



## SUBWOOFER PROFESIONAL DE 8" PARA COMPETENCIA EXTREMA - EVX8PW

**SKU:** EVX8PW

Especificaciones:

- Potencia RMS: 750W
- Potencia MAX: 1500W
- Impedancia: 4 + 4 Ohms
- Sensibilidad: 83dB/w/m
- Tamaño: 8"
- Diámetro de la bobina de voz: 2"
- Terminales tipo push
- Cono de papel no prensado
- Tamaño del imán: 145\*70\*20 MM
- Cantidad de imanes: 2
- Conector de bocina: Doble 10 AWG
- XMAX: 18 MM

<https://www.youtube.com/watch?v=zl4h2C4cGnc>



## SUBWOOFER PROFESIONAL DE 10" PARA COMPETENCIA EXTREMA - EVX10PW

**SKU:** EVX10PW

Especificaciones:

- Potencia RMS: 1500W
- Potencia MAX: 3000W
- Doble bobina de voz de 4 Ohms
- Cables de conexión directa de baja resistencia
- Canasta resistente de 12" con recubrimiento en polvo
- 2 Imanes de alta energía de 100 Oz cada uno
- Bobina de voz de 4 capas de 3"
- 2 Arañas con cables conectados
- Cono de papel no prensado con surround de espuma gruesa

[https://www.youtube.com/watch?v=uY4c\\_G4yW08](https://www.youtube.com/watch?v=uY4c_G4yW08)



## SUBWOOFER PROFESIONAL DE 12" PARA COMPETENCIA EXTREMA - EVX12PW

**SKU:** EVX12PW

Especificaciones:

- Potencia RMS: 1600W
- Potencia MAX: 3200W
- Doble Bobina de 4 Ohms
- Cables de conexión directa de baja resistencia
- Canasta Resistente de 12" con recubrimiento en polvo
- 2 Imanes de alta energía de 100 Oz c/u
- Bobina de 4 capas de 3"
- 2 Arañas con cables conectados
- Cono de papel no prensado con surround de espuma gruesa

<https://www.youtube.com/watch?v=KdZKr0r3OCU>



## SUBWOOFER DE 12" DE ALTO RENDIMIENTO - APOCALYPSE12

**SKU:** APOCALYPSE12

Especificaciones:

- Potencia RMS: 600W
- Potencia MAX: 1200W
- Diámetro nominal: 12"
- Impedancia: 4 + 4 Ohms
- Sensibilidad (1w/1m): 87dB
- Diámetro de la Bobina: 2"
- Bobina de Aluminio
- Cono de papel
- Tapa de polipropileno
- Suspensión de espuma
- Canasta de Acero
- Imán de ferrita
- Imán de 65Oz



**TRED**

## **SUBWOOFER 10" DVC 1500/3000W MAX @4 OHMS - POWER10**

**SKU:** POWER10

Especificaciones:

- Potencia RMS: 1500W
- Potencia MAX: 3000W
- Impedancia: 4+4 Ohms
- Cables de conexión directa de baja resistencia
- Canasta Reforzada de 10" con recubrimiento de polvo
- 2 imanes de 100 Oz de alta densidad
- Bobina de 3" con 4 capas
- 2 Arañas con Plomos Cosidos
- Cono de Papel no Prensado con Borde de Espuma



**ROCK**

## **BAJO 12" SVC 4 OHMS 500/1000 W MAX - RKS-P12SVC**

**SKU:** RKS-P12SVC

Especificaciones:

- Potencia RMS: 500W
- Potencia MAX: 1000W
- Impedancia: 4 Ohms
- Respuesta en la Frecuencia: 50Hz - 1.5kHz
- Sensibilidad: 90dB
- Material del cono: Polipropileno inyectado
- Material del cubrepolvo: Polipropileno
- Suspensión: Goma
- Peso del imán: 50 Oz
- Protección de goma para imán
- Terminales tipo push



 Nakamichi®

## SUBWOOFER 10" C/CAJA ACUSTICA 1000W - NBX25M

**SKU:** NBX25M

Especificaciones:

- Potencia RMS: 150W
- Potencia MÁXIMA: 100W
- Sensibilidad: 86db
- Impedancia: 4 Ohms
- Respuesta en la Frecuencia: 74Hz - 300Hz
- Bobina: ASV 35.5mm
- Imán: 32 Oz



 ATOMIC  
AUDIO

## BAJO 12" DVC 4OHMS 750/1500W MAX - COBALT12

**SKU:** COBALT12

Especificaciones:

- Potencia RMS: 750W
- Potencia Máxima: 1500W
- SPL: 89dB
- Bobina: 2"
- Terminales Tipo Zapata
- Suspensión Reforzada para incrementar la Excursión
- Cubre Polvo en 3D



## 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



## BAJO 12" DVC 40HMS 400/800W - RKS- EL1224

**SKU:** RKS-EL1224

Potencia RMS:750W  
 Potencia MAX:1500W  
 Diámetro de la bobina de voz: 2.5"  
 Sensibilidad: 87.4dB  
 Terminales de empuje: 10 AWG  
 Impedancia: Dual 4 Ohms  
 Respuesta en la frecuencia: 28Hz - 1.0KHz

**ROCK SERIES**

## SUBWOOFER AMPLIFICADO SLIM 2 VIAS 1200W - RKS-P77SS

**SKU:** RKS-P77SS

Potencia RMS: 200W

Potencia Máxima: 1200W

Respuesta de Frecuencia: 50Hz - 200Hz

Filtro LPF: 50 - 150Hz

Dimensiones (LxWxH): 310mm x 195mm x 70mm

**ROCK SERIES**

## SUBWOOFER 15" DVC @20HM 3500/7000W MAX - T-REX7K

**SKU:** T-REX7K

Especificaciones:

- Canasta Heavy Duty de 15" (diseño industrial)
- Potencias RMS: 3500W
- Potencia MAX: 7000W
- Impedancia: 2 + 2 Ohms
- Bobina de voz de alambre CCA de 3.3"
- Motor de imán de alta potencia de 220\*60mm
- Araña reforzada (2 piezas)
- Cono de papel no prensado
- Cubre polvos con logo 3D
- Suspensión de cono cosido
- Cables de conexión directa de baja resistencia
- Diseñado para competencia OPEN SHOW & SPL

<https://www.youtube.com/watch?v=JETiXDFRA2k&t=2s>



**ROCK** SERIES

## SUBWOOFER 1500W RMS 12" DVC 1 OHM - RKS-12D1XS

**SKU:** RKS-12D1XS

Potencia RMS: 2000  
Potencia Máxima: 4000W  
Impedancia: 1 + 1 Ohms

Sensibilidad: 89dB/w/m  
Alambre de Bobina: 4 capas de 3" en Cobre CCA  
Araña: 2 piezas  
Cono de papel con cubierta de foam  
Canasta de aluminio  
Terminales Push (tipo empuje)  
Funda de Goma



**ROCK** SERIES

## SUBWOOFER 1500W RMS 12" DVC 2 OHMS - RKS-12D2XS5

**SKU:** RKS-12D2XS

Potencia RMS: 2000  
Potencia Máxima: 4000W Impedancia: 2 + 2 Ohms  
Sensibilidad: 89dB/w/m  
Alambre de Bobina: 4 capas de 3" en Cobre CCA  
Araña: 2 piezas  
Cono de papel con cubierta de foam  
Canasta de aluminio  
Terminales Push (tipo empuje)  
Funda de Goma



## **SUBWOOFER 1500W RMS 12" DVC 4 OHM - RKS-12D4XS**

**SKU:** RKS-12D4XS

Potencia RMS: 2000  
Potencia Máxima: 4000W  
Impedancia: 4 + 4 Ohms  
Sensibilidad: 89dB/w/m

**ROCK** SERIES

Alambre de Bobina: 4 capas de 3" en Cobre CCA  
Araña: 2 piezas  
Cono de papel con cubierta de foam  
Canasta de aluminio  
Terminales Push (tipo empuje)  
Funda de Goma



## **SUBWOOFER 6.5" 450W/900W MAX DVC 4 OHMS - RKS-UL6504OS**

**SKU:** RKS-UL6504OS

Potencia RMS: 450W  
Potencia Máxima: 900W  
Impedancia: 4 Ohms  
Respuesta en la frecuencia: 32Hz - 1KHz  
Sensibilidad: 82.3dB

**ROCK** SERIES



**ROCK SERIES**

## **SUBWOOFER 8" 60WRMS 1200WMAX DVC 4OHMS - RKS-UL804OS**

**SKU:** RKS-UL804OS

Potencia RMS: 750W  
Potencia Máxima: 1500W  
Diámetro de la bobina de voz: 3"  
Sensibilidad: 87.5dB/w/m  
Terminales de empuje: Dual 10 AWG  
Impedancia: 4 + 4 Ohms  
Respuesta en la frecuencia: 30Hz - 1KHz

**ROCK SERIES**

## **SUBWOOFER 10" DVC 4OHMS 850/1700W MAX - RKS-1004OS**

**SKU:** RKS-1004OS

Subwoofer de 10"  
Potencia RMS:1100W  
Potencia MAX: 2200W  
Bobina de 3"  
Sensibilidad: 85.9dB/w/m  
Terminales de empuje: Dual 10 AWG  
Impedancia: 4 + 4 Ohms  
Respuesta de frecuencia: 26Hz- 1.5KHz



**ROCK** SERIES

## SUBWOOFER 12" DVC 4OHMS 950/1900W MAX - RKS-1204OS

**SKU:** RKS-1204OS

Especificaciones:

- Subwoofer de 12"
- Potencia RMS 1250W
- Potencia MAX: 2500W
- Impedancia: 4 + 4 Ohms
- Bobina de 3"
- Sensibilidad: 86.1dB/w/m
- Respuesta en la frecuencia: 26Hz-1.5KHz
- Terminales de empuje: Dual 10 AWG



**ROCK** SERIES

## BAJO ULTRA PLANO 10" 500W/1500W MAX - RKS-UL10SS

**SKU:** RKS-UL10SS

Potencia RMS: 500W  
 Potencia MAX: 1500W  
 Impedancia: 2 + 2 Ohms  
 Sensibilidad: 85dB/w/m  
 Resonancia: 33Hz  
 Cono de Polipropileno  
 Terminales tipo Push  
 Doble Suspensión de goma  
 Motor de alto rendimiento  
 Bobina resistente a altas temperaturas



## BAJO ULTRA PLANO 12" 600W / 1800W MAX - RKS-UL12SS

**SKU:** RKS-UL12SS

Potencia RMS: 600W  
Potencia MAX: 1800W  
Impedancia: 2 + 2 Ohms  
Sensibilidad: 89dB/w/m  
Resonancia: 35.1Hz  
Cono de Polipropileno  
Terminales tipo Push  
Doble Suspensión de goma  
Motor de alto rendimiento  
Bobina resistente a altas temperaturas



## BAJO PLANO 10" DVC 4OHMS 300/600W - RKS-PSS10

**SKU:** RKS-PSS10

Especificaciones:

- Potencia RMS: 300W
- Máxima Potencia: 1200W
- Impedancia: 4 Ohms
- Doble Bobina
- Respuesta de frecuencia: 43.2Hz
- Sensibilidad: 82.6dB/w/m

[embedyt] <https://www.youtube.com/watch?v=5lgskkGRwC8>[/embedyt]

**ROCK SERIES**

## **BAJO PLANO 12" DVC 4 OHMS 350/700W - RKS-PSS12**

**SKU:** RKS-PSS12

Especificaciones:

- Potencia RMS: 500W
- Máxima Potencia: 1500W
- Impedancia: 4 Ohms
- Doble Bobina
- Respuesta de frecuencia: 36.1Hz
- Sensibilidad: 83.9dB

[embedyt] <https://www.youtube.com/watch?v=5lgskkGRwC8>[/embedyt]

**ROCK SERIES**

## **BAJO 10" DVC 4OHMS 350/700W - RKS-EL1024**

**SKU:** RKS-EL1024

Potencia RMS:650W

Potencia MAX: 1300W  
Impedancia: doble bobina  
de 4 Ohms  
Sensibilidad: 87dB  
Diámetro de Bobina: 2.5"



AUDIO LABS

## BAJO AMPLIFICADO 6X8" 150W RMS/1000W MAX - ADL-SAS68

**SKU:** ADL-SAS68

Especificaciones:

- Potencia RMS: 150W
- Potencia MAX: 1100W
- Control extremo de bajos
- Control para filtro subsónico
- Crossover: LPF

[embedyt]

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



AUDIO LABS

## BAJO ULTRA PLANO 12" SPL 700W/2000W MAX - MONSTERFLAT12

**SKU:** MONSTERFLAT12

Especificaciones:

- Potencia RMS: 700W
- Potencia MAX: 2000W
- Impedancia: 2 + 2 Ohms
- Sensibilidad: 89dB(1w/1m)
- Resonante: 35.1Hz
- Bobina resistente a altas temperaturas
- Terminales tipo Push
- Cono de polipropileno
- Motor de alto rendimiento
- Doble suspensión de goma
- QTS: 0.526
- QMS: 7.489
- QES 0.566
- VAS 1.88ft(53.1L)
- Xmax: 32mm

<https://www.youtube.com/watch?v=Hv4Pt69Pnm8>



## BAJO ULTRA PLANO 10" SPL 600W/1600W MAX - MONSTERFLAT10

**SKU:** MONSTERFLAT10

Especificaciones

- Potencia RMS: 600W
- Potencia MAX: 1600W
- Impedancia: 2 + 2 Ohms
- Sensibilidad: 85dB/w/m
- Resonante: 33Hz
- Bobina resistente a altas temperaturas
- Terminales tipo Push
- Cono de polipropileno
- Motor de alto rendimiento
- Doble suspensión de goma
- QTS: 0.57
- QMS: 6.7
- QES 0.62
- VAS 1.2ft(34L)
- Xmax: 20mm

<https://www.youtube.com/watch?v=Hv4Pt69Pnm8>



## SUBWOOFER 12" 4+4OHMS 1400/2800W MAX - SPLMONSTER12

**SKU:** SPLMONSTER12

Especificaciones:

- Potencia RMS: 1400W
- Potencia MAX: 2800W
- Impedancia: 4 + 4 Ohms
- Respuesta de Frecuencia: 90Hz - 20kHz
- Sensibilidad: 92dB/w/m
- Bobina de 3" made in USA
- Terminales tipo push
- Araña progresiva doble
- Canasta de color azul
- Cono de papel cosido a la suspensión
- Suspensión reforzada
- Imán 200 Oz

<https://www.youtube.com/watch?v=U4gCVNWQjQ8>



AUDIOLABS

## **SUBWOOFER 12" 700WRMS 1400WMAX DVC 4OHMS - ADL-SW120S**

**SKU:** ADL-SW120S

Potencia RMS: 1200W  
 Potencia MAX: 2400W  
 Impedancia: 4 + 4 Ohms  
 Respuesta de Frecuencia: 28Hz - 1kHz  
 Sensibilidad: 88.5dB/w/m  
 Bobina de 2.5"  
 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  
 Imán 100 Oz



AUDIOLABS

## **SUBWOOFER 10" 600WRMS 1200WMAX DVC 4OHMS - ADL-SW100S**

**SKU:** ADL-SW100S

Potencia RMS: 1100W  
 Potencia MAX: 2200W  
 Impedancia: 4 + 4 Ohms  
 Respuesta de Frecuencia: 39Hz - 1kHz  
 Sensibilidad: 88dB/w/m  
 Bobina de 2.5"  
 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  
 Imán 100 Oz



AUDIOLABS

## **SUBWOOFER 8" 500WRMS 1000WMAX DVC 4OHMS - ADL-SW8OS**

**SKU:** ADL-SW8OS

potencia RMS: 700W  
 Potencia MAX: 1400W  
 Impedancia: 4 + 4 Ohms  
 Respuesta de Frecuencia: 30Hz - 1kHz  
 Sensibilidad: 87.5dB/w/m  
 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  
 Imán 90 Oz



AUDIOLABS

## **SUBWOOFER PLANO 12" DVC 300W RMS - ADL-SWP12**

**SKU:** ADL-SWP12

Potencia RMS: 600W  
 - Potencia Máxima: 1200W  
 Impedancia: 4 + 4  
 - Respuesta en la frecuencia: 30Hz- 1KHz  
 - Sensibilidad: 87 dB/w/m  
 - Doble Bobina 2" 4 Ohms  
 Terminales tipo push  
 - Imán: 45 Oz  
 Cobre polvo  
 Cono PPI





AUDIOLABS

## SUBWOOFER PLANO 10" DVC 250W RMS - ADL-SWP10

**SKU:** ADL-SWP10

Especificaciones:

- Potencia RMS: 250W
  - Potencia Máxima: 1000W
- Impedancia: 4 + 4 Ohms
- Respuesta en la frecuencia: 36Hz-1KHz
- Sensibilidad: 87 dB/w/m
- Doble Bobina 2"
- Terminales tipo push
- Imán: 45 Oz
- Cobre polvo
- Cono PPI

[embedyt] [https://www.youtube.com/watch?v=wFpOI\\_C0NEk](https://www.youtube.com/watch?v=wFpOI_C0NEk)[/embedyt]



AUDIOLABS

## SUBWOOFER DOBLE BOBINA 12" 400W RMS - ADL-SW12DVC

**SKU:** ADL-SW12DVC

Potencia RMS: 700W

Potencia MAX: 1400W

Impedancia: 4 + 4 Ohms

Respuesta de Frecuencia: 28Hz-1kHz

Sensibilidad: 88dB/w/m

Bobina de 2.5"

Terminales tipo push

Araña progresiva de color negro

Cono de papel cosido a la suspensión

Canasta de color azul



AUDIOLABS

## SUBWOOFER DOBLE BOBINA 10" 350W RMS - ADL-SW10DVC

**SKU:** ADL-SW10DVC

Potencia RMS: 400w  
Potencia Máxima: 1200W  
Diámetro de la bobina de voz: 2.5"  
Sensibilidad: 87 dB/w/m  
Conector de Bocina: Doble 10 AWG  
-Impedancia: Doble 4 Ohms  
Bobina de 2.5"  
Terminales tipo push  
Araña progresiva de color negro  
Cono de papel cosido a la suspensión  
Canasta de color azul



Nakamichi

## BAJO AMPLIFICADO 10" 150/1000W MAX - NBF25.0A

**SKU:** NBF25.0A

Potencia RMS: 150W  
Potencia MAX: 1000W  
Respuesta de Frecuencia: 20Hz - 180Hz  
Impedancia: Crossover LP 5Hz - 180Hz



## **BAJO AMPLIFICADO 10" SLIM 150/900W MAX - NBF10.2A**

**SKU:** NBF10.2A

Potencia RMS: 150W

Potencia MAX: 900W

Respuesta de Frecuencia: 20Hz - 150Hz

Impedancia: Sensibilidad 110mV



## **SUBWOOFER 10" 300/1000W MAX 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)



**TREO**

## SLIM SUBWOOFER 7X9" 220/1250 W MAX - TREO79SS

**SKU:** TREO79SS

Especificaciones:

- Potencia RMS:200W
- Potencia MAX:1250W
- Filtro Pasa Bajas:30-150Hz
- THD @ 1 watt: < 0.1% Fase: 0 - 180 grados - Voltaje de entrada: 9 - 17 VDC - 3 vías de protección, corto circuito, térmico, alto y bajo voltaje.

<https://www.youtube.com/watch?v=3FzL-TbBc9s>



**TREQ**

## **SUBWOOFER 12" 1300W/2600W MAX 40HMS DUAL - MAGNUM12**

**SKU:** MAGNUM12

Potencia RMS: 1300W  
 Potencia MAX: 2600W  
 Impedancia: Dual 4 + 4 Ohms  
 Respuesta de la Frecuencia: 30Hz - 500Hz  
 Sensibilidad: 88dB/w/m  
 Bobina: 3" Aluminio BASV DVC  
 Imán: 150 Oz. con tecnología de enfriamiento  
 Cono de papel no prensado  
 Cables de conexión directa de baja resistencia  
 Cubre polvo de fibra de carbono  
 Suspensión cosida al cono  
 Cesta de aluminio de alta calidad  
 Suspensión reforzada de X-Max



**TREQ**

## **BAJO PLANO 12" DVC 4 OHMS 400/800W MAX - POWERSS12**

**SKU:** POWERSS12

Potencia RMS:  
 400W  
 Potencia Máxima:  
 800W  
 Bobina:  
 3" Dual 4 Ohms  
 X-Max:  
 8mm  
 SPL:  
 89dB/w/m



**TREQ**

## **SUBWOOFER 8" 600W / 1200W MAX 40HMS DUAL - MAGNUM8**

**SKU:** MAGNUM8

Especificaciones:

- Potencia RMS: 600W
- Potencia MAX: 1200
- Impedancia: Dual 4 + 4 Ohms
- Respuesta de la Frecuencia: 30Hz - 800Hz
- Sensibilidad: 89dB/w/m
- Bobina: 2" Aluminio BASV DVC
- Imán: 60 Oz. con tecnología de enfriamiento
- Cono de papel no prensado
- Suspensión cosida al cono
- Araña NOMEX reforzada
- Terminales tipo push
- Canasta de Acero

<https://www.youtube.com/watch?v=KBrEpYw2d-c&t=1s>