

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



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

SKU: EVX-TWRGB4

SE RECOMIENDA AMPLIAMENTE UTILIZAR EL CAPACITOR QUE SE INCLUYE PARA EVITAR DAÑOS AL TW/DRIVER

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



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)

SE RECOMIENDA AMPLIAMENTE UTILIZAR EL CAPACITOR QUE SE INCLUYE PARA EVITAR DAÑOS AL TW/DRIVER

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



TREO

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

SKU: BULLET350

Especificaciones:

- 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

SE RECOMIENDA AMPLIAMENTE UTILIZAR EL CAPACITOR QUE SE INCLUYE PARA EVITAR DAÑOS AL TW/DRIVER



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

SE RECOMIENDA AMPLIAMENTE UTILIZAR EL CAPACITOR QUE SE INCLUYE PARA

EVITAR DANOS AL TW/DRIVER

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



TREO

**TWEETER ALUMINIO SQ 50/250 W MAX
PAR - TEMPO25**

SKU: TEMPO25

Especificaciones:

- 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

**SE RECOMIENDA AMPLIAMENTE UTILIZAR
EL CAPACITOR QUE SE INCLUYE PARA
EVITAR DAÑOS AL TW/DRIVER**