



## **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



## **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



## 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



## COMPONENTE 6.5" 2 VIAS 70/140W MAX POWER - TNL653S

**SKU:** TNL653S

Especificaciones:

Sistema componente de 2 vías de 6.5".

**Impedancia:** 4 Ohms.

**Potencia RMS/MAX:** 70/140 Watts.

**Respuesta en la frecuencia:** 54Hz-20KHz.

**Sensibilidad:** 89.0 dB



## SUBWOOFER 8" 200/800WMAX DVC 40HMS - TNL8-44

**SKU:** TNL8-44

Especificaciones:

<b>RMS Potencia (W)</b>	200
<b>Recomendada amplificador de potencia (RMS)</b>	1-200
<b>El pico de potencia (vatios)</b>	800
<b>Respuesta frecuente</b>	34Hz - 150Hz
<b>Sensibilidad</b>	86.4dB (1W / 1m)
<b>Bobina de voz</b>	1,50 "(3,81 cm)
<b>Peso del imán</b>	24.1 oz.
<b>Profundidad de montaje</b>	4.0 "
<b>Recortable Diámetro</b>	7.22 "
<b>El desplazamiento de volumen (pulgadas cúbicas)</b>	9,76 pulgadas cúbicas
<b>Sellada volumen de la caja neto</b>	0.5 pies cúbicos
<b>Ventilación del recinto de volumen neto</b>	1.0 pies cúbicos



## AMP CLASE A/B 100WX4 @40HMS 560W MAX - TNL100.4

**SKU:** TNL100.4

Especificaciones:

- Potencia RMS:  
40Wx2@4 Ohms  
70Wx4@2 Ohms  
140Wx2@4 Ohms  
(Puenteadado)
- Crossover pasa baja y pasa altas (80Hz)
- Fase seleccionable
- Entrada de 6V



## **BOCINA 6.5" 3 VIAS 70/140W MAX POWER - TNL653**

**SKU:** TNL653

Potencia RMS: 70W

Potencia MAX: 140W

Impedancia: 4 Ohms

Respuesta de Frecuencia: 54Hz - 20Hz

Sensibilidad: 89dB



## **BOCINA 6X8"/5X7" 3 VIAS 55/220W MAX - TNL683**

**SKU:** TNL683

Potencia RMS: 50W

Potencia MAX: 200W

Impedancia: 4 Ohms

Respuesta de Frecuencia: 68Hz - 22Hz

Sensibilidad: 90.5dB



## **BOCINA 6X9" 3 VIAS 100/200W MAX POWER - TNL693**

**SKU:** TNL693

Potencia RMS: 100W

Potencia MAX: 200W

Impedancia: 4 Ohms

Respuesta de Frecuencia: 40Hz - 20Hz

Sensibilidad: 89.6dB



## **MTX DIGITAL BASS PROCESSOR (EPICENTRO) - RTLDBP**

**SKU:** RTLDBP

Control externo de bajos

Filtro subsónico

Entradas balanceadas

Respuesta en la frecuencia: 10Hz-100kHz

Ajuste de la frecuencia

Ajuste de ancho de banda



## BOCINA COAXIAL 4" 2 VIAS 40/160W - TR40C

**SKU:** TR40C

Especificaciones:

- Potencia RMS: 40W
- Potencia MAX: 1600W
- Impedancia: 4 Ohms
- Respuesta de Frecuencia: 65Hz - 25Hz
- Sensibilidad: 89.5dB

[embedyt] <https://www.youtube.com/watch?v=B54OBUb-i4g>[/embedyt]



## BOCINA COAXIAL 5.25" 2 VIAS 50/200W - TR50C

**SKU:** TR50C

Especificaciones:

- Potencia RMS: 50W
- Potencia MAX: 2000W
- Impedancia: 4 Ohms
- Respuesta de Frecuencia: 68Hz - 22Hz
- Sensibilidad: 90.5dB

[embedyt] <https://www.youtube.com/watch?v=B54OBUb-i4g>[/embedyt]



## **BOCINA COAXIAL 6.5" 2 VIAS 65/260W - TR65C**

**SKU:** TR65C

Potencia RMS: 80W  
Potencia MAX: 320W  
Impedancia: 4 Ohms  
Respuesta de Frecuencia: 27Hz - 22KHz  
Sensibilidad: 92.5dB



## **BOCINA COAXIAL 6X9" 3 VIAS 80/320W - TR69C**

**SKU:** TR69C

Potencia RMS: 80W  
Potencia MAX: 320W  
Impedancia: 4 Ohms  
Respuesta de Frecuencia: 27Hz - 22KHz  
Sensibilidad: 92.5dB



## **BOCINA 3.5" 2 VIAS 30/120W MAX POWER - TNL352**

**SKU:** TNL352

Potencia RMS: 20W

Potencia MAX: 120W

Impedancia: 4 Ohms

Respuesta de Frecuencia: 120Hz - 20Hz

Sensibilidad: 87dB



## **BOCINA 4" 2 VIAS 40/160W MAX POWER - TNL402**

**SKU:** TNL402

Potencia RMS: 40W

Potencia MAX: 160W

Impedancia: 4 Ohms

Respuesta de Frecuencia: 90Hz - 20Hz

Sensibilidad: 88dB



## **BOCINA 4X6" 2 VIAS 60/240W MAX POWER - TNL462**

**SKU:** TNL462

Potencia RMS: 60W

Potencia MAX: 240W

Impedancia: 4 Ohms

Respuesta de Frecuencia: 78Hz - 20Hz

Sensibilidad: 86.2dB



## **BOCINA 5.25" 2 VIAS 60/120W MAX POWER - TNL502**

**SKU:** TNL502

Potencia RMS: 60W

Potencia MAX: 120W

Impedancia: 4 Ohms

Respuesta de Frecuencia: 58Hz - 20Hz

Sensibilidad: 87.9dB



## **AMP MINI CLASE D 2000WX1@1 OHM 4000W MAX - TNL1000-1**

**SKU:** TNL1000-1

Potencia RMS:

440Wx1@4 Ohms

720Wx1@2 Ohms

875Wx1@1 Ohms

Potencia MAX: 2000W@1 Ohms $\leq$ 10% THD+N

S/N: >94dB

Crossover: LPF: 40Hz - 290Hz

Filtro Subsónico: 10Hz - 52Hz

Impedancia Mínima: 1 Ohms

Señal de Entrada: 0.2V-8.0V

Bass Boost: 15dB

Entradas Balanceadas

Control Remoto Externo



## **AMP MINI CLASE D 140WX4 @4OHMS 1200W MAX - TNL600-4**

**SKU:** TNL600-4

Potencia RMS:

140Wx4@4 Ohms (CTA-2006)

250WX4@2 Ohms (CTA-2006)

450Wx2@4 Ohms (Puentado) (CTA-2006)

Potencia MAX: 1200W@2 Ohms $\leq$ 10% THD+N

Respuesta en la Frecuencia: 20Hz - 20kHz

S/N: >86dB

Crossover:

LPF: 43Hz - 4.3kHz

HPF: 44Hz - 4.4kHz

Impedancia Mínima: 2 Ohms

Señal de Entrada: 0.2V - 9.0V



## **SUBWOOFER 10" 300/1000WMAX DVC 4OHMS - TNL10-44**

**SKU:** TNL10-44

Potencia RMS: 300W  
Potencia MAX: 1000W  
Impedancia: 4 Ohms  
Respuesta de Frecuencia: 33Hz - 150Hz  
Sensibilidad: 87.4dB  
Bobina: 1.5" (3.81)



## **SUBWOOFER 12" 300/1000WMAX DVC 4OHMS - TNL12-44**

**SKU:** TNL12-44

Potencia RMS: 300W  
Potencia MAX: 1000W  
Impedancia: 4 Ohms  
Respuesta de Frecuencia: 27Hz - 150Hz  
Sensibilidad: 87.4dB  
Bobina: 1.5" (3.81)