



MODUL TECNICS



CATÁLOGO AUDIO PRO - AUDIO CAR

2017



MODUL TECNICS

2017

NUESTRA EMPRESA

MODUL TECNICS 29 AÑOS DE TRAYECTORIA

Nuestros comienzos remontan al año 1987 como fabricantes de módulos para el armado de amplificadores de audio y televisión, hasta que el año 1993 comenzamos a importar componentes para el mercado electrónico. Con el correr del tiempo y detectando las necesidades del mercado, continuamos incorporando nuevos productos de reconocidas marcas internacionales en el rubro **Audio Profesional y Audio Car**. Tras un exhaustivo trabajo de consolidación programática, logramos desarrollar nuestras propias marcas: **LUXELL, AUDIO SONIC y SOUND XTREME**.

Actualmente importamos directamente de China, EE.UU. Alemania, Singapore y Taiwan bajo normas internacionales de certificación.

En el 2011 y con el objetivo de centralizar sus operaciones de logística a las necesidades de los clientes, la empresa traslada sus oficinas y depósitos a un moderno edificio de 1300m2 en dos plantas.

MODUL TECNICS SRL es una empresa líder en el mercado. Con un amplio stock en mercaderías, servicio técnico especializado y una amplia cartera de clientes distribuidos en todo el país.



MODUL TECNICS

INFORMACIÓN ÚTIL

- ▶ **Dto. Ventas:** ventas@modultecnicos.com.ar
- ▶ **Dto. Servicio técnico:** serviciotecnico@modultecnicos.com.ar
- ▶ **Dto. Administrativo:** administracion@modultecnicos.com.ar
- ▶ **Tel:** 0220-4834114 / 4832289 / 4820499 / **Móvil:** 15-4998-2912 / **Radio Nextel:** 335*3321
- ▶ **Fax:** 0220-4834688/0800-5554114
- ▶ **Dirección:** Ricardo Balbin 1864 - Merlo Prov. de Buenos Aires - Argentina
- ▶ **Web:** www.modultecnicos.com.ar

ÍNDICE

AUDIO PRO

CONSOLAS PROFESIONALES	8
CABEZALES	15
CONSOLAS DJ	20
MINI MIXERS	27
AMPLIFICADORES	28
PROCESADORES DE AUDIO	34
MICRÓFONOS	36
ACCESORIOS DE MICRÓFONOS	50
BAFLES ACTIVOS/PASIVOS	54
WOOFERS	76
DRIVERS & BOCINAS	83
DIVISORES DE FRECUENCIA PASIVOS	95
ACCESORIOS	98
MEGÁFONOS	108
CABLES & CONECTORES	109

AUDIO CAR

117

CONDICIONES GENERALES

► TÉRMINOS Y CONDICIONES DE VENTA

Los precios indicados en la lista que acompaña al presente catalogo están expresados en dólares estadounidenses y son mas IVA (10.5% o 21%, según corresponda). Algunos productos pueden llevar Impuesto Interno.

Las ventas son únicamente por mayor. Algunos productos pueden requerir cantidades mínimas de compra.

PEDIDOS

Sugerimos utilizar nuestra página web www.modultecnicos.com.ar donde podrá rápidamente localizar el producto que necesita. Y una vez registrado, descargar lista de precios, promociones y ofertas, catálogos digitales, hacer pedidos desde el carrito de compras y consultar las últimas novedades en productos incorporados.

O contáctenos:

- Por e-mail: ventas@modultecnicos.com.ar
- Telefonicamente: 0220-483-4114 / 4832289 / 4820499 / (Interno: 118)
- Móvil: 15-4998-2912 / Radio Nextel: 335*3321
- Fax: 0220-483-4688 / Free: 0800-555-4114
- Importe mínimo por pedido: USD 300 + IVA

MEDIOS DE PAGO

- Contado efectivo.
- Depósito bancario: depositando en nuestras cuentas corrientes en moneda Pesos.

BANCO FRANCÉS: CTA. CTE. PESOS 058-978/9

CBU: 017005892000000097899

BANCO PROVINCIA BS.AS: CTA. CTE. PESOS 5118-23084/7

CBU: 0140040301511802308478

BANCO SANTANDER RÍO: CTA. CTE. PESOS 147-2779/9

CBU: 0720147520000000277990

TITULAR: Modul Tecnicos SRL. **CUIT:** 30-70208627-9

- Para pagos mediante transferencia y/o depósito bancario, por favor remitirnos vía fax, e-mail o whatsapp el comprobante de pago, indicando claramente nombre del cliente e imputación del pago realizado.

Email Cobranzas: cobranzas@modultecnicos.com.ar

ENTREGAS

El pedido será entregado sin cargo en el transporte solicitado, dentro de las 24/48 hs. de acreditado el pago del mismo. La mercadería viaja por cuenta y riesgo exclusivo del comprador.

Todo tipo de gasto provocado por la utilización de algún transporte especial (flete, moto, taxi, etc.), solicitado por el cliente para agilizar la entrega del pedido, correrá por cuenta del mismo.

RECLAMOS

Cualquier anomalía en la recepción del pedido, faltantes o defectos en la mercadería, diferencias de precios, productos no solicitados, etc. Rogamos comunicarla dentro de las 48 hs. de recibido el mismo a:

info@modultecnicos.com.ar, vencido dicho plazo no se aceptarán reclamos.

DEVOLUCIONES

El plazo de devolución de mercadería es de 15 días a partir de la fecha de factura.

Siempre deberá ser comunicada, con anterioridad al envío, argumentando los motivos de la misma.

El envío se hará una vez que sea aprobado por **Modul Tecnicos SRL**.

Los productos deberán estar sin uso, en perfecto estado de funcionamiento, sin marcas y con su embalaje, accesorios y manuales completos, tal como fueron entregados.

Rogamos no enviar ningún artículo sin previo aviso.

Sólo se acreditarán los productos que cumplan las condiciones antedichas.

El envío, una vez autorizado, podrá realizarlo por su transporte habitual, pero deberá tener como destino el depósito Bs. As. del mismo, solicitando factura tipo "A" a nombre de **Modul Tecnicos SRL, CUIT 30-70208627-9** y consignando claramente nuestro teléfono (0220) 483-4114 para el aviso de recepción, o por e-mail:

serviciotecnico@modultecnicos.com.ar

GARANTÍAS

Los productos contenidos en la presente lista, cuentan con 6 meses de garantía a partir de la fecha de facturación ante cualquier defecto de fabricación. Esta garantía cubre el buen uso del producto, caducando la misma en caso de: uso indebido, rotura intencional, exceso de potencia y/o temperatura de trabajo, alimentación eléctrica no correspondiente a la especificada, intento de reparación por personal no autorizado por la Empresa. El plazo de reparación estará comprendido dentro de los 30 días de recibido el artículo en nuestro domicilio. Los parlantes no poseen garantía ni cambio.

E-mail: serviciotecnico@modultecnicos.com.ar



**X SOUND
TREME**

MIXER CONSOLES

CONSOLAS

PROFESIONALES



LXM16



SXM256

LXM16

Consola 8 canales mono

Mic/line: XLR/plug/ 1/4" mm
 Bandas EQ por CH (± 15 dB)
 Low:100Hz / Mid:350-5 kHz /High: 10kHz
 Modos delay digital: 16
 THD <0,03%
 Dimensiones (mm): 530 x 180 x 105
 Alimentación: 220 VAC 50 Hz
 Ganancia, auxiliar, effect, par, mute, leds, peak, filtro
 low cut (100Hz), insert por canal
 Potes deslizables de gran recorrido (100 mm)
 Ecualizador gráfico de salida (7+7 bandas)
 Fuente Phantom
 2 envíos L/R plug 1/4" XLR
 Vúmetros a Leds
 Salidas plug 1/4" / XLR balanceados y desbalanceados
 Salida auriculares

SXM256

Consola potenciada 8 canales estéreo

4 canales mono, 2 canales estéreo
 Mic/line: XLR/plug/ 1/4" mm
 Bandas EQ por CH (± 15 dB)
 Low:80Hz /Mid:500Hz-3 kHz /High: 12kHz
 Modos delay digital: 16 DSP de 24 bit
 THD <0,03%
 Dimensiones (mm): 330 x 355 x 137
 Alimentación: 220 VAC 50 Hz
 Entrada USB/ SD / con reproductor MP3/ WMA
 Potes deslizables de gran recorrido (60 mm)
 Ecualizador gráfico final de 7 bandas
 Fuente Phantom 48Vcc
 Compresor/comparador de microfones
 Salida de potencia: 350W + 350W estéreo
 Salida auriculares



UNIVERSAL SERIAL BUS



SXM520U

SXM512U



SXM516U

Características Generales

Consola compacta sonido profesional

- 8/12/16 canales de entrada (4/8/12 mono y 2 estéreo)
- Mic y línea balanceadas y desbalanceadas
- Diseño compacto y robusto
- Doble subgrupo más salida principal balanceada
- 3 bandas de ecualización por canal Low, Mid, High
- Filtro low cut 75Hz 18 dB/ octava por canal
- Envío auxiliar para monitoreo o efectos externos
- Envío de efectos del procesador interno
- 16 Efectos digitales con DSP
- Calidad audiófilo (circuitos de ultra bajo ruido)
- Salida directa para grabación
- Fuente Phantom +48VCC
- Monitoreo de auriculares y mute seleccionable por canal
- Doble vúmetro a Leds
- Fuente de alimentación externa (Sólo modelos SXM508 / SXM512 / SXM516)



SXM520U

Consola 8 canales

- 4 canales mono, 2 canales estéreo
- Entrada USB/ SD / con reproductor MP3/ WMA
- Mic/line: XLR/plug/ ¼" mm
- Bandas EQ por CH (± 15 dB)
- Low: 100Hz / Mid:350-5 kHz / High: 10kHz
- Modos delay digital: 16
- THD <0,03%
- Dimensiones (mm): 325 x 340 x 77
- Alimentación: 220 VAC 50 Hz

SXM516U

Consola 16 canales

- 12 canales mono, 2 canales estéreo
- Entrada USB/ SD / con reproductor MP3/ WMA
- Mic/line: XLR/plug/ ¼" mm
- Bandas EQ por CH (± 15 dB)
- Low:100Hz / Mid:350-5 kHz / High: 10kHz
- Modos delay digital: 16
- THD <0,03%
- Dimensiones (mm): 540 x 340 x 77
- Alimentación: 220 VAC 50 Hz

SXM512U

Consola 12 canales

- 8 canales mono, 2 canales estéreo
- Entrada USB/ SD / con reproductor MP3/ WMA
- Mic/line: XLR/plug/ ¼" mm
- Bandas EQ por CH (± 15 dB)
- Low:100Hz / Mid:350-5 kHz / High: 10kHz
- Modos delay digital: 16
- THD <0,03%
- Dimensiones (mm): 432 x 340 x 77
- Alimentación: 220 VAC 50 Hz





SXM508



SXM512



SXM516

SXM508

Consola 8 canales

- 4 canales mono, 2 canales estéreo
- 2 Canales RCA estéreo para grabación/ Reproducción
- Bandas EQ por CH (± 15 dB)
- Low - Mid - High
- 16 Efectos digitales DSP
- THD <0,01%
- Dimensiones (mm): 305 x 340 x 35
- Alimentación externa incluida

SXM516

Consola 16 canales

- 12 canales mono, 2 canales estéreo
- Doble subgrupo más salida principal balanceada
- 2 Canales RCA estéreo para grabación/ Reproducción
- EQ de 3 bandas por CH (± 15 dB)
- Low - Mid - High
- 16 Efectos digitales DSP
- THD <0,01%
- Dimensiones (mm): 525 x 350 x 35
- Alimentación externa incluida

SXM512

Consola 12 canales

- 8 canales mono, 2 canales estéreo
- 2 Canales RCA estéreo para grabación/ Reproducción
- Bandas EQ por CH (± 15 dB)
- Low - Mid - High
- 16 Efectos digitales DSP
- THD <0,01%
- Dimensiones (mm): 417 x 340 x 35
- Alimentación externa incluida



SXM528



SXM526

SXM528

Consola 8 canales

4 canales mono, 2 Canales estéreo con reproductor USB/MP3/WMA
 Bandas EQ por CH (± 15 dB)
 Low - Mid - High
 16 Efectos digitales DSP
 THD <0,01%
 Dimensiones (mm): 250 x 220 x 50
 Alimentación externa incluida



SXM526

Consola 6 canales

2 canales mono, 2 Canales estéreo con reproductor USB/MP3/WMA
 Bandas EQ por CH (± 15 dB)
 Low - Mid - High
 16 Efectos digitales DSP
 THD <0,01%
 Dimensiones (mm): 200 x 220 x 50
 Alimentación externa incluida



**X SOUND
TREME**

POWERED MIXERS
CABEZALES

ESTÉREO



SXM408U Mezclador 8 Canales con efectos estéreo

Salida amplificada estéreo
 8 canales de entrada (mic/línea)
 Potencia RMS 4 Ohms 200W + 200W
 Bandas EQ por CH 80Hz - 12kHz (+15 dB)
 Ecuilización de salida 63/120/100/2,5 k/6,4k/15 kHz x2
 Dimensiones 440 x 260 x 275 mm
 Reproductor MP3 con display LCD
 Ecuilizador gráfico de 7 bandas (estéreo/mono) de salida
 Ganancia, Pan, Aux, Send, Trim, Low, Hi por canal de entrada
 Nivel general y fuente Phantom 48VCC

LED indicador de pico de señal por canal de entrada
 Multiefecto digital (estéreo/mono) DSP
 Aux Send para efectos externos y monitoreo
 Salida de grabación y entrada auxiliar TAPE IN
 Salida auriculares
 Vúmetros indicadores de nivel de salida
 Gabinete de PVC reforzado con diseño ergonómico
 Dimensiones 440 x 260 x 275 mm
 Alimentación 220 vca 50 Hz



MONO

USB | SD | MP3 |
 BLUETOOTH | RADIO FM



SXM4100 Mezclador 4 Canales con efectos mono

Cabezal amplificador 4 canales
 Potencia: 180W RMS 4 Ohms
 Reproductor de MP3 a través de entrada USB-SD/Radio
 FM/ Bluetooth/ con pantalla 2 líneas LCD con
 visualización de temas y control remoto
 Ecuilización por canal
 Canales de entrada: (Low Z: mic - High Z: línea)
 Reverberación, graves, agudos y volumen por canal
 Control general de efectos volumen, eco, delay (incluido)
 Fuente phantom +15v para entradas balanceadas

Entrada y salida tape (RCA estéreo)
 Salida amplificada mono
 Dimensiones (mm): 130x510x240
 Alimentación 220 VCA 50Hz



MEZCLADOR AMPLIFICADO CON USB



SXM4200 U

Mezclador amplificado 4 canales

Entrada USB (con Reproductor MP3)
Display LCD
Banda EQ por CH 60Hz y 10 kHz (± 15)
Potencia: 120W RMS 4 Ohms
Ecuilización de salida 63/250/800/2k/8 kHz
Reverberación, graves, agudos y volumen por canal
Control general de efectos volumen, eco, delay
Salida auriculares, Fuente phantom +15v
Alimentación 220 VCA 50Hz



SXM6200 U

Mezclador amplificado 6 canales

Entrada USB (con Reproductor MP3)
Display LCD
Potencia: 120W RMS 4 Ohms
Ecuilización por canal
Reverberación, graves, agudos y volumen por canal.
Control general de efectos volumen, eco, delay
Fuente phantom +15v para entradas balanceadas
Entrada auxiliar (con nivel independiente) y salida tape
Dimensiones (mm): 200 x 430 x 300
Alimentación 220 VCA 50Hz



SXM8200 U

Mezclador amplificado 8 canales

Entrada USB (con Reproductor MP3)
Display LCD
Potencia: 150W RMS 4 Ohms
Ecuilización por canal
Reverberación, graves, agudos y volumen por canal
Control general de efectos volumen, eco, delay
Fuente phantom +15v para entradas balanceadas
Entrada auxiliar (con nivel independiente) y salida tape
Alimentación 220 VCA 50Hz



MEZCLADOR AMPLIFICADO

SXM4200

Mezclador amplificado 4 canales

Potencia: 120W RMS 4 Ohms
Ecuilización por canal
Reverberación, graves, agudos y volumen por canal
Control general de efectos volumen, eco, delay
Fuente phantom +15v para entradas balanceadas
Entrada auxiliar (con nivel independiente) y salida tape
Alimentación 220 VCA 50Hz



SXM6200

Mezclador amplificado 6 canales

Potencia: 120W RMS 4 Ohms
Ecuilización por canal
Reverberación, graves, agudos y volumen por canal
Control general de efectos volumen, eco, delay
Fuente phantom +15v para entradas balanceadas
Entrada auxiliar (con nivel independiente) y salida tape
Dimensiones (mm): 200 x 430 x 300
Alimentación 220 VCA 50Hz



SXM8200

Mezclador amplificado 8 canales

Potencia: 180w rms 4 ohms
Ecuilización por canal
Reverberación, graves, agudos y volumen por canal
Control general de efectos volumen, eco, delay
Fuente phantom +15v para entradas balanceadas
Entrada auxiliar (con nivel independiente) y salida tape
Alimentación 220 VCA 50Hz



SXM258

Mezclador amplificado 8 canales

Potencia: 300w RMS 4 Ohms
Pro Ecuilizador gráfico de salida de 5 bandas
Reverberación, graves, agudos y volumen por canal
Control general de efectos volumen, eco, delay
Nivel general (master volumen)
Fuente phantom +15v para entradas balanceadas
Entrada auxiliar (con nivel independiente) y salida tape
Alimentación 220 VCA 50Hz





**MAKE
THE
PERFECT
MIX**



**X SOUND
TREME**

DJ MIXERS

CONSOLAS DJ

**Características Generales
Consolas DJ Profesionales**

2/3/4/5/8 canales de entrada
Mic y línea balanceadas y desbalanceadas
Ganancia y CUE por canal
Doble EQ de 10 bandas de salida
Ecuilización por canal con graves/ medios/ agudos y corte total (Kill)
Vumetros digitales/ Leds
Micrófono con talkover
Doble salida balanceada individual (master/zone)
Crossfader asignable
Salida de auriculares
BNC para lámpara 12 V
Alimentación 220 VCA 50 Hz

SXM186U



SXM166



SXM186U

**Consola 4 Canales de entrada estéreo
8 Lineas /2 fono /2 mic**

Entradas USB reproductor MP3 con lectura por carpetas
Bandas EQ Salida (± 12 dB)
30/60/120/250/500/1k/2k/4k/8k/16kHz
Rta. de frecuencia (± 1 dB)
THD <0,05 %
Talkover -16 dB
Crossfader asignable por canal
Dimensiones (mm): 481 x 240 x 81
Alimentación: 220 VCA 50Hz



SXM166

**Consola 4 Canales de entrada estéreo
8 Lineas /2 fono /2 mic**

Bandas EQ Salida (± 12 dB)
30/60/120/200/500/1k/2k/4k/8k/16kHz
Rta. de frecuencia (± 1 dB)
THD <0,05 %
Talkover -16 dB
Crossfader asignable por canal
Dimensiones (mm) : 481 x 240 x 81
Alimentación: 220 VCA 50 Hz

SXM626U(USB/MP3)



SXM626(USB/INTERFACE)



SXM626U/SXM626

**Consola 3 Canales de entrada estéreo
2 fonos / 2 mic**

Entrada USB/SD con reproductor MP3
display LCD (sólo SXM626U)
Conexion USB/Interfase (sólo SXM626)
Bandas EQ salida por canal (± 12 dB)
Low: 40Hz / Mid: 1,3kHz / High: 20kHz
Rta. de frecuencia (± 1 dB)
THD <0,05 %
Talkover -16 dB
Crossfader
Dimensiones(mm) : 245 x 314 x 103/65
Alimentación: 220 VCA 50 Hz



SXM203

**Consola 5 Canales de entrada estéreo
3 fonos / mic**

Bandas EQ salida por canal (± 12 dB)
Low: 40Hz / Mid: 1,3kHz / High: 20kHz
Rta. de frecuencia (± 1 dB) 20-20kHz
THD <0,01 %
Talkover -16 dB
S/N > 90dB.
Crossfader
Dimensiones (mm) : 245 x 314 x 103/65
Alimentación: 220 VCA 50 Hz





SXM146

SXM146

Consola 2 canales de entrada 2 phono/ 4 líneas mic

- 2 entradas USB/SD/MP3
- pantalla LCD digital doble
- Bandas EQ Salida (± 12 dB)
- Low: 60Hz / High: 10kHz
- Rta. de frecuencia 20Hz a 20KHz +/- 3db
- Talkover -16 dB
- Crossfader
- Dimensiones (mm): 482 x 219 x 80
- Alimentación: 220 VAC 50Hz



SXM2000U

SXM2000U

Consola 2 Canales de entrada estéreo 2 fonos /1 aux. / mic

- Entrada USB reproductor MP3 /
- Display digital
- Bandas EQ (± 12 dB)
- Low: 60Hz / High: 10kHz
- Rta. de frecuencia (± 1 dB) 20-20kHz
- THD <0,1 %.
- Talkover -16 dB
- S/N > 80dB
- Crossfader
- Dimensiones (mm): 179 x 225 x 80
- Alimentación: 220 VCA 50Hz. (externa incluida)



SXM2000

SXM2000

Consola 2 Canales de entrada estéreo 2 fonos / mic

- Bandas EQ por canal (± 12 dB)
- Low: 60Hz / High: 10kHz
- Rta. de frecuencia (± 1 dB) 20-20kHz
- THD <0,1 %.
- Talkover -16 dB
- S/N > 80dB
- Crossfader
- Dimensiones (mm) 179 x 225 x 80
- Alimentación: 220 VCA 50Hz. (externa incluida)



SXM2012U



SXM2010U

SXM2012U

**Consola 2 canales de entrada
2 fono / 1 aux. / 1 mic**

Reproductor USB MP3 / display digital / Vumetro
Talkover -16 dB
Crossfader
Selector de CUE
Rta. de frecuencia: 20Hz a 20KHz
THD <0.04 %
S/N > 80dB
Dimensiones (mm): 190 x 126 x 50
Alimentación: externa (incluída)



SXM2010U

**Consola 3 canales de entrada
2 fono / 1 aux. / 2 mic**

Reproductor USB MP3 / Vumetro
Talkover -16 dB
Crossfader
Rta. de frecuencia: 20Hz a 20KHz
THD <0.04 %
S/N > 80dB
Dimensiones (mm): 190 x 126 x 50
Alimentación: externa (incluída)



LUXELL®

MORE MIXERS

MINI MIXERS



LXM 1400

Mini consola 4 canales

Entradas plug 1/4" , acepta mic/línea.
Imp. entrada 1 kohm.
Potenciómetros rotativos individuales
Master general con encendido
Alimentación interna: Batería 9 V. / Externa 9-12 VCC.
Ideal pre mezcla micrófonos.
Dimensiones (mm): 150 x 100 x 60



LXM 1418

Mini consola 8 canales

Entradas plug 1/4" , acepta mic/línea
Imp. entrada 1 kohm
Potenciómetros rotativos individuales
Master doble canal con encendido indicación de CLIP
Alimentación interna: Batería 9 V. / Externa 9-12 VCC
Ideal pre mezcla micrófonos
Dimensiones (mm): 150 x 100 x 60

**X SOUND
TREME**

**FEEL
THE
MUSIC**



POWER AMPLIFIERS

AMPLIFICADORES

Características Generales

Amplificadores

Montaje rack 19", altura 2 UR

Led's indicadores de señal, pico y protección

Ventilación por doble turbina

Fuente con trafo toroidal y capacitores sobredimensionados

Circuito de protección por CC, cortocircuito en la salida y protección térmica por sobrecalentamiento

Salidas estéreo / puente

Impedencia mínima de carga: 4 ohms (estéreo) / 8 ohms (puente)

Entradas balanceadas (XLR), desbalanceadas (plug 1/4")

Salidas speakon / banana

Control de volumen por canal

Llave de masa flotante / Chasis

Crossover incorporado 150 Hz (Linkwitz - Riley 24 dB/ oct.) con salidas Low / High y corte interno

Alimentación 220 VAC 50 Hz



SXP200



SXP400

SXP200

Amplificador Profesional 200W

Potencia RMS Puente 8 ohms 200 W
Potencia RMS Estéreo 4 ohms 100 W + 100 W
Potencia RMS Estéreo 8 ohms 80 W + 80 W
Rta. en frecuencia (± 1 dB) 20kHz - 20 kHz
THD % (20Hz - 20Hz) <0,1 %
Sensibilidad: 1,5 V RMS
Impedancia de entrada: 10 K ohms
S/N Ratio > 95 dB
Damping Factor (4 ohms) > 80
Dimensiones AN/L/AL (mm):482 X 280 X 88

SXP400

Amplificador Profesional 400W

Potencia RMS Puente 8 ohms 400 W
Potencia RMS Estéreo 4 ohms 200 W + 200 W
Potencia RMS Estéreo 8 ohms 120 W + 120 W
Rta. en frecuencia (± 1 dB) 20kHz - 20 kHz
THD % (20Hz - 20Hz) <0,1 %
Sensibilidad: 1,5 V RMS
Impedancia de entrada: 10 K ohms
S/N Ratio > 95 dB
Damping Factor (4 ohms) > 100
Dimensiones AN/L/AL (mm):482 X 350 X 88



SXP600



SXP800

SXP600

Amplificador Profesional 600W

Potencia RMS Puente 8 ohms 600 W
Potencia RMS Estéreo 4 ohms 300 W + 300 W
Potencia RMS Estéreo 8 ohms 160 W + 160 W
Rta. en frecuencia (± 1 dB) 20kHz - 20 kHz
THD % (20Hz - 20Hz) <0,03 %
Sensibilidad: 0,87 V RMS
Impedancia de entrada: 10 K ohms
S/N Ratio > 100 dB
Damping Factor (4 ohms) > 300
Dimensiones AN/L/AL (mm):482 X 441 X 88

SXP800

Amplificador Profesional 800W

Potencia RMS Puente 8 ohms 800 W
Potencia RMS Estéreo 4 ohms 400 W + 400 W
Potencia RMS Estéreo 8 ohms 210 W + 210 W
Rta. en frecuencia (± 1 dB) 20kHz - 20 kHz
THD % (20Hz - 20Hz) <0,03 %
Sensibilidad: 1 V RMS
Impedancia de entrada: 10 K ohms
S/N Ratio > 100 dB
Damping Factor (4 ohms) > 300
Dimensiones AN/L/AL (mm):482 X 441 X 88



SXP1200



SXM1600

SXP1200

Amplificador profesional 1200W

Potencia RMS Puente 8 ohms 1200 W
 Potencia RMS Estéreo 4 ohms 600 W + 600 W
 Potencia RMS Estéreo 8 ohms 320 W + 320 W
 Rta. en frecuencia (± 1 dB) 20kHz - 20 kHz
 THD % (20Hz - 20Hz) <0,03 %
 Sensibilidad: 1,25 V RMS
 Impedancia de entrada: 10 K ohms
 S/N Ratio > 100 dB
 Damping Factor (4 ohms) > 350
 Dimensiones AN/L/AL (mm): 482 x 441 x 88

SXM1600

Amplificador profesional 1600W

Potencia RMS Puente 8 ohms 1600 W
 Potencia RMS Estéreo 4 ohms 800 W + 800 W
 Potencia RMS Estéreo 8 ohms 410 W + 410 W
 Rta. en frecuencia (± 1 dB) 20kHz - 20 kHz
 THD % (20Hz - 20Hz) <0,03 %
 Sensibilidad: 1,4 V RMS
 Impedancia de entrada: 10 K ohms
 S/N Ratio > 100 dB
 Damping Factor (4 ohms) > 400
 Dimensiones AN/L/AL (mm): 482 x 441 x 88



SXP2000



SXA100

SXP2000

Amplificador Profesional 2000W

Potencia RMS Puente 8 ohms 2000 W
 Potencia RMS Estéreo 4 ohms 1000 W + 1000 W
 Potencia RMS Estéreo 8 ohms 510 W + 510 W
 Rta. en frecuencia (± 1 dB) 20kHz - 20 kHz
 THD % (20Hz - 20Hz) <0,03 %
 Sensibilidad: 1,8 V RMS
 Impedancia de entrada: 10 K ohms
 S/N Ratio > 100 dB
 Damping Factor (4 ohms) > 400
 Dimensiones AN/L/AL (mm): 482 X 441 X 88

SXA100

Amplificador/ mezclador diseñado para sonorización de locales con música ambiental

Potencia RMS Total 100 W
 Potencia mono: 4 - 16 ohms / 70 V / 100 V
 Rta. en frecuencia (0-1 dB) 60kHz - 60 kHz
 THD <0,1 %
 S/N > 70 dB
 Sección mezclador: 2 entradas estéreo de línea (RCA)
 3 entradas de micrófono (una frontal. plug 1/4")
 Salidas: Línea estéreo (RCA)
 Mute ajustable para mic (trasera)
 Ventilación forzada
 Alimentación: 220 VCA 50Hz
 Dimensiones AN/L/AL (mm): 482 X 350 X 88

PROCESADORES DE AUDIO

DE AUDIO



LXE 30 ECUALIZADOR

Ecualizador 30 bandas

15 bandas por canal (2/3 octava ISO x 2 centradas)
 Entradas y salidas balanceadas jack 1/4" y XLR
 Nivel de entrada (máx): +25 dbv (11 V RMS)
 Nivel de salida (máx): +15 dbv (11 V RMS)
 Impedancia de entrada: 20 kohms
 Impedancia de salida: 120 ohms
 Rta. de Frecuencia (+1 db) 20 Hz - 20 kHz
 Salida subwoofer variable (trasera) 30 - 200 Hz
 THD < 0,03 %

Control de nivel general por canal (± 12 dB)
 Indicadores Leds de nivel
 Llave bypass (in/out)
 Filtro low cut seleccionable (80Hz)
 Filtro Butterworth 12 db/oct
 Control de ganancia por banda ± 12 dB
 Alimentación 220 VCA 50Hz
 Dimensiones (mm): 482 x 248 x 45



LXC 203 CROSSOVER

Crossover estéreo 3 vías más subwoofer

Entradas balanceadas y no balanceadas (conector combinador XLR / jack 1/4") y salidas balanceadas (conector XLR)
 Nivel de entrada / salida (máx): +21 db/ +21 dbv
 Impedancia de entrada/ salida (máx): 100/200 ohms
 Filtros variables Butterworth de 12 dB / octava
 Filtro low cut seleccionable 30Hz (18 db/oct)
 Rta. de frecuencia: 20k Hz - 20k Hz (+1 db)
 THD < 0,050 %

Rango de corte:
 Subwoofer 50 - 250 Hz
 Low/Mid 70 Hz - 1 kHz
 Mid/High 480 Hz - 7 kHz
 Inversión de fase seleccionable en Mid y High
 S/N > 98 db
 Alimentación 220 VCA 50Hz
 Dimensiones (mm): 482 x 170 x 44

UHF WIRELESS MICROPHONES DUAL CHANNEL



LX 840

Micrófono Inalámbrico UHF 2 Canales de Mano

Receptor doble
Frec. trabajo: 800 - 850 Mhz (en 3 grupos distintos)
Control de volumen por canal
Salidas A, B, y Mix A + B (doble canon/ 6.5 mm)
Rta. de Frecuencia: 40 Hz - 18 kHz (+ - 3 dB)
Relación señal/ruido > 105 dB
Alimentación 12 VCC, 1000 mA (incluye fuente)

Transmisores de mano
Alcance efectivo: 80 mt, máx.: 100 mt
Frec. de trabajo: ídem receptor.
Cápsula dinámica de excelente calidad
Alimentación: pilas AA x2 (no incluidas)
Potencia RF: 30 mW

PRESENTACIÓN EN MALETÍN DE ALUMINIO

A Audio Sonic

MICROPHONES

MICRÓFONOS

UHF WIRELESS MICROPHONES

DUAL CHANNEL

UHF WIRELESS MICROPHONES

16 CHANNEL



LX 844

Micrófono Inalámbrico UHF 2 Canales Tipo Nuca

Receptor doble

Frec. trabajo: 800 - 850 Mhz (en 3 grupos distintos)
Control de volumen por canal
Salidas A, B, y Mix A + B (doble canon/ 6.5 mm)
Rta. de Frecuencia: 40 Hz - 18 kHz (± 105 dB)
Relación señal/ruido > 105 dBA.
Alimentación 12 VCC, 1000 mA (incluye fuente)

Transmisores

Micrófonos tipo Nuca color piel
Alcance efectivo: 80 mt, máx.: 100 mt
Frec. de trabajo: ídem receptor
Cápsula condensador de excelente calidad
Alimentación: pilas AA x2 (no incluidas)
Potencia RF: 30 mW

PRESENTACIÓN EN MALETÍN DE ALUMINIO



LX 810

Micrófono Inalámbrico UHF de mano PLL 16 Canales (True Diversity)

Receptor

Alcance efectivo: 100 mt
Alcance máx.: 120 mt
Frec. trabajo: 800 - 850 Mhz (16 canales PLL seleccionables)
Tipo: PLL controlado por cuarzo
Display con indicación canal, frecuencia y ganancia
Sistema doble canal (diversidad) para evitar interferencias
Control de volumen. Salida balanceada XLR/plug 1/4"
Rta. de Frecuencia: 50 Hz - 20 kHz (+ - 3 dB)
Relación señal/ruido > 110 dBA
THD < 0,01 %
Sensibilidad > 10 dBuv
Alimentación 12 VCC, 1000 mA (incluye fuente)

Transmisor

Frec. de trabajo: Idem receptor
Cápsula dinámica excelente calidad
Rta. de frecuencia 50 -17 kHz (± 3 dB)
Estabilidad ± 0,0005 %
Alimentación: Batería 9 V (no incluida)

PRESENTACIÓN EN MALETÍN DE ALUMINIO

UHF WIRELESS MICROPHONES

ONE CHANNEL



LX 644

Micrófono Inalámbrico UHF 1 Canal Tipo Nuca

Receptor

Frec. trabajo: 800 - 850 Mhz (en 3 grupos distintos)
Control de volúmen con salida canon/ 6.5 mm
Rta. de Frecuencia: 40 Hz - 18 kHz (+ - 3 dB)
Relación señal/ruido > a 105 dBA.
Alimentación 12 VCC, 1000 mA (incluye fuente)

Transmisor

Micrófono tipo Nuca color piel
Alcance efectivo: 80 mt, máx. 100 mt
Frec. de trabajo: ídem receptor
Cápsula condensador de excelente calidad
Alimentación: pilas AA x2 (no incluidas). Potencia RF: 30 mW

PRESENTACIÓN EN MALETÍN DE ALUMINIO

LX 640

Micrófono Inalámbrico UHF 1 Canal de Mano

Receptor

Frec. trabajo: 800 - 850 Mhz (en 3 grupos distintos)
Control de volúmen con salida canon/ 6.5 mm
Rta. de Frecuencia: 40 Hz - 18 kHz (+ - 3 dB)
Relación señal/ruido > a 105 dBA.
Alimentación 12 VCC, 1000 mA (incluye fuente)

Transmisor de mano

Alcance efectivo: 80 mt, máx.: 100 mt
Frec. de trabajo: ídem receptor
Cápsula dinámica de excelente calidad
Alimentación: pilas AA x2 (no incluidas)
Potencia RF: 30 mW

PRESENTACIÓN EN MALETÍN DE ALUMINIO

VHF WIRELESS MICROPHONES

TWO CHANNELS



LX 727

Micrófono Inalámbrico VHF 2 canales Tipo Nuca

Receptor

Frec. trabajo: 200 - 260 Mhz (en 5 canales dist.)
Rta. de frecuencia: 80 Hz - 12 kHz (+ - 3 dB)
Relación señal/ruido > 60 dBA
Salida A, B y Mix A+B (doble canon/ 6.5 mm)
Alimentación 12 VCC, 1000 mA (incluye fuente)

Transmisores Tipo Nuca

Alcance efectivo: 30 mt, máx.50 mt
Frec. de trabajo: Idem receptor
Cápsula condensador de excelente calidad
Estabilidad: +- 0,005 % (controlada por cuarzo)
Alimentación: Pilas AA x 2 (no incluidas)
Potencia RF: 30 mW

LX 717

Micrófono Inalámbrico VHF 2 canales Mano + Nuca + Corbatero

Receptor

Frec. trabajo: 200- 260 Mhz (en 5 canales distintos)
Rta. de frecuencia: 80 Hz - 12 kHz (+ - 3 dB) Relación señal/ruido > 100 dBA
Salida A, B y Mix A+B (doble canon/ 6.5 mm)
Alimentación 12 VCC, 1000 mA (incluye fuente)

Transmisores Mano + Nuca + Corbatero

Alcance efectivo: 30 mt, máx.50 mt
Frec. de trabajo: Idem receptor
Cápsula condensador y dinámico de excelente calidad. Estabilidad: +- 0,005 % (controlada por cuarzo)
Alimentación: batería 9V (no incluida)
Potencia RF: 30 mW

VHF WIRELESS MICROPHONES TWO CHANNEL



LX 707

Micrófono inalámbrico VHF 2 canales de mano

Receptor doble

Frec. trabajo: 200 - 260 Mhz (en 5 canales dist.) Rta de frecuencia: 80 Hz - 12 kHz (+- 3 dB) Relación señal/ruido > 100 dBA
Salida A, B y Mix A+B (doble canon/ 6.5 mm)
Alimentación 12 VCC, 1000 mA (incluye fuente)

Transmisores de mano

Alcance efectivo: 30 mt, máx.50 mt
Frec. de trabajo: Idem receptor
Cápsula dinámica de excelente calidad
Estabilidad: +- 0,005 % (controlada por cuarzo)
Alimentación: Pilas AA x 2 (no incluidas)
Potencia RF: 30 mW

VHF WIRELESS MICROPHONES ONE CHANNEL



LX 101 H

Micrófono inalámbrico VHF 1 Canal Tipo Nuca

Frec. trabajo: 200- 260 Mhz (en 5 canales distintos)
Rta. de frecuencia: 80 Hz - 12 kHz (+ - 3 dB)
Relación señal/ruido > 160 db
Control volúmen con salida doble canon/ 6.5 mm
Alimentación 12 VCC, 1000 mA (incluye fuente)

Transmisor Tipo Nuca

Alcance efectivo: 30 mt, máx.50 mt
Frec. de trabajo: Idem receptor
Cápsula condensador de excelente calidad
Estabilidad: +- 0,005 % (controlada por cuarzo)
Alimentación: Pilas AA x 2 (no incluidas)
Potencia RF: 30 mW



LX 101 L

Micrófono Inalámbrico VHF 1 canal tipo Corbatero

Frec. trabajo: 200- 260 Mhz (en 5 canales distintos)
Rta. de frecuencia: 80 Hz - 12 kHz (+- 3 dB)
Relación señal/ruido > 160 dB
Control volúmen con salida doble canon/ 6.5 mm
Alimentación 12 VCC, 1000 mA (incluye fuente)

Transmisor corbatero

Mismas características Transmisor LX101H



LX 101 M

Micrófono Inalámbrico VHF 1 Canal de Mano

Receptor

Frec. trabajo: 200- 260 Mhz (en 5 canales distintos)
Rta. de frecuencia: 80 Hz - 12 kHz (+- 3dB)
Relación señal/ruido > 160 db
Control de volúmen con salida canon/ 6.5 mm
Alimentación 12 VCC, 1000 mA (incluye fuente)

Transmisor de mano

Alcance efectivo: 30 mt, máx.50 mt
Frec. de trabajo: Idem receptor
Cápsula condensador de excelente calidad
Estabilidad: +- 0,005 % (controlada por cuarzo)
Alimentación: Pilas AA x 2 (no incluidas)
Potencia RF: 30 mW

MICROPHONES

MICRÓFONOS DINÁMICOS



EMS 600

Micrófono Dinámico Cardioide Profesional de muy alta prestación

Micrófono Dinámico unidireccional
Ideal para uso general y en estudio.
Cuerpo metálico Zing Alloy, imán neodimium
Impedancia: 600 ohms
Sensibilidad: -54 dB (0dB = 1V/ microbar a 1kHz)
Rta. de Frecuencia: 50 Hz - 17 kHz
Incluye: funda, soporte y cable XLR/Plug 6.5 mm. Largo: 5 mt
Excelente calidad de reproducción
Directividad > -20 dB



EMS 570

Micrófono Dinámico Cardioide Profesional de muy alta prestación

Micrófono Dinámico unidireccional
Cuerpo metálico Zing Alloy, imán neodimium
Impedancia: 600 ohms
Sensibilidad: -54 dB (0dB = 1V/ microbar a 1kHz)
Rta. de Frecuencia: 50 Hz - 17 kHz
Incluye: funda, soporte y cable XLR/Plug 6.5 mm. Largo: 5 mt
Excelente calidad de reproducción. Su diseño ergonómico permite un cómodo desempeño en lugares abiertos
Directividad > -20 dB

MICROPHONES

MICRÓFONOS DINÁMICOS



EMS 580

Micrófono Dinámico Cardioide Profesional

Excelente calidad para vocalistas (tipo SM58)
Cuerpo metálico, imán neodimium
Impedancia: 600 ohms
Sensibilidad: -74 dB
Rta. de Frecuencia: 50 Hz - 18 kHz
Incluye: funda, soporte y cable XLR/Plug 6.5 mm. Largo: 5 m



SB 58 DM

Micrófono Dinámico Cardioide

Excelente calidad para uso vocal y general
Cuerpo ABS pesado, imán neodimium
Impedancia: 500 ohms
Sensibilidad: -72 dB
Rta. de Frecuencia: 60 Hz - 16 kHz
Cable XLR/Plug 6,5 mm Largo: 5 mt



DM 502

Micrófono Dinámico Cardioide

Para uso general
Cuerpo ABS pesado
Impedancia: 500 ohms
Rta. de Frecuencia: 70 Hz - 16 kHz
Cable XLR/Plug 6,5 mm . Largo: 3 mt

MORE MICROPHONES

MICRÓFONOS CONDENSADOR

MORE MICROPHONES

MICRÓFONOS CONDENSADOR



SCM65

Micrófono Tipo Corbatero

Condensador cardiode
Conector: Mini Canon



GGA120U

Micrófono Tipo Vincha Color Piel Muy Alta Calidad Compatible con sistemas SHURE

Cápsula tipo condenser 5 mm
Omni direccional
Rta. de Frecuencia: 20 Hz - 20 Hz
SPL máx: 130 dB
Impedancia: 1 kohms
Sensibilidad: - 44 dB / W / m
Peso: 13 gr
Conector: Mini Canon



SCM67

Micrófono Tipo Corbatero

Condensador cardiode
Conector: Plug 3.5 mm



GGA100U

Micrófono Tipo Vincha

Condensador cardiode
Conector: Plug 3,5 mm a rosca



SCM72

Micrófono Condensador Tipo Nuca Color Piel Muy Alta Calidad

Cápsula tipo condenser 5 mm
Omni direccional
Rta. de Frecuencia: 20 Hz - 20 Hz
SPL máx: 135 dB
Impedancia: 2 kohms
Peso: 17 gr
Cable: 1 mm 1,2 m
Conector: Plug 3.5 mm

Ideal para agregar a cualquier micrófono inalámbrico y mejorar notablemente la calidad del sonido y la comodidad en el uso dado su bajo peso.

MORE MICROPHONES

MICRÓFONOS CONDENSADOR



DM 810

Micrófono Condensador con base

Micrófono condensador unidireccional
Rta. de Frecuencia: 100 Hz - 16 Hz
Impedancia: 600 kohms
Sensibilidad: -40 dB
Alimentación: pila AA 1,5 V (no incluida)
Pulsador para uso en base
Incluye cable de conexión XLR
Anillo luminoso indicador de funcionamiento

DM 815

Micrófono Condensador Tipo cuello de ganso

Micrófono condensador unidireccional
Rta. de Frecuencia: 100 Hz - 16 Hz
Impedancia: 600 kohms
Sensibilidad: -40 dB
Alimentación: phantom 15V a 48 Vcc
Anillo luminoso indicador de funcionamiento



MM 501

Micrófono Corbatero con clip.

Rta. de Frecuencia: 80 Hz - 15 Hz
Impedancia: 1 kohms
Alimentación: pila AA 1,5 V
Cable 4 mt con plug



MORE MICROPHONES

MICRÓFONOS CONDENSADOR/ DINÁMICO



EM 186

Micrófono con parlante de palma para comunicaciones

Sensibilidad: -42 dB
Resistente al agua
Clip con rotacion 360º
Cable 2,4 mt
Conector 3,5 mm y 2,5 mm

Parlante

Cono: Poliester
Impedancia: 8 ohms

Micrófono

Tipo: Condensador
Impedancia: 1 kohms



CB 100

Micrófono de palma para comunicaciones

Rta. de frecuencia: 200 Hz - 5 kHz
Impedancia: 500 ohms
Tipo: Dinámico
Material ABS
Cable 1,8 mt. Sin ficha

ACCESORIOS DE MICRÓFONOS



YH 10

Pie de micrófono metal flexible para mesa

Caña flexible cromada
No incluye soporte de micrófono
Altura total: 0,27 mt



YH 12

Pie de micrófono metálico plegable para mesa.

Material ABS, patas metálicas autoguardables
Altura total: 0,22 mt
No incluye soporte plástico de micrófono



YH 17

Pie de micrófono metálico recto para mesa

Base fundición
Regulable en altura entre 0,50 y 0,65 mt



YH 13

Pie de micrófono metálico con caña para mesa

Base fundición
Regulable en altura entre 0,50 y 0,65 mt
(sin incluir caña e inclinación)



YH 14

Pie de micrófono metálico recto para piso

Base fundición
Regulable en altura entre 0,90 y 1,60 mt.



YH 15

Pie de micrófono metálico tipo jirafa regulable para piso

Apto 2 micrófonos
Regulable en altura entre 0,90 y 1,65 mt
(sin incluir caña e inclinación)
Anclajes para regulación metálicos



YH 18

Pie de micrófono metálico tipo jirafa regulable para piso

Regulable en altura entre 0,90 y 1,65 mt
(sin incluir caña e inclinación)
Anclajes para regulación metálicos
Color negro

MICROPHONES ACCESSORIES ACCESORIOS



REP YH 15

Repuesto anclaje caña superior pie de micrófono

Para modelo pie de micrófono YH15 o con anclaje similar



YH 3

Soporte plástico

Rosca bronce
Diámetro interno 26 mm



MS 1/ MS2 PACK

Protector de viento

MS 1: Color negro. Sobre Individual

MS 2 PACK: 5 unidades color rojo, azul, amarillo, negro, naranja



DM 25

Cápsula para micrófono

Tipo Cápsula: Dinámica
Impedancia: 600 ohms
Sensibilidad: -72 db
Diámetro: 28 mm
Altura: 24 mm
Rta frecuencia: 50 Hz - 12 kHz



YH 4

Soporte plástico

Tipo broche
Rosca bronce



YH 5

Soporte plástico flexible

Rosca bronce
Diámetro interno 32 mm
Especial para micrófonos de gran diámetro e inalámbricos



DM 28

Cápsula para micrófono

Tipo Cápsula: Dinámica
Impedancia: 600 ohms
Sensibilidad: -68 db
Diámetro: 28 mm
Altura: 52 mm
Rta frecuencia: 40 Hz - 16 kHz



CB 100 R

Cápsula para micrófono

Tipo Cápsula: Dinámica
Impedancia: 500 ohms
Sensibilidad: -72 db
Diámetro: 40 mm
Altura: 10 mm

AMPLIFIED LOUDSPEAKERS

BAFLES AMPLIFICADOS

15"



A Audio Sonic

AMPLIFIED LOUDSPEAKERS

BAFLES

ACTIVOS / PASIVOS

AS 15580

Bafle 2 vías amplificado 15" con USB y display LCD

Potencia incorporada: 180W RMS
Mezclador: 1 entrada estereo (RCA) 2 entradas mono plug/canon 1 Entrada MIC canon ! Entrada MIC plug
Salida línea: plug/ canon, control de volúmen, graves y agudos generales.
Display LCD/MP3/Radio FM/ Bluetooth/ con selector de carpetas y control remoto. Doble puerto: USB/SD
Salida a parlante pasivo. Ecuualizador de 5 bandas
Componentes: LF woofer 15 " / HF DRIVER Titanio 1.75 "
Rta frecuencia: 40Hz a 18kHz
Dimensiones: 680x 400 x350 mm. Peso: 19,5 Kg
Alimentación: 220 V / 50 Hz



USB AMPLIFIED LOUDSPEAKERS
BAFLES AMPLIFICADOS

15"



AS 15490

Bafle 2 vías amplificado 15" con USB y display LCD

Potencia incorporada: 180 WRMS / 500 máx
 Mezclador: 1 entrada estéreo (RCA), 2 entradas mono (plug/ canon)
 Salida línea: plug/ canon, control de volumen, graves y agudos generales
 Reproductor de MP3 a través de entrada USB /Radio FM/ Bluetooth/ con pantalla 2 líneas LCD con visualización de temas y control remoto. Gabinete plástico inyectado tipo JBL EON
 Componentes: LF woofer 15" / HF DRIVER Titanio 1.75"
 Rta frecuencia: 40 Hz - 22 kHz
 Dimensiones: 710 x 440 x 380 mm. Peso: 18 Kg.
 Alimentación: 220 V / 50 Hz



USB AMPLIFIED LOUDSPEAKERS
BAFLES AMPLIFICADOS

15"



AS 8415U

Bafle 2 vías amplificado 15" con USB y display LCD

Potencia incorporada: 180 W RMS
 Mezclador: : 1 entrada estereo (RCA) 2 entradas mono plug/canon 1
 Entrada MIC canon . Entrada MIC plug
 Salida línea: plug/ canon, control de volumen, graves y agudos independientes
 Reproductor de MP3/USB/Radio FM/ Bluetooth/ SD con selector de carpetas
 Control remoto - Salida de bafle pasivo
 Componentes: LF woofer 15" / HF DRIVER Titanio 1.75"
 Rta frecuencia: 40 Hz - 18 kHz
 Dimensiones: 670 x 460x 400 mm. Peso: 17 Kg
 Alimentación: 220 V / 50 Hz.



AMPLIFIED LOUDSPEAKERS

BAFLES AMPLIFICADOS

12"



AS 12380

Bafle 2 vías amplificado 12"

Potencia incorporada: 120 WRMS / 400 máx
Mezclador: 1 entrada estéreo (RCA), 2 entradas mono (plug/ canon). 1 entrada MIC canon/plug
Salida línea: plug/ canon, control de volumen, graves y agudos generales
Componentes: LF woofer 12" / HF DRIVER Titanio 1.35"
Rta frecuencia: 60 Hz - 21 kHz
Dimensiones: 580 x 350 x 350 mm. Peso: 15 Kg
Alimentación: 220 V / 50 Hz

12"/10"



AS 8412U

Bafle 2 vías amplificado 12" con USB y display LCD

Potencia incorporada: 150 W RMS
Mezclador: 2 entradas MIC plug 1 entrada estereo (RCA) y 1 canon mono Salida línea: RCA , control de volumen, graves y agudos generales. Control de efecto de ECO
Reproductor de MP3 a través de entrada USB /Radio FM/ Bluetooth/ con pantalla 2 líneas LCD con visualización de temas y control remoto. Salida para bafle pasivo
Componentes: LF woofer 12" /HF DRIVER Titanio 1"
Rta frecuencia: 40 Hz a 18 kHz
Dimensiones: 390 x 590 x 320 mm. Peso: 15.5 Kg
Alimentación: 220 V / 50 Hz

AS 8410U

Bafle 2 vías amplificado 10" con USB y display LCD

Potencia incorporada: 100W RMS
Mezclador: 2 entradas MIC plug 1 estereo (RCA) y 1 canon mono
Componentes: LF woofer 10" / HF DRIVER Titanio 1"
Rta frecuencia: 20Hz a 20kHz
Dimensiones: 490 x 350 x 270 mm. Peso: 12.5 Kg
Mismas características AS 8412U

Ambos Modelos incluyen:



AMPLIFIED LOUDSPEAKERS

BAFLES AMPLIFICADOS



AS 8408

Bafle 2 vías amplificado 8" con USB/LCD, 2 mic VHF, Bateria Recargable

- Potencia incorporada: 80W RMS
- Mezclador: 2 Mic plug 1 entrada estéreo (RCA)
- Salida línea: Mix RCA
- Dos Microfonos VHF
- Reproductor de MP3 a través de entrada USB-SD/Radio FM/ Bluetooth/ con pantalla 2 líneas LCD con visualización de temas y control remoto
- Componentes: LF woofer 8" / HF DRIVER Titanio 1"
- Rta frecuencia: 20 Hz a 20 kHz
- Dimensiones: 410 x 290 x 310 mm. Peso: 8,5 Kg
- Alimentación: 220 VAC 50 Hz / 12 VCC Bateria interna recargable de gel de alto rendimiento



AMPLIFIED LOUDSPEAKERS

BAFLES AMPLIFICADOS



AS 8408U

Bafle 2 vías amplificado 8" con USB y display LCD

- Potencia incorporada: 80W RMS
- Mezclador: 1 entrada estéreo (RCA) plug 3.5 / plug 6,5
- Salida línea: plug 6.5
- Reproductor MP3 / USB/ SD / Radio FM/ Bluetooth.
- Control Remoto
- Componentes: LF woofer 8" / HF DRIVER Titanio 1"
- Rta frecuencia: 20 Hz a 20 kHz
- Dimensiones: 410 x 290 x 220 mm. Peso: 7.8 Kg
- Alimentación: 220 VAC 50 Hz



LOUDSPEAKERS SYSTEMS
MONITORES INYECTADOS

18"

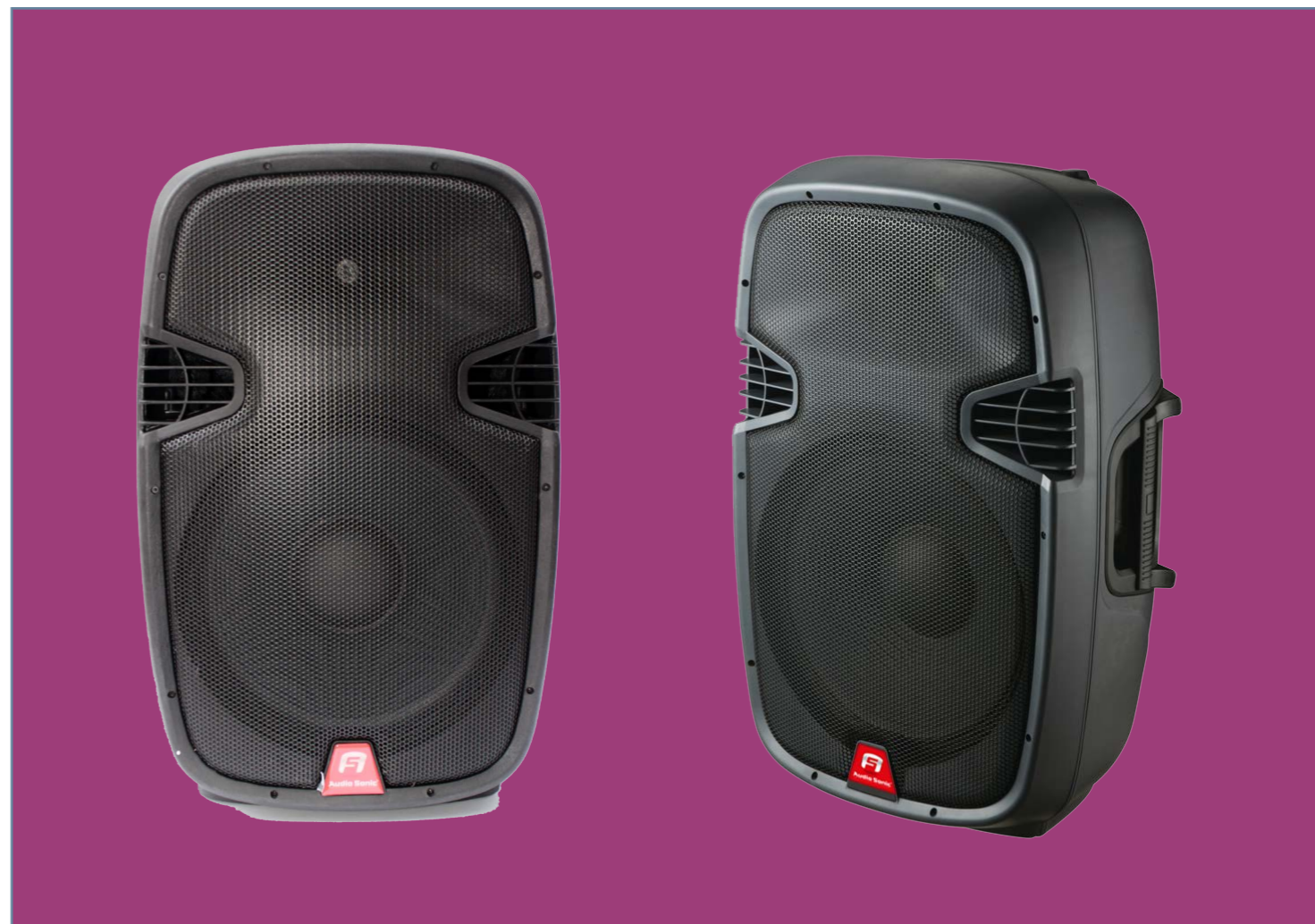


AS 18500

Bafle Subwoofer 18"

Potencia: 500 WRMS / 1200 WMAX
Gabinete plástico inyectado tipo JBL EON2
Frecuencia de cruce: 1,8 KHZ
Woofer: 18" (Bobina 4" / Imán 100 oz)
Sensibilidad (SPL): 98 dB / + / - 2 dB
Rta frecuencia: 35 HZ - 3.0 KHZ
Dimensiones: 680 x 350 x 450 mm . Peso: 17 Kg
Impedancia: 8 ohms

15"



LOUDSPEAKERS SYSTEMS
MONITORES INYECTADOS

AS 15500

Bafle 2 Vías 15" EON2 -500W

Potencia: 250 WRMS / 500 WMAX
Gabinete plástico inyectado tipo JBL EON2
Frecuencia de cruce: 1,8 KHZ
Woofer: 15" (Bobina 3" / Imán 50 oz)
Driver: Bob. 1,75" / Titanio
Sensibilidad (SPL): 97 dB / W/ mt
Rta frecuencia: 50 HZ - 20 KHZ
Dimensiones: 680 x 350 x 450 mm . Peso: 15 Kg
Impedancia: 8 ohms

LOUDSPEAKERS SYSTEMS
MONITORES INYECTADOS

15"



AS 15400

Bafle 2 vías 15" tipo EON con manija y ruedas

Potencia: PMPO: 2000 W
Potencia Musical: 800 W
Potencia RMS: 300 WRMS
Gabinete plástico inyectado. tipo JBL.
Frecuencia de cruce: 3,0 KHZ
Woofer: 15" (Bobina 2,5" / Imán 50 oz)
Driver: Bob. 1,75" / Titanio
Sensibilidad (SPL): 99 dB / W/ mt
Rta frecuencia: 45 HZ - 18 KHZ
Dimensiones: 700 x 430 x 380 mm . Peso: 18 Kg
Impedancia: 8 ohms
Con manija y ruedas para un práctico traslado

15"/12"

LOUDSPEAKERS SYSTEMS
MONITORES INYECTADOS



AS 15800

Bafle 2 vías 15" EON - 600W

Potencia: 300WRMS/ 600 WMAX
Gabinete plástico inyectado
Excelente terminación.
Frecuencia de cruce: 3,0 KHZ
Woofer: 15" (bobina de 2")
Driver: Bob. 1" / Titanio
Sensibilidad (SPL): 95 dB / W/ mt
Rta frecuencia: 50 HZ - 20 KHZ
Dimensiones: 690 x 450 x 400 mm. Peso: 16 Kg
Impedancia: 8 ohms

AS 12800

Bafle 2 vías 12" EON - 500W

Potencia: 200 RMS / 500 WMAX
Gabinete plástico inyectado
Excelente terminación
Frecuencia de cruce: 3,0 KHZ
Woofer: LF 8" / HF DRIVER Titanio
Driver: Bob. 1" / Titanio
Sensibilidad (SPL): 94dB /W/ mt
Rta frecuencia: 80zH - 18 kHz
Dimensiones: 410 x 290 x 230 mm. Peso: 9,5 Kg
Impedancia: 8 ohms

LOUDSPEAKERS SYSTEMS
MONITORES INYECTADOS

12"



AS 12400

Bafle 2 vías 12" tipo EON

Potencia: 200 WRMS / 300 WMAX
Gabinete plástico inyectado. tipo JBL EON. Excelente terminación
Sistemas 2 vías. Uso vertical y/o monitor de piso
Frecuencia de cruce: 3,0 KHZ
Woofer: 12" (Bobina 2" / Imán 30 oz)
Driver: Bob. 1,34" / Titanio
Sensibilidad (SPL): 93 dB / W/ mt
Rta frecuencia: 50 HZ - 22 KHZ
Dimensiones: 580 x 340 x 320 mm . Peso: 14 Kg
Impedancia: 8 ohms

LOUDSPEAKERS SYSTEMS
MONITORES INYECTADOS

10"/8"



AS 10800

Bafle 2 vías 10" - 250W

Potencia: 120W RMS / 250 PEAK
Frecuencia de cruce: 3,0 KHZ
Woofer: 10" bobina de 2,5"
Driver: 1,1" titanio
Sensibilidad (SPL): 94dB /W/ mt
Rta frecuencia: 55Hz - 18kHz
Dimensiones: 520 x 36 x 27 . Peso: 10.8 Kg
Impedancia: 8 ohms

AS 8400

Bafle 2 vías 8" - 200W

Potencia: 100W RMS 200WMAX
Frecuencia de cruce: 3,0 KHZ
Woofer: LF 8"
Driver: Titanio 1"
Sensibilidad (SPL): 94dB /w/ mt
Rta frecuencia: 80Hz - 18 kHz
Dimensiones: 410 x 29 x 230 . Peso: 7.5 Kg
Impedancia: 8 ohms

LOUDSPEAKERS SYSTEMS
MONITORES INYECTADOS

15"



BOX 15450

Caja inyectada vacía 15"

Gabinete plástico inyectado. Excelente terminación
Acepta woofer 15"
Acepta driver con rosca 1 3 /8"
Tapa trasera soporte conectores

BOX 15500

Caja inyectada vacía 15"

Gabinete plástico inyectado. Excelente terminación
Acepta woofer 15"
Acepta driver con rosca 1 3 /8"
Tapa trasera soporte conectores

15"/12"

LOUDSPEAKERS SYSTEMS
MONITORES INYECTADOS



BOX 15400

Caja inyectada vacía 15"

Gabinete plástico inyectado. Excelente terminación
Acepta woofer 15"
Acepta driver con rosca 1 3 /8"
Ruedas y manijas superiores
Tapa trasera soporte conectores

BOX 12400

Caja inyectada vacía 12"

Gabinete plástico inyectado. Excelente terminación
Acepta woofer 12"
Acepta driver con rosca 1 3 /8"
Tapa trasera soporte conectores



AS 25700

Bafle Columna 15" - 2 vías

Caja en madera con terminación epoxi texturado
 Reja completa
 Uso profesional
 Potencia RMS/ pico: 500 W/ 1200 W
 Impedencia: 8 ohms
 Woofer: (2) 15" 300 W (bob. 3" KSV)
 Driver: Titanio 1.5" 100 W
 Bocina: 11" X 11"
 Tubos de sintonía: 5 x 10 cm (4)
 Dimensiones: 132 x 59 x 55 cm
 Tipo gabinete: Trapezoidal

AS 15700

Bafle 15" - 2 vías

Caja en madera con terminación epoxi texturado
 Reja completa
 Uso profesional
 Potencia RMS/ pico: 300 W/ 700 W
 Impedencia: 8 ohms
 Woofer: (1) 15" 300 W (bob. 3" KSV)
 Driver: Titanio 1.5" 100 W
 Bocina: 11" X 11"
 Tubos de sintonía: 5 x 10 cm (2)
 Dimensiones: 91 x 59 x 55 cm
 Tipo gabinete: Trapezoidal



AS 25340

Bafle Columna 15" - 3 vías

Caja en madera con terminación alfombrada
 Reja completa protectora de woofer
 Incluye esquineros, manijas, bordes y crossover
 Potencia pico: 1000 W
 Impedencia: 8 ohms
 Woofer: (2) 15" 400 W
 Driver: Piezo 150 W
 Bocina: 15" x 6"
 Tweeters: Piezo 100 W (5)
 Tubos de sintonía: 3" (4)
 Dimensiones: 129 x 55 x 45 cm
 Tipo gabinete: Trapezoidal

AS 15340

Bafle 15" - 3 vías

Caja en madera con terminación alfombrada
 Reja completa protectora de woofer
 Incluye esquineros, manijas, bordes y crossover
 Potencia pico: 600 W / 300 RMS
 Impedencia: 8 ohms
 Woofer: 15" 400 W
 Driver: Piezo 150 W
 Bocina: 17" x 6"
 Tweeters: Piezo 100 W (5)
 Tubos de sintonía: 3" (4)
 Dimensiones: 89 x 55 x 45 cm
 Tipo gabinete: Trapezoidal



AS 12340

Bafle 12" - 3 vías

Caja en madera con terminación alfombrada
 Reja completa protectora de woofer
 Incluye esquineros, manijas, bordes y crossover
 Potencia pico: 400 W / 200 RMS
 Impedancia: 8 ohms
 Woofer: 12" 300 W
 Driver: Piezo 100 W
 Bocina: 12" x 6"
 Tweeters: Piezo 100 W (4)
 Tubos de sintonía: 3" (2)
 Dimensiones: 60 x 40 x 31 cm
 Tipo gabinete: Trapezoidal

AS 10340

Bafle 10" - 3 vías

Caja en madera con terminación alfombrada
 Reja completa protectora de woofer
 Incluye esquineros, manijas, bordes y crossover
 Potencia pico: 150 W / 400 RMS
 Impedancia: 8 ohms
 Woofer: 10" 150W
 Driver: Piezo 100 W
 Bocina: 4"x10"
 Tweeters: Piezo(3)100w
 Tubos de sintonía: 3" (2)
 Dimensiones: 64 x 37 x 33 cm
 Tipo gabinete: Trapezoidal



AS 15240

Bafle 15" - 2 vías

Caja en madera con terminación alfombrada
 Reja completa protectora de woofer
 Incluye esquineros, manijas, bordes y crossover
 Potencia pico: 700w / 250 RMS
 Impedancia: 8 ohms
 Woofer: 15" 400W
 Driver: Piezo 150 W
 Bocina: 7" x 14"
 Tubos de sintonía: 2
 Dimensiones: 69 x 45 x 35 cm
 Tipo gabinete: Trapezoidal

AS 12240

Bafle 12" - 2 vías

Caja en madera con terminación alfombrada
 Reja completa protectora de woofer
 Incluye esquineros, manijas, bordes y crossover
 Potencia pico: 500W / 180 RMS
 Impedancia: 8 ohms
 Woofer: 12" 300W
 Driver: Piezo 100W
 Bocina: 7" x 14"
 Tubos de sintonía: 2
 Dimensiones: 61 x 39 x 32 cm
 Tipo gabinete: Trapezoidal

COMPACT LOUDSPEAKERS

MINI MONITORES



AS 5080

Mini Monitor 6,5"

Gabinete alto impacto. Sistema 2 vías
Soporte Giratorio
Frente desmontable
Potencia WRMS/ pico: 150 / 300
Impedancia: 8 ohms
Woofer: 6,5"
Tweeter domo: 1"
Rta de frecuencia: 40 Hz - 20 kHz
Dimensiones: 18 x 26 x 16 cm
Color: Negro
Presentación Par

AS 4095

Mini Monitor 5"

Gabinete alto impacto
Soporte Giratorio. Frente desmontable
Potencia WRMS/ pico: 60 / 200
Impedancia: 8 ohms
Woofer laminado: 5"
Tweeter domo: 0,75" mylar
Dimensiones: 23 x 18 x 14 cm
Color: Negro
Peso: 2 Kg
Presentación Par

AS 4088

Mini Monitor 5"

Gabinete alto impacto.
Soporte Giratorio. Frente desmontable
Potencia WRMS/ pico: 72 / 200
Impedancia: 8 ohms
Woofer laminado: 5"
Tweeter domo: 1"
Dimensiones: 22 x 15 x 13 cm
Color: Blanco
Peso: 1,95 Kg
Presentación Par

COMPACT LOUDSPEAKERS

MINI MONITORES



AS 3085

Mini Monitor 4"

Gabinete alto impacto
Soporte Giratorio. Frente desmontable
Potencia WRMS/ pico: 40 / 120
Impedancia: 8 ohms
Woofer laminado: 4"
Medios: 2"
Tweeter domo: 0,75"
Dimensiones: 20 x 14 x 12 cm
Color: Negro
Peso: 1,8 Kg
Presentación Par

4090

Soporte de pared

Tipo Universal. Apto para todos los modelos
Presentación Par

COMPONENTS WOOFERS

WOOFERS



COMPONENTS WOOFERS

WOOFERS



WH828

Woofer 8" Campana Acero

Diámetro nominal: 8" (230 mm)
Potencia (WRMS/programa) : 60/120
Impedancia: 8 ohms
Bobina: 1" (AL)
Imán: 100/15 (15 oz)
Fs: 62 Hz
Rta de frecuencia: 80 - 3.5 kHz
SPL : 91 db / W/ m



WH1028

Woofer 10" Campana Acero

Diámetro nominal: 10" (254 mm)
Potencia (WRMS/programa) : 100/200
Impedancia: 8 ohms
Bobina: 1,5" (AL)
Imán: 100/20 (20 oz)
Fs: 56 Hz
Rta de frecuencia: 60 - 3 kHz
SPL : 92 db / W/ m
Polo ventilado

COMPONENTS WOOFERS

WOOFERS



WH1228

Woofer 12" Campana Acero

Diámetro nominal: 12" (350 mm)
Potencia (WRMS/programa) : 150/250
Impedancia: 8 ohms
Bobina: 2" (AL)
Imán: 120/20 (30 oz)
Fs: 42 Hz
Rta de frecuencia: 50 - 2,5 kHz
SPL : 93 db / W/ m
Polo ventilado



WH1248

Woofer 12" Campana Acero

Diámetro nominal: 12" (305 mm)
Potencia (WRMS/programa) : 200/300
Impedancia: 8 ohms
Bobina: 2" (AL)
Imán: 140/20 (40 oz)
Fs: 40 Hz
Rta de frecuencia: 45 - 3 kHz
SPL : 95 db / W/ m
Polo ventilado

COMPONENTS WOOFERS

WOOFERS



WH1528 - 140

Woofer 15" Campana Acero

Diámetro nominal: 15" (380 mm)
Potencia (WRMS/programa) : 200/300
Impedancia: 8 ohms
Bobina: 2" (AL) Imán: 140/20 (40 oz)
Fs: 40 Hz
Rta de frecuencia: 40 - 3 kHz
SPL : 95 db / W/ m
Polo ventilado



WH1548

Woofer 15" Campana Acero

Diámetro nominal: 15" (380 mm)
Potencia (WRMS/programa) : 250/400
Impedancia: 8 ohms
Bobina: 2,5" (AL) Imán: 156/20 (50 oz)
Fs: 38 Hz
Rta de frecuencia: 70 - 2,5 kHz
SPL : 96 db / W/ m
Polo ventilado



WH1568

Woofer 15" Campana Acero

Diámetro nominal: 15" (380 mm)
Potencia (WRMS/programa) : 350/700
Impedancia: 8 ohms
Bobina: 3" (KAPTON) Imán: 180/20 (70 oz)
Fs: 35 Hz
Rta de frecuencia: 35 - 1,8 kHz
SPL : 98 db / W/ m
Polo ventilado

COMPONENTS WOOFERS

WOOFERS



WH1588

Woofer 15" Campana Aluminio

Diámetro nominal: 15" (380 mm)
Potencia (WRMS/programa) : 500/1000
Impedancia: 8 ohms
Bobina: 4" (KAPTON) Imán: 220/25 (100 oz)
Fs: 38 Hz
Rta de frecuencia: 35 - 1,5 kHz
SPL : 100 db / W/ m
Polo ventilado



WH1880

Woofer 18" Campana Acero

Diámetro nominal: 18" (460 mm)
Potencia (WRMS/programa) : 400/900
Impedancia: 8 ohms
Bobina: 3" (AL) Imán: 220/20 (100 oz)
Fs: 28 Hz
Rta de frecuencia: 30 - 1,2 kHz
SPL : 102 db / W/ m
Polo ventilado



WH1885

Woofer 18" Campana Aluminio

Diámetro nominal: 18" (460 mm)
Potencia (WRMS/programa) : 600/1200
Impedancia: 8 ohms
Bobina: 4" (AL) Imán: 240/20 (120 oz)
Fs: 26 Hz
Rta de frecuencia: 29 - 1,5 kHz
SPL : 103 db / W/ m
Polo ventilado

COMPONENTS WOOFERS

WOOFERS



WF820

Woofer 8" Campana Acero

Diámetro nominal: 8" (203mm)
Potencia (WRMS/programa) : 50/120
Impedancia: 4ohms
Bobina: 1" l m án: 100 x 15 mm
Rta de frecuencia: 45-4,5kHz
SPL : 91dB/W/m



WF1020

Woofer 10" Campana Acero

Diámetro nominal: 10" (254mm)
Potencia (WRMS/programa) 80/160
Impedancia: 4 ohms
Bobina: 1" Imán: 100 x 15 mm
Rta de frecuencia: 38Hz - 4,0kHz
SPL: 93dB/W/m



WF1220

Woofer 12" Campana Acero

Diámetro nominal: 12" (305 mm)
Potencia (WRMS/programa) : 100/200
Impedancia: 4 ohms
Bobina: 1" l m án: 100 x 20 mm
Rta de frecuencia: 38 - 40 kHz
SPL : 93 db/ W/ m



WF828

Woofer 8" Campana Acero

Diámetro nominal: 8" (203 mm)
 Potencia (WRMS/programa) : 100/200
 Impedancia: 8 ohms
 Bobina: 1,5" (AL) Imán: 100 x 15 mm
 Rta de frecuencia: 60 - 3 kHz
 SPL : 96 db / W/ m



WF1028

Woofer 10" Campana Acero

Diámetro nominal: 10" (254 mm)
 Potencia (WRMS/programa) : 150/200
 Impedancia: 8 ohms
 Bobina: 1,5" (AL) Imán: 115 x 20 mm
 Rta de frecuencia: 50 - 2,2 kHz
 SPL : 98 db / W/ m



WF1238

Woofer 12" Campana Acero

Diámetro nominal: 12" (305 mm)
 Potencia (WRMS/programa) : 150/200
 Impedancia: 8 ohms
 Bobina: 1,5" (AL) Imán: 115 x 20 mm
 Rta de frecuencia: 50 - 2,2 kHz
 SPL : 98 db / W/ m



TWD50

Driver 1" diafragma Seda
 Diámetro nominal boca: 1" (25,4 mm)
 Potencia (WRMS/pico) : 40/120
 Impedancia: 8 ohms
 Diámetro Bobina: 1" (25,4 mm)
 Imán: 80 x 15 mm (10 oz)
 Rta de frecuencia: 1,5 Hz - 20 kHz
 SPL : 101 db / W/ m
 Rosca Bocina: 1 3/8 x 18 TPI
 Repuesto TWD 50 R



TWD100

Driver 1.5" diafragma Fenólico
 Diámetro nominal boca: 1" (25,4 mm)
 Potencia (WRMS/pico) : 60/120
 Impedancia: 8 ohms
 Diámetro Bobina: 1,5" (38,1 mm)
 Imán: 110 x 15 mm (25 oz)
 Rta de frecuencia: 1,2 Hz - 18 kHz
 SPL : 102 db / W/ m
 Rosca Bocina: 1 3/8 x 18 TPI
 Repuesto TWD 100 R



TWT250

Driver 2" diafragma Fenólico
 Diámetro nominal boca: 1" (25,4 mm)
 Potencia (WRMS/pico) : 100/250
 Impedancia: 8 ohms
 Diámetro Bocina: 2" (51 mm)
 Imán: 332 G
 Rta de frecuencia: 400 Hz - 9 kHz
 SPL : 107 db / W/ m
 Rosca Bobina: 1 3/8 x 18 TPI
 Repuesto TWT 250 R

COMPONENTS DRIVERS & HORNS

DRIVERS



TWD 10

Driver 1" diafragma Titanio

Diámetro nominal boca: 1" (25,4 mm)
 Potencia (WRMS/pico) : 35/150
 Impedencia: 8 ohms
 Diámetro Bobina: 1" (25,4 mm)
 Imán: 70 x 10 mm (6 oz)
 Rta de frecuencia: 1,2 Hz - 15 kHz
 SPL : 96 db / W/ m
 Rosca bocina : 1 3/8 x 18 TPI
 Repuesto TWD 10 R



TWT 120

Driver 1.35" diafragma Titanio

Diámetro nominal boca: 1" (25,4 mm)
 Potencia (WRMS/pico) : 50/150
 Impedencia: 8 ohms
 Diámetro Bobina: 1,35" (34 mm)
 Imán: 90 x 15 mm (12,5 oz)
 Rta de frecuencia: 900 Hz - 22 kHz
 SPL : 102 db / W/ m
 Rosca bocina : 1 3/8 x 18 TPI
 Repuesto TWT 120 R



TWT 140

Driver 1.75" diafragma Titanio

Diámetro nominal boca: 1" (25,4 mm)
 Potencia (WRMS/pico) : 100/300
 Impedencia: 8 ohms
 Diámetro Bobina: 1,75" (44,4 mm)
 Imán: 115 x 20 mm (27 oz)
 Rta de frecuencia: 700 Hz - 20 kHz
 SPL : 104 db / W/ m
 Rosca bocina : 1 3/8 x 18 TPI
 Repuesto TWT 140 R

COMPONENTS DRIVERS & HORNS

DRIVERS



TWT 150

Driver 2" diafragma Titanio

Diámetro nominal boca: 1" (25,4 mm)
 Potencia (WRMS/pico) : 150/350
 Impedencia: 8 ohms
 Diámetro Bobina: 2" (50,8mm)
 Imán: 140 x 15 mm (30 oz)
 Rta de frecuencia: 600 Hz - 20 kHz
 SPL : 105 db / W/ m
 Rosca bocina : 1 3/8 x 18 TPI
 Repuesto TWT 150 R



TWT 200

Driver 3" diafragma Titanio

Diámetro nominal boca: 1" (25,4 mm)
 Potencia (WRMS/pico) : 350/800
 Impedencia: 8 ohms
 Diámetro Bobina: 3" (72 mm)
 Imán: 170 x 20mm (60oz)
 Rta de frecuencia: 800 Hz - 20 kHz
 SPL : 107 db / W/ m (115 con bocina)
 Rosca bocina : 1 3/8 x 18 TPI
 Repuesto TWT 200 R

Nota: Permite desmontar el adaptador para rosca y ser utilizado montaje Bolt-on

REPUESTOS DIAFRAGMAS



TWD50R TWD100R TWD250R TWT120R TWT140R TWT150R TWT200R

COMPONENTS DRIVERS & HORNS

BOCINAS



PH620

Bocina 18" x 10 "

Material: ABS 10 mm
Rosca: Bolt - on con 4 tornillos 90°
Dimensiones: 252 x 453 x 205 mm
Frecuencia corte: 900 Hz
Directividad (-6 dB)
Boca: 2"
Tipo JBL 2380



PH610

Bocina 18" x 9,5 "

Material: ABS
Rosca: 1 3 / 8" x 18 TPI aluminio
Dimensiones: 243 x 461 x 215 mm
Frecuencia corte: 900 Hz
Directividad (-6 dB)
Boca: 1"
Tipo YAMAHA



PH585

Bocina 16" x 6 "

Material: ABS extra
Rosca: 1 3 / 8" x 18 TPI aluminio
Dimensiones: 420 x 160 x 130 mm
Frecuencia corte: 1 kHz
Directividad (-6 dB)
Boca: 1"
Tipo YAMAHA

COMPONENTS DRIVERS & HORNS

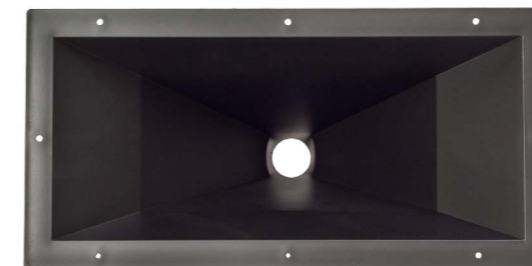
BOCINAS



TW1196

Bocina 15" x 5 "

Material: ABS extra
Rosca: 1 3 / 8" x 18 TPI
Dimensiones: 397 x 130 x 156 mm
Frecuencia corte: 2 kHz
Directividad (-6 dB)
Boca: -
Tipo Corta



PH630

Bocina 14" x 7 "

Material: ABS
Rosca: 1 3 / 8" x 18 TPI
Dimensiones: 350 x 175 x 205 mm
Frecuencia corte: 1,5 kHz
Directividad (-6 dB)
Boca: 1"
Tipo Corta



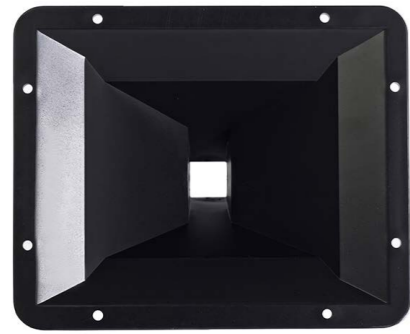
PH640

Bocina 11" x 11 "

Material: ABS
Rosca: 1 3 / 8" x 18 TPI
Dimensiones: 282 x 282 x 237 mm
Frecuencia corte: 1,2 kHz
Directividad (-6 dB)
Boca: 1"
Tipo Corta

COMPONENTS DRIVERS & HORNS

BOCINAS



PH810

Bocina 10" x 8"

Material: ABS extra
Rosca: 1 3/8" x 18 TPI aluminio
Dimensiones: 250 x 200 x 120 mm
Frecuencia corte: 1,8 kHz
Directividad (-6 dB)
Boca: 1"
Tipo Corta



TW2004

Bocina 10" x 4"

Material: ABS
Rosca: 1 3/8" x 18 TPI
Dimensiones: 267 x 114 x 170 mm
Frecuencia corte: 2,8 kHz
Directividad (-6 dB)
Boca: -
Tipo Corta



PH570

Bocina 6"

Material: ABS
Rosca: 1 3/8" x 18 TPI
Dimensiones: 151 x 151 x 247 mm
Frecuencia corte: 2 kHz
Directividad (-6 dB)
Boca: -
Tipo Larga

COMPONENTS DRIVERS & HORNS

BOCINAS



PH560

Bocina 5"

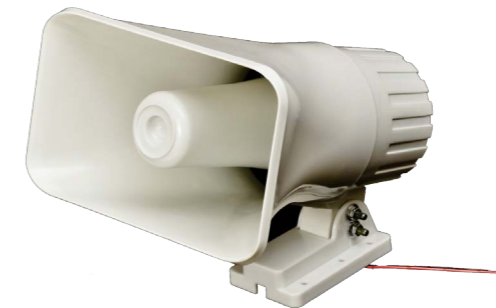
Material: ABS
Rosca: 1 3/8" x 18 TPI
Dimensiones: 119 x 119 x 77 mm
Frecuencia corte: 3 kHz
Directividad (-6 dB)
Boca: -
Tipo Corta



MG 150

Adaptador de bocina

Material: Aluminio



43-2210

Bocina 8" x 5"

Material: ABS
Potencia 30 W
Dimensiones: 203 x 135 mm
Rta de Frecuencia: 450 Hz - 8 kHz
Impedancia: 8 ohms
Reentrante



43-2220

Bocina 11" x 6,5"

Material: ABS
Potencia 60 W
Dimensiones: 280 x 165 mm
Rta de Frecuencia: 300 Hz - 16 kHz
Impedancia: 16 ohms
Reentrante

COMPONENTS DRIVERS & HORNS

PIEZO DRIVERS



TW2006

Piezo Driver Bocina 4" x 10"

Potencia (WRMS / Pico): 60 / 120
Impedancia (ohms): 4 / 8
Rta de frecuencia: 1 - 25 kHz
Dimensiones (mm): 100 x 254



TW2007

Piezo Driver Bocina 3" x 8,5"

Potencia (WRMS / Pico): 60 / 120
Impedancia (ohms): 4 / 8
Rta de frecuencia: 1 - 25 kHz
Dimensiones (mm): 80 x 220



TW2002T

Piezo Driver Bocina 3" x 7"

Potencia (WRMS / Pico): 50 / 150
Impedancia (ohms): 4 / 8
Rta de frecuencia: 2 - 22 kHz
Dimensiones (mm): 80 x 175

PMBTW43

Piezo Driver

Potencia (WRMS / Pico): 100 / 300
Impedancia (ohms): 4 / 8
Crossover incluido: Si
Rta de frecuencia: 1,8 - 30 kHz
Rosca bocina: 1 3 / 8" x 18 TPI



TW 1 1 4 2

Piezo Driver

Potencia (WRMS / Pico): 50 / 150
Impedancia (ohms): 4 / 8
Crossover incluido: No
Rta de frecuencia: 2,5 - 22 kHz
Rosca bocina: 1 3 / 8" x 18 TPI



COMPONENTS DRIVERS & HORNS

COMPONENTS TWEETERS



HP44

Tweeter bala 1" Titanio

Potencia (WRMS / Pico): 120 / 200
Impedancia (ohms): 8
Material diafragma: Titanio
Material estructura: Aluminio
Diámetro bobina: 1" (25 mm) ASV
Rta de frecuencia: 6 - 21 kHz
Imán / SPL : 10 oz / 105 dB / W/ m
Capacitor Incluido
Repuesto HP 44 R / TW 44 R



HP47

Tweeter Bala 2" Titanio

Potencia (WRMS / Pico): 250 / 600
Impedancia (ohms): 4
Material diafragma: Titanio
Material estructura: Aluminio
Diámetro bobina: 2" (46 mm) ASV
Rta de frecuencia: 4 - 22 kHz
Imán / SPL : 25 oz / 107 dB / W/ m
Capacitor Incluido
Repuesto HP 47 R / TW 47 R



HP57

Tweeter bala 3" Titanio

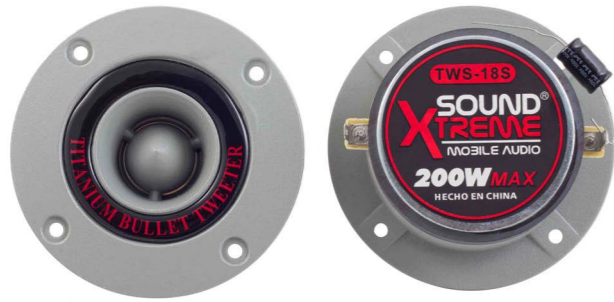
Potencia (WRMS / Pico): 400 / 1000
Impedancia (ohms): 4
Material diafragma: Titanio
Material estructura: Aluminio
Diámetro bobina: 3" (72 mm) ASV
Rta de frecuencia: 3 - 22 kHz
Imán / SPL : 50 oz / 110 dB / W/ m
Capacitor Incluido
Repuesto HP 57 R / TW 57 R

COMPONENTS DRIVERS & HORNS

COMPONENTS TWEETERS

COMPONENTS DRIVERS & HORNS

PIEZO TWEETERS



TW S18

Tweeter Color Aluminio

Potencia (WRMS / Pico): 100 / 300
 Impedancia (ohms): 4
 Material diafragma: Titanio
 Material estructura: Aluminio
 Diámetro bobina: 1" (25,4 mm) Ferrofluido
 Rta de frecuencia: 2 - 20 kHz
 Imán / SPL : 20 oz / 96 dB / W/ m
 Capacitor Incluido
 Packaging: 2 unidades/caja



TW S18 S

Tweeter Color Cromado

Potencia (WRMS / Pico): 100 / 300
 Impedancia (ohms): 4
 Material diafragma: Titanio
 Material estructura: Aluminio
 Diámetro bobina: 1" (25,4 mm) Ferrofluido
 Rta de frecuencia: 2 - 20 kHz
 Imán / SPL : 20 oz / 96 dB / W/ m
 Capacitor Incluido
 Packaging: 2 unidades/caja



TW S18 B

Tweeter Color Negro

Potencia (WRMS / Pico): 100 / 300
 Impedancia (ohms): 4
 Material diafragma: Titanio
 Material estructura: Aluminio
 Diámetro bobina: 1" (25,4 mm) Ferrofluido
 Rta de frecuencia: 2 - 20 kHz
 Imán / SPL : 20 oz / 96 dB / W/ m
 Capacitor Incluido
 Packaging: 2 unidades/caja



TWAS153

Tweeter Tipo Piezo

Potencia (WRMS / Pico): 200
 Impedancia (ohms): 8
 Rta de frecuencia: 3 - 20 kHz
 SPL : 83 dB / W/ m
 Dimensiones: 86 x 86 mm



TSP5

Tweeter Tipo Piezo

Potencia (WRMS / Pico): 75 / 150
 Impedancia (ohms): 4 / 8
 Rta de frecuencia: 4 - 22 kHz
 SPL : 99 dB / W/ m
 Dimensiones: 80 mm diámetro
 Packaging Caja Individual



TSP3

Tweeter Tipo Piezo Mini

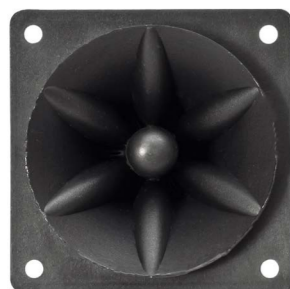
Potencia (WRMS / Pico): 60 / 120
 Impedancia (ohms): 4 / 8
 Rta de frecuencia: 4,5 - 23 kHz
 SPL : 97 dB / W/ m
 Dimensiones: 37 mm diámetro
 Packaging Blister 2 unidades



TSP1

Tweeter Tipo Piezo

Potencia (WRMS / Pico): 80 / 200
Impedancia (ohms): 4 / 8
Rta de frecuencia: 5 - 22 kHz
SPL : 101 dB / W/ m
Dimensiones: 60 x 60 mm
Packaging Caja Individual



TW2001R

Tweeter Tipo Piezo

Potencia (WRMS / Pico): 75 / 150
Impedancia (ohms): 4 / 8
Rta de frecuencia: 3,5 - 20 kHz
SPL : 100 dB / W/ m
Dimensiones: 95 x 95 mm
Packaging : Bulk



TW2001T - TW2001T-B

Tweeter Tipo Piezo

Potencia (WRMS / Pico): 75 / 150
Impedancia (ohms): 4 / 8
Rta de frecuencia: 3,5 - 20 kHz
SPL : 100 dB / W/ m
Dimensiones: 95 x 95 mm
Packaging : TW2001T: Caja color
TW2001T-B : Bulk

PASIVE CROSSOVERS

DIVISORES DE
FRECUENCIA PASIVOS

PASSIVE CROSSOVERS

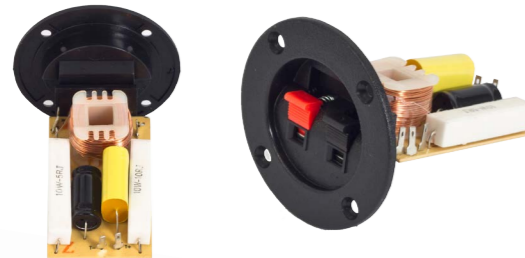
DIVISORES DE FRECUENCIA PASIVOS



CR81

Crossover Pasivo 3 vías Cruces seleccionables

Potencia (WRMS / Pico): 200 / 400
Frecuencia de cruce: 800 - 5 kHz / 800 - 7 kHz / 1,6 - 7 kHz
Impedancia (ohms): 4 / 8
Pendiente: 12 dB / oct. - Presentación Par



CR61

Crossover Pasivo 3 vías con Bonera

Potencia (WRMS / Pico): 150 / 300
Frecuencia de cruce: 2 - 4 kHz /
Impedancia (ohms): 4 / 8
Pendiente: 12 dB / oct. - Presentación Par



CR41

Crossover Pasivo 3 vías Cruces seleccionables

Potencia (WRMS / Pico): 100 / 200
Frecuencia de cruce: 800 - 5 kHz / 800 - 7 kHz / 1,6 - 7 kHz
Impedancia (ohms): 4 / 8
Pendiente: 12 dB / oct. - Presentación Par



CR21

Crossover Pasivo 2 vías

Potencia (WRMS / Pico): 60 / 120
Frecuencia de cruce: 3,5 kHz
Impedancia (ohms): 4 / 8
Pendiente: 12 dB / oct. - Presentación Par



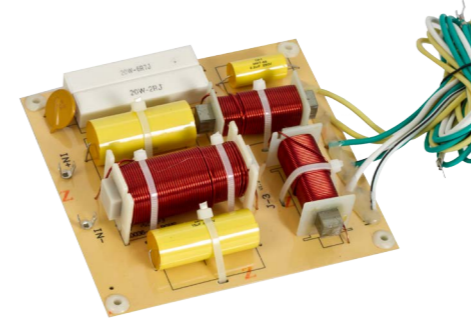
CR19

Crossover Pasivo 1 vía para Subwoofer

Potencia (WRMS / Pico): 200 / 400
Frecuencia de cruce: 200 kHz /
Impedancia (ohms): 4
Pendiente: 12 dB / oct. - Presentación Unidad

PASSIVE CROSSOVERS

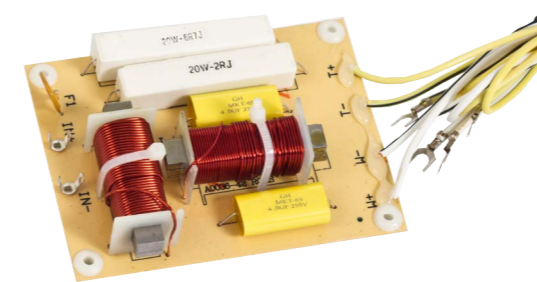
DIVISORES DE FRECUENCIA PASIVOS



CR35

Profesional Crossover Pasivo 3 vías Woofer/ Driver/ Tweeter

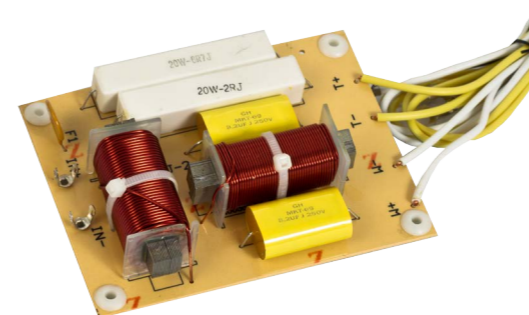
Potencia (WRMS / Pico): 300 / 600
Frecuencia de cruce: 1- 6,5 kHz /
Impedancia (ohms): 8
Pendiente: W/M 6/12 dB/oct - M/TW 6/12 dB/oct.
Protección fusible autoresetable / resistencia - Presentación Unidad
Atenuación agudos -3 dB
Capacitores de polipropileno metalizado . Inductores de núcleo abierto



CR26

Profesional Crossover Pasivo 2 vías - Woofer/ Driver

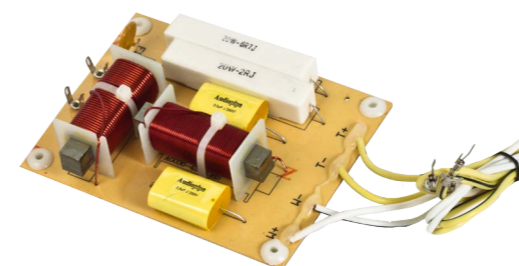
Potencia (WRMS / Pico): 250 / 500
Frecuencia de cruce: 3,5 kHz /
Impedancia (ohms): 8
Pendiente: 12 dB/oct simétrica
Protección fusible autoresetable / resistencia. - Presentación Unidad
Atenuación agudos -3 dB
Capacitores de polipropileno metalizado. Inductores de núcleo abierto



CR25

Profesional Crossover Pasivo 2 vías - Woofer/ Driver

Potencia (WRMS / Pico): 300 / 600
Frecuencia de cruce: 1,8 kHz /
Impedancia (ohms): 8
Pendiente: 12 dB/oct simétrica
Protección fusible autoresetable / resistencia - Presentación Unidad
Atenuación agudos -3 dB
Capacitores de polipropileno metalizado. Inductores de núcleo abierto



CR24

Profesional Crossover Pasivo 2 vías - Woofer/ Tweeter

Potencia (WRMS / Pico): 250 / 500
Frecuencia de cruce: 4,5 kHz /
Impedancia (ohms): 8
Pendiente: 12 dB/oct simétrica
Protección fusible autoresetable / resistencia - Presentación Unidad
Atenuación agudos -3 dB
Capacitores de polipropileno metalizado. Inductores de núcleo abierto

MORE ACCESORIES

ACCESORIOS



ST 4

Soporte para Bafle de piso Hierro Reforzado

Extensible hasta: 2,10 m
Anclaje p/bafle: Macho 35 mm (para MG35)
Traba de seguridad
Peso soporte máx: 65 kg



ST 3

Soporte para Bafle de piso Aluminio

Extensible hasta: 2,05 m
Anclaje p/bafle: Macho 35 mm (para MG35)
Traba de seguridad
Peso soporte máx: 45 kg



ST 10

Soporte para Bafle de pared Hierro

Extensible hasta: 0,40 m fijo
Anclaje p/bafle: Macho 35 mm
(para MG35)
Traba de seguridad
Peso soporte máx: 15 kg
3 movimientos regulables



YH 33

Soporte para Luces Profesional

Doble brazo altura regulable 2 mts
Soporta hasta 50kg
Color Negro

MORE ACCESSORIES

REJAS Y SOPORTES



REJAS METÁLICAS

Reforzadas, color negro con aro de goma

125 - 605: Reja 5"
125 - 606: Reja 6"
125 - 608: Reja 8"
125 - 610: Reja 10"
125 - 612: Reja 12"

125 - 615: Reja 15"
125 - 618: Reja 18"
125 - 621: Reja 21"
125 - 620: Juego soportes (4) con tornillos para rejas



REJAS PLÁSTICAS

Plástico color blanco

126 - 604: Reja 5" / 6"
126 - 608: Reja 6" con trabas para techo

MORE ACCESSORIES

MANIJAS



MG05

Manija de Goma con alma de acero

Medidas externas: 245 x 21 mm



MG06

Manija Extra Grande Metálica Reforzada

Medidas externas: 280 x 160 x 60 mm
Reforzada con alma de acero



MG07

Manija Grande Plástica Reforzada

Medidas externas: 210 x 160 x 60 mm



MG08

Manija Grande Metálica Reforzada

Medidas externas: 220 x 160 x 55 mm
Reforzada con alma de acero



MG09

Manija Metálica Retraible

Medidas externas: 162 x 108 mm



MG 10

Manija Plástica de embutir

Medidas externas: 135 x 87 mm
Reforzada de embutir

MORE ACCESSORIES

ACCESORIOS



MG17 - MG17B

Manija Metálica Cromada Negra Retráctil

Medidas externas: 140 x 40 mm
Manija retráctil con resorte y traba 90°



MG18

Manija Grande en ángulo Reforzada

Medidas externas: 160 x 110 x 160 mm
Reforzada con alma de acero



MG02

Tubo de Sintonia 2"

Medidas: 2" x 60 mm.



MG03

Tubo de Sintonia 3"

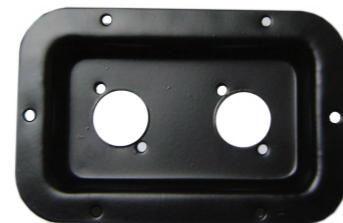
Medidas: 3" x 98 mm.



MG30

Base Metálica para 2 jack 6,5 mm

Medidas externas: 135 x 93 mm



MG32

Base Metálica para 2 jack XLR/ SPEAKON

Medidas externas: 135 x 92 mm
Diámetro agujeros: 24 mm



MG04

Tubo de Sintonia 4"

Medidas: 4" x 108 mm



MG38

Base Metálica inclinada para 2 jack XLR

Medidas externas: 170 x 140 mm



MG35

Sombrero Metálico Hembra

Para embutir como anclaje hembra para soporte de pie.
Diámetro 35 mm interno. Largo 100 mm



MG37

Base Metálica Ciega

Medidas externas: 180 x 126 mm



MG120

Manija Plástica de embutir

Medidas externas: 230 x 190 mm



CARPETAS

Carpetas para forrado de cajas acústicas

Medidas rollos: 5-10 m / 15-30 m.
MG - 212 : Color gris oscuro / 2 m ancho / 3 mm espesor
MG - 241 : Color Negro / 2 m ancho / 3 mm espesor.

MORE ACCESORIES

ACCESORIOS



K205

Bornera Doble Plástica
Para cable más ficha banana



K206

Bornera Simple Metálica Dorada
Para cable más ficha banana



K207

Bornera Doble Metálica Dorada
Para cable más ficha banana



K278

Bornera 2 jack 6.5mm + 2 SPEAKON



K280

Bornera Redonda Bafle 2 terminales dorados Jack banana
Dimensiones: 75 mm diámetro



K282

Bornera Bafle 2 terminales a presión



K283

Bornera Bafle 4 terminales a presión



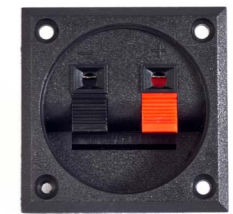
K284

Bornera Redonda Bafle 2 terminales a presión
Diámetro: 75 mm



K285

Bornera Redonda Bafle 2 terminales Jack Banana
Dimensiones: 75 mm diámetro



K286

Bornera Cuadrada para Bafle 2 Terminales a presión
Medidas 56 x 56 mm



K288

Bornera Cuadrada 2 Terminales con Jack Banana
Dimensiones: 93 x 79 mm



K289

Bornera Rectangular Bafle 2 terminales Dorados
Dimensiones : 93 x 79 mm



K290

Bornera Rectangular Bafle 2 terminales Jack Banana + Jacks 6.5 mm
Dimensiones: 99 mm x 84 mm

MORE ACCESSORIES

ESQUINEROS



MG 1 1

Esquinero Plástico Mediano 2"

Medidas externas: 35 x 35 x 55 mm. Plástico reforzado



MG 1 2

Esquinero Plástico Mediano 3"

Medidas externas: 55 x 55 x 85 mm. Plástico reforzado



MG 1 5

Esquinero Metal Cromado

Medidas externas: 40 x 40 x 40 mm



MG 1 6

Esquinero Metálico

Medidas externas: 47 x 47 x 47 mm



MG 4 0

Esquinero Metálico Cromado

Medidas externas: 47 x 47 x 47 mm



MG 4 5

Esquinero Metálico Apilable

Medidas externas: 50 x 50 x 72 mm



MG 5 0

Esquinero Metálico Apilable

Medidas externas: 50 x 50 x 72 mm 90°



MG 5 5

Esquinero Plástico

Medidas externas: 85 x 85 x 100 mm 90°



MG 6 0

Esquinero Metálico Cromado Bocha 50 mm



MG 7 0

Esquinero Plástico Apilable

Medidas externas: 76 x 76 x 76 mm 75°. Trapezoidal



MG 7 5

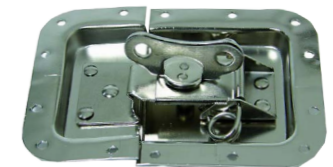
Esquinero Plástico Apilable

Medidas externas: 76 x 76 x 76 mm 105°. Trapezoidal



MG 9 0

Cierre Metálico Rápido



MG 9 5

Cierre Embiutir Grande

Medidas externas: 171 x 126 mm



MG 1 0 0

Cierre Embiutir Chico

Medidas externas: 105 x 102 mm



MG 1 0 5

Bisagra Desmontable Metálica

Medidas: 58 x 46 mm



MG 1 1 0

Bisagra con Traba Metálica

Medidas: 90 x 42 mm



ST 2 0

Grampa Plástica para Soporte de Bafle (st3 /st4)

Dimensiones : 200x112 mm

Diámetro de caño 3,5 cm

MEGAPHONES

MEGAFONOS



SF5668M

Megáfono 650 m de alcance

Potencia: 25 W
Diámetro boca: 235 mm
Accesorios: Memoria 10 seg. Calidad 8 bits.
Micrófono palma incorporado.
Sirena. Control volumen. Correa de sujeción.
Alimentación (no incluida): 8 pilas medianas 1,5 V



SF5668

Megáfono 650 m de alcance

Potencia: 25 W
Diámetro boca: 235 mm
Micrófono palma incorporado.
Sirena. Control volumen. Correa de sujeción.
Alimentación (no incluida): 8 pilas medianas 1,5 V



SF5665

Megáfono 350 m de alcance

Potencia: 15 W
Diámetro boca: 197 mm
Micrófono incorporado.
Sirena. Control volumen. Correa de sujeción.
Alimentación (no incluida): 6 pilas medianas 1,5 V



A Audio Sonic

CABLES & CONNECTORS

CABLES &
CONECTORES

CABLES & CONNECTORS

CABLES



CABLE PLUG 6,5 MM METAL A HEMBRA XLR

- M5889 Largo 1.5 m. Diámetro cable 6 mm.
- M5890 Largo 6 m. Diámetro cable 6 mm.
- M5896 Largo 10 m. Diámetro cable 6 mm.



CABLE PLUG 6,5 MM XLR A HEMBRA XLR BALANCEADO

- M5891 Largo 1.5 m. Diámetro cable 6 mm.
- M5890 Largo 6 m. Diámetro cable 6 mm.
- M5898 Largo 10 m. Diámetro cable 6 mm.



CABLE PLUG 6,5 MM METAL A PLUG 6,5 MM METAL

- M5891 Largo 1.5 m. Diámetro cable 6 mm.
- M5894 Largo 6 m. Diámetro cable 6 mm.
- M5899 Largo 10 m. Diámetro cable 6 mm.

CABLES & CONNECTORS

CABLES PROFESIONALES



M5897

Cable Plug 6,5 mm a Plug RCA Metálico
Largo 1,5 m . Diámetro cable 6 mm.



M8030

Cable Parlante SPEAKON a SPEAKON
Ultraflexible
Largo 10 m . Diámetro externo 8 mm
Selección cable: 2 x 1,5" mm. Excelente calidad.



M8040

Cable Parlante SPEAKON a Plug 6,5 mm
Ultraflexible
Largo 10 m. Diámetro externo 8 mm.
Selección cable: 2 x 1,5" mm. Excelente calidad.



CABLE LÍNEA PROFESIONAL PLUG 6,5 MM A JACK XLR

Diámetro 6 mm.
Cable DFC, Low C, Low L.
Ultraflexible. Balanceado. Aislación PVC 20 x 12 mm.
Fichas metálicas de excelente diseño y calidad.
Incluye precinto de velcro

M5700 Largo 0,9 m

M5706 Largo 6 m .



CABLE LÍNEA PROFESIONAL PLUG XLR A JACK XLR BALANCEADO

Diámetro 6 mm.
Cable DFC, Low C, Low L.
Ultraflexible. Balanceado. Aislación PVC 20 x 12 mm.
Fichas metálicas de excelente diseño y calidad.
Incluye precinto de velcro

M5710 Largo 0,9 m

M5716 Largo 6 m.



CABLE LÍNEA PROFESIONAL PLUG 6,5 MONO A PLUG 6,5 MONO

Diámetro 6 mm.
Cable DFC, Low C, Low L.
Ultraflexible. Balanceado. Aislación PVC 20 x 12 mm.
Fichas metálicas de excelente diseño y calidad.
Incluye precinto de velcro

M5720 Largo 0,9 m.

M5726 Largo 6 m.



M5909

Jack XLR-3 recto prolongación



M5913

Jack corto XLR-3 recto prolongación



M5915

Jack XLR-3 recto prolongación - Color negro



M5907

Jack XLR-3 acodado prolongación



M5908

Plug XLR-3 recto prolongación



M5912

Plug corto XLR-3 recto prolongación



M5914

Plug XLR-3 recto prolongación - Color negro



M5917

Plug XLR-3 acodado prolongación

CABLES & CONNECTORS

CONECTORES



M59205

Adaptador Plug XLR-3 a Plug XLR-3



M59211

Adaptador jack XLR-3 a Jack XLR-3



M59210

Adaptador jack XLR-3 a Plug 6.5mm mono



M59207

Adaptador Plug XLR-3 a Plug 6.5mm mono



M59209

Adaptador Jack XLR-3 a plug 6.5mm estereo



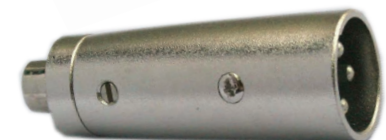
M59208

Adaptador Plug XLR-3 a plug 6.5mm estereo



M29212

Adaptador Jack XLR-3 a plug RCA



M59213

Adaptador Plug XLR-3 a Jack RCA

CABLES & CONNECTORS

CONECTORES



M59220

Adaptador Plug XLR-3 a Jack 6.5mm mono



M5930

Plug SPEAKON 4 patas prolongación cable



M5940

Jack SPEAKON 4 patas prolongación cable



M5937

Jack SPEAKON 4 patas Redondo para Bafle



M5935

Jack SPEAKON 4 patas Chasis



K360

Jack Combinada XLR/ 6,5 mm
Uso en panel chasis para soldar.



K2889A (AZUL) - K2889R (ROJO)

Plug 6,5 mm Mono Metálico Plateado
Colores Azul/Rojo



K2878

Plug 6.5mm mono metal con recubrimiento dorado

CABLES & CONNECTORS

CONECTORES



K2885

Plug 6.5mm mono metal/plástico con protector



K2880

Plug 6.5mm mono dorado metal/plástico con protector



K303P

Plug 6.5mm mono acodado plateado metálico



K2879

Plug 6.5mm estéreo metálico con recubrimiento dorado



K2882

Plug 6.5mm estéreo dorado metal/plástico con protector



K2886

Plug 6.5mm estéreo plateado metal/plástico con protector



K303H

Plug 6.5mm estéreo acodado plateado metálico

AUDIO CAR

X SOUND TREME LUXELL® Pioneer Lanza

ÍNDICE

REPRODUCTORES

118

AMPLIFICADORES

124

PARLANTES

126

ACCESORIOS

138



PLAYERS REPRODUCTORES

Pioneer



AVH-X5750TV

Reproducción: DVD,CD, CD-R , CD-RW,MP3, WMA, WAV, WMV
DivX/MPEG -1,-2,-4,USB (trasero), iTunes AAC
MIXTRAX – Bluetooth - Siri Eyes Free - SR Air
Control Directo para iPod/iPhone (USB/Bluetooth)
Control Directo para Algunos teléfonos Android (USB/Bluetooth)
Pantalla: Panel de Toque WVGA de 7" con luz de fondo LED
Color Personalable (Pantalla de 5 colores y 112 colores de tecla
Pantalla de idiomas Múltiples - Proyección de Diapositivas JPEG
RGB in - Presalidas de Alto Voltaje : x 3 (4V)
Entrada USB: trasero – Auxiliar frontal
App Mode – AppRadio - MirrorLink Integrado
Radio AM- FM / RDS
Potencia máx de salida: MOSFET 50W x 4
Ecuilizador: Ecuilizador Gráfico de 13 Bandas
Ecuilizador Automático y Ajuste Automático de Tiempo: requiere CD-MC20
Control Remoto - Apto para camera trasera. Sintonizador de Televisión Digital Integrado

MIXTRAX



AVH-285BT

Reproducción: DVD,DVD-R, DVD-RW, CD, CD-R , CD-RW
DivX/MPEG-1, -2, -4/MP3/WMA/iTunes AAC/WAV
USB (trasero), DivX/MPEG-4/MP3/WMA/iTunes AAC/WAV
Pantalla: Resistente, táctil, transparente WVGA de 6,2" con Luz de Fondo LED. Pantalla de idiomas Múltiples.
Proyección de diapositivas JPEG
Bluetooth - Presalidas RCA : x 2 (2 V)
Entrada USB: trasero – Entrada Auxiliar
Preparado para iPhone:USB
Radio FM – AM / RDS
Potencia máx de salida: MOSFET 50W x 4
Ecuilizador: Ecuilizador Gráfico de 5 Bandas
Apto para camera trasera - Entrada para Remoto Cableado.



AVH-185DVD

Reproducción: DVD,DVD-R, DVD-RW, CD, CD-R , CD-RW
DivX/MPEG-1, -2, -4/MP3/WMA/iTunes AAC/WAV
USB (trasero), DivX/MPEG-4/MP3/WMA/iTunes AAC/WAV
Pantalla Resistente, táctil, transparente WVGA de 6,2" con Luz de Fondo LED. Pantalla de idiomas Múltiples.
Proyección de diapositivas JPEG
Presalidas RCA : x 2 (2 V)
Entrada USB: trasero – Entrada Auxiliar
Preparado para iPhone : USB
Radio AM-FM / RDS
Potencia máx de salida: MOSFET 50W x 4
Ecuilizador: Ecuilizador Gráfico de 5 Bandas
Apto para camera trasera - Entrada para Remoto Cableado.



PLAYERS

REPRODUCTORES



AVH-X7750TV

Reproducción: DVD,CD, CD-R , CD-RW, MP3, WMA, WAV
 DivX/MPEG -1,-2 ,USB (trasero), iTunes AAC
 MIXTRAX: MIXTRAX EZ para Reproducción de Mezcla Ininterrumpida Rápida
 Pantalla: de Panel de Toque WVGA de 7" con luz de fondo LED
 Color Personalizable (Pantalla de 5 colores y 112 colores de tecla)
 Pantalla de idiomas Múltiples - Proyección de Diapositivas JPEG
 Presalidas de Alto Voltaje : x 3 (4V)
 Entrada USB trasero – Entrada auxiliar - Bluetooth Aux-In - RGB in
 Preparado para iPod/iPhone - App Mode – Radio RDS
 Listo para sintonizador de televisión de TV Pioneer - MirrorLink Integrado
 Control Directo para iPod/iPhone (USB/Bluetooth)
 Control Directo para Algunos Teléfonos Android (USB/Bluetooth)
 Potencia máx de salida: MOSFET 50W x 4
 Ecualizador: Ecualizador Gráfico de 13 Bandas
 Ecualizador Automático y Ajuste Automático de tiempo: requiere CD-MC20
 Restaurador de Sonido Avanzado - Carátula de control desmontable contra robos
 Control Remoto - Apto para camera trasera -Sintonizador de televisión digital integrado

MIXTRAX



DVH-885AVBT

Reproducción: DVD, DVD-R, DVD-RW, CD, CD-R , CD-RW
 DivX/MPEG-1, -2, -4/MP3/ WMA/iTunes AAC, USB (frontal)
 Pantalla: TFT a Color de 3,5" con Luz de Fondo LED
 Pantalla de Idiomas Múltiples - Color dual (Rojo/Azul)
 Proyección de Diapositivas JPEG Bluetooth - Apto cámara trasera
 Entrada USB y Auxiliar frontal
 Control Directo para iPod/iPhone (USB)
 Control Directo para Algunos Teléfonos Android (Bluetooth)
 Control para teléfonos Android con la aplicación CarMediaPlayer
 Potencia máx de salida: MOSFET 50W x 4
 Ecualizador de 3 Bandas - Salida preampl. RCA x 2 (4v)
 Control Remoto - Frente desmontable
 Entrada para Remoto Cableado



DVH-785AV

Reproducción: DVD, DVD-R, DVD-RW, CD, CD-R , CD-RW,
 DivX/MPEG-1, -2, -4/, MP3/WMA, USB (frontal)
 Pantalla: TFT a Color de 3" con Luz de Fondo LED
 Pantalla de Idiomas Múltiples - Proyección de Diapositivas JPEG
 Entrada USB y Auxiliar frontal
 Apto para camera trasera
 Potencia máx de salida: MOSFET 50W x 4
 Ecualizador Parametrico de 3 Bandas
 Salida preamp. RCA x 2 (2V)
 Control Remoto - Frente desmontable



DEH-X4850BT

Reproducción: CD, CD-R y CD-RW, MP3, WMA, WAV, USB (frontal)
 MIXTRAX: Reproducción de Mezcla Ininterrumpida Rápida
 Pantalla VA LCD más amplia (13 caracteres) idioma multiple
 y ajuste de brillo Bluetooth - Entrada USB y Auxiliar frontal
 Control Directo USB para Algunos Teléfonos Android
 Potencia máx de salida: MOSFET 50W x 4
 Ecualizador grafico 5 bandas
 Salida preamp. RCA x 2 (2v)
 Control Directo USB para iPod/ iPhone
 Pioneer Arc (iPhone/Android)
 Media App Control para iPod/ iPhone/ Android
 Súpertuner IIID -RDS Frente Desmontable - Control Remoto

PLAYERS REPRODUCTORES

Pioneer LUXELL®

DEH-X1850UB



RDX230



MVH-285BT



RDX240B



DEH-X1850UB

Reproducción: CD, CD-R y CD-RW, MP3, WMA, WAV, USB (frontal)
 MIXTRAX: Reproducción de Mezcla Ininterrumpida Rápida
 Pantalla VA LCD más amplia (13 caracteres)
 idioma múltiple y ajuste de brillo
 Entrada USB y Auxiliar frontal
 Control Directo USB para Algunos Teléfonos Android
 Potencia máx de salida: MOSFET 50W x 4
 Ecualizador grafico 5 bandas
 Salida preamp. RCA x 2 (2v)
 Súpertuner IIID – RDS
 Frente Desmontable
 Control Remoto

MIXTRAX

MVH-285BT

Reproducción: MP3, WMA, WAV, USB
 Entrada USB y Auxiliar frontal
 Potencia máx de salida: MOSFET 50W x 4
 Ecualizador 5 bandas
 Salida Preamp. RCA x 1 (2v)
 SuperTuner IIID - RDS
 Frontal desmontable - Modo display apagado
 Ajuste del brillo

 **Bluetooth®**

RDX230

Radio AM-FM USB/SD/MP3
 Frente desmontable
 Salida potenciada 4x52watts.
 Formato din compacto (2/3 de la profundidad estandar).
 Entrada auxiliar frontal 3.5mm /salida RCA



RDX240B

Radio AM-FM USB/SD/MP3
 Frente desmontable. bluetooth.
 Sintonizador am/fm 30 memorias.
 Reproductor mp3 (via usb/sd).
 Salida potenciada 4x52watts.
 2 canales de linea rca.
 Entrada auxiliar frontal 3.5mm /salida RCA



 **Bluetooth®**

AMPLIFIERS

AMPLIFICADORES

Pioneer

LUXELL®



GM-D9601

Amplificador mono Clase-D con reforzador remoto de graves

Número de canales: Monoaural
Wataje máx (4 Ω): 1.000 W x 1 / RMS: 500 W x 1
Wataje máx (2 Ω): 1.600 W x 1 / RMS: 800 W x 1
Wataje máx (1 Ω): 2.400 W x 1 / RMS: 1.200 W x 1
Respuesta de frecuencia: 10 Hz a 240 Hz
Distorsión armónica total (1 kHz, 4 Ω): <0,05 % (100 Hz)
Proporción de Señal a Ruido (IHF-A Ponderado): >100 dB
Dimensiones (An x Al x Pr): 315 mm x 60 mm x 200mm



GM-D1004

Amplificador de 4 canales, clase-FD

Número de canales: 4/3/2
Wataje máx (4 Ω): 100 W x 4 / RMS: 45 W x 4
Wataje máx (2 Ω): 100 W x 4 / RMS: 45 W x 4
Wataje máx en puente (4 Ω): 200 W x 2
Wataje RMS conectado en puente (4 Ω): 90 W x 2
Respuesta de frecuencia: 10 Hz a 40 kHz
Distorsión armónica total (1 kHz, 4 Ω): <0,05 %
Proporción de Señal a Ruido (IHF-A Ponderado): >90 dB
Dimensiones (An x Al x Pr): 181 mm x 38 mm x 64 mm



GM-A6604

Amplificador de 4 canales, puentesable con reforzador de graves

Número de canales: 4/3/2
Wataje máx (4 Ω): 120 W x 4 / RMS: 60 W x 4
Wataje máx (2 Ω): 190 W x 4 / RMS: 90 W x 4
Wataje máx en puente (4 Ω): 360 W x 2 / RMS: 180 W x 2
Respuesta de frecuencia: 10 Hz a 70 kHz
Distorsión armónica total (1 kHz, 4 Ω): <0,05 %
Proporción de Señal a Ruido (IHF-A Ponderado): >95 dB
Dimensiones (An x Al x Pr): 215 mm x 60 mm x 348mm



GM-A4604

Amplificador de 4 canales puentesable

Número de canales: 4/3/2
Wataje máx (4 Ω): 80 W x 4 / RMS: 40 W x 4
Wataje máx (2 Ω): 120 W x 4 / RMS: 60 W x 4
Wataje máx en puente (4 Ω): 240 W x 2 / RMS: 120 W x 2
Respuesta de frecuencia: 10 Hz a 70 kHz
Distorsión armónica total (1 kHz, 4 Ω): <0,05 %
Proporción de Señal a Ruido (IHF-A Ponderado): >94 dB
Dimensiones (An x Al x Pr): 215 mm x 60 mm x 318mm



BP3000

Amplificador Luxell 3000w 1 canal digital

Potencia: 600 wrms x 1 en 4 ohms, 1100wrms x 1 en 2ohms.
1500 wrms x 1 en 1ohms, 3000W max x1 en 1 ohms
Uso exclusivo para subwoofers. Alto rendimiento (bajo consumo)
Crossover Low Pass. Filtro subsonico variable
3 sistemas de protección (termica, ccto y baja impedancia de salida)

SPEAKERS

PARLANTES

Pioneer



TS-W3003D4

Tamaño: 30 cm
Potencia de Música Máx. (Nominal) : 2000 W (600 W)
Respuesta de frecuencia: 20 Hz a 80 Hz
Sensibilidad (en el automóvil/1W): 96 dB
Impedancia: 4Ω x 2
Profundidad de montaje: 176 mm
Dimensiones de recorte: 283 mm
Recinto Recomendado: 24,1 litros a 49,5 litros



TS-W311D4

Tamaño: 30 cm
Potencia de Música Máx. (Nominal) : 1400 W (400 W)
Respuesta de frecuencia: 20 Hz a 125 Hz
Sensibilidad (en el automóvil/1W): 95 dB
Impedancia: 4Ω x 2
Profundidad de montaje: 151 mm
Dimensiones de recorte: 283 mm
Recinto Recomendado: 35,4 litros a 56,6 litros



TS-WS3002S4

Tamaño: 30 cm
Potencia de Música Máx. (Nominal) : 1500 W (400 W)
Respuesta de frecuencia: 20 Hz a 125 kHz
Sensibilidad: 93 dB
Impedancia: 4 Ohm
Cono IMPP Reforzado con Fibra de Matriz de Mica de Capas Múltiples
Surround Radial de Fibra Tejida con Polímero Elástico
Suspensión Doble



TS-SW2502S4

Tamaño: 25 cm
Potencia de Música Máx. (Nominal) : 1200 W (300 W)
Respuesta de frecuencia: 20 Hz a 125 kHz
Sensibilidad: 91 dB
Impedancia: 4 Ohm
Cono IMPP Reforzado con Fibra de Matriz de Mica de Capas Múltiples
Surround Radial de Fibra Tejida con Polímero Elástico.
Suspensión Doble.



TS-W261D4

Tamaño: 25 cm
Potencia de Música Máx. (Nominal) : 1200 W (350 W)
Respuesta de frecuencia: 20 Hz a 125 Hz
Sensibilidad (en el automóvil/1W): 93 dB
Impedancia: 4Ω x 2
Profundidad de montaje: 139 mm
Dimensiones de recorte: 235 mm
Recinto Recomendado: 25,5 litros a 42,5 litros

SPEAKERS

PARLANTES

Pioneer



TS6900PRO

Tamaño: Parlante coaxial de 2 vías de 6" x 9"
Potencia Max: 600 Watts
Potencia Nominal: 100 Watts
Sensibilidad : 92 db
Respuesta de Frecuencia: 29 Hz- 40 kHz
Impedancia: 4 ohm
Tweeter: tipo Bala de Aluminio de 72 mm
Crossover: Pasivo de alta calidad (HPF: -12 db/octava)
Cono: de Pulpa de Celulosa combinado óptimamente
Surround: de Uretana de doble capa
Bobina y diafragma: de Aluminio, Resistente al Calor



TSA6996 S

Tamaño: 6" x 9"
Potencia de Música Máx. (Nominal) : 650 W (100 W)
Respuesta de frecuencia: 28 Hz a 38 kHz
Sensibilidad (1W/1M): 93 dB
Impedancia: 4 Ohm
Profundidad de montaje: 85 mm
Dimensiones de recorte: 153 mm x 222mm



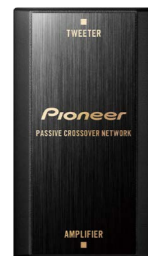
TSA6976S

Tamaño: 6" x 9"
Potencia de Música Máx. (Nominal) : 550 W (90 W)
Respuesta de frecuencia: 27 Hz a 24 kHz
Sensibilidad (1W/1M): 92 dB
Impedancia: 4 Ohm
Profundidad de montaje: 84 mm
Dimensiones de recorte: 153mm x 222mm



TSA6966S

Tamaño: 6" x 9"
Potencia de Música Máx. (Nominal) : 420 W (60 W)
Respuesta de frecuencia: 28 Hz a 36 kHz
Sensibilidad (1W/1M): 92 dB
Impedancia: 4 Ohm
Profundidad de montaje: 71 mm
Dimensiones de recorte: 153 mm x 222mm



TSA1606C

Tamaño: 16 cm, 20 mm (parlantes agudas)
Potencia de Música Máx. (Nominal) : 350 W (60 W)
Respuesta de frecuencia: 32 Hz a 43 kHz
Sensibilidad (1W/1M): 91 dB
Impedancia: 4Ω
Profundidad de montaje: 54 mm, 19mm (parlantes agudas)
Dimensiones de recorte: 144mm



TSA1676 S

Tamaño: 16 cm
Potencia de Música Máx. (Nominal) : 320 W (50 W)
Respuesta de frecuencia: 32 Hz a 40 kHz
Sensibilidad (1W/1M): 90 dB
Impedancia: 4 Ohm
Profundidad de montaje: 44 mm
Dimensiones de recorte: 128 mm



TSR1650S

Tamaño: 16 cm
Potencia de Música Máx. (Nominal) : 250 W (40 W)
Respuesta de frecuencia: 36 Hz a 31 kHz
Sensibilidad (1W/1M): 90 dB
Impedancia: 4Ω
Profundidad de montaje: 40 mm
Dimensiones de recorte: 128 mm



TSG1645R

Tamaño: 16 cm
Potencia de Música Máx. (Nominal) : 250 W (40 W)
Respuesta de frecuencia: 26 Hz a 27 kHz
Sensibilidad (1W/1M): 89 dB
Impedancia: 4 Ohm
Profundidad de montaje: 38 mm
Dimensiones de recorte: 128 mm



TSF1634R

200W MAX / 25W RMS
Parlante de 2 vías de 16cm
Cono de IMPP
Bobina de 4ohm
Canasta de poca profundidad para instalación versátil.

SPEAKERS

PARLANTES

Pioneer



TSR1350S

Tamaño: 13 cm
Potencia de Música Máx. (Nominal) : 250 W (35 W)
Respuesta de frecuencia: 44 Hz a 31 kHz
Sensibilidad (1W/1M): 89 dB
Impedancia: 4Ω
Profundidad de montaje: 47 mm
Dimensiones de recorte: 111 mm



TSF1034R

150W MAX / 20W RMS
Parlante de 2 vías de 10cm
Cono de IMPP
Bobina de 4ohm
canasta de poca profundidad para instalación



TSG1345R

Tamaño: 13 cm
Potencia de Música Máx. (Nominal) : 250 W (35 W)
Respuesta de frecuencia: 34 Hz a 25 kHz
Sensibilidad (1W/1M): 86 dB
Impedancia: 4 Ohm
Profundidad de montaje: 44 mm
Dimensiones de recorte: 121 mm



TSB400PRO

Diafragma de titanio liviano y rígido
Chasis de aluminio fundido
Conjunto de imán grande y motor de alta potencia
Capacitor profesional
Potencia máxima: 500 Watts
Potencia nominal: 200 Watts
SPL: 106 db



TSG1045R

Tamaño: 10 cm
Potencia de Música Máx. (Nominal) : 230 W (30 W)
Respuesta de frecuencia: 38 Hz a 29 kHz
Sensibilidad (1W/1M): 84 dB
Impedancia: 4 Ohm
Profundidad de montaje: 43 mm
Dimensiones de recorte: 106 mm



TSB350PRO

Diafragma de titanio liviano y rígido
Chasis de aluminio fundido
Conjunto de imán grande y motor de alta potencia
Capacitor profesional
Potencia máxima: 500 Watts
Potencia nominal: 200 Watts
SPL: 106 db

SPEAKERS

PARLANTES

Pioneer



TSM800PRO

Cono compuesto de mezcla de material de pulpa y con revestimiento corrugado
Cesta de woofer de acero reforzado
Bullet de aluminio fundido para disipar el calor
Imán grande
Potencia máxima: 700 Watts
Potencia nominal: 180 Watts
SPL: 96db



TSM650PRO

Cono compuesto de mezcla de material de pulpa y con revestimiento corrugado
Cesta Woofer de acero reforzado
Bullet de aluminio fundido para disipar el calor
Imán grande
Potencia máxima: 500 Watts
Potencia nominal: 110 Watts
SPL: 94db



TSDR250PRO

Tamaño: 50 mm (driver) y 140 MM (corneta)
Diámetro de Garganta: 25 MM
Potencia de Música Máx. (Nominal) :200 W (100 W)
Respuesta de frecuencia: 600 Hz a 10 kHz
Sensibilidad: 108 dB
Impedancia: 8Ω
Profundidad de montaje: 195 mm
* UD-H1425PRO Corneta vendido separadamente



UDH1425PRO

Corneta 140mm
Diametro de Garganta: 25 MM



SX420

Parlante 4" coaxial 120W

Cono rojo inyectado impp.
Tweeter de film mylar 25mm.
Suspension de goma butilica antifatiga
Impedancia: 4 ohms
Sensibilidad: 87dB/w/m
Profundidad montaje: 47mm
Incluye rejillas y accesorios montaje
Presentacion: Por Juego



SX6523

Parlante 6,5" triaxial 200W

Cono rojo inyectado impp.
Rango medio de film mylar aluminizado 32mm.
Tweeter domo de film 12mm.
Impedancia: 4 ohms.
Suspension de goma butilica antifatiga.
Bobina de aluminio de 25.4mm para alta temperatura.
Sensibilidad: 90dB/w/m
Profundidad montaje: 50mm
Incluye rejillas y accesorios montaje
Presentacion: Por Juego



SX520

Parlante 5,25" coaxial 150W

Cono rojo inyectado impp.
Tweeter de film mylar 25mm.
Suspension de goma butilica antifatiga.
Bobina de aluminio de 19mm para alta temperatura.
Impedancia: 4 ohms
Sensibilidad: 88dB/w/m
Profundidad montaje: 47mm
Incluye rejillas y accesorios montaje
Presentacion: Por Juego



SX6968

Parlante 6x9" triaxial 300W

Cono rojo inyectado impp.
Rango medio de film mylar aluminizado 50mm.
Tweeter domo de film mylar 25mm.
Impedancia: 4 ohms.
Suspension de goma butilica antifatiga.
Bobina de aluminio de 25.4mm para alta temperatura.
Sensibilidad: 91dB/w/m
Profundidad montaje: 47mm
Incluye rejillas y accesorios montaje
Presentacion: Por Juego



AMP KIT 8

Kit para Amplificador Lanza 8 Gauge

4.8 Mt Cable de alimentación azul cristal
 0.9 Mt Cable de alimentación cristal plata
 4.60 Mt Cable remoto cristal azul
 2 4.60 Mt Cable audio cristal azul RCA
 6 Mt Cable para altavoz cristal
 portafusible acrilico tipo AGU 60A



SX 014

Kit cables 4 AWG para Amplificador Sound Extreme hasta 2000W

5.20 Mt cable multifilar cristal rojo
 1 Mt cable multifilar cristal negro
 portafusible acrilico tipo AGU 60A
 6 Mt cable unipolar azul para remoto
 6 mt cable libre de oxigeno OFHC cristal azul con
 conectores RCA dorados

SX 018

Kit cables 8 AWG para Amplificador Sound Extreme hasta 1500W

6mts de cable 8awg multifilar cristal rojo
 1.2mt de cable 8awg multifilar cristal negro
 Portfusible acrilico tipo agu con fusible 60a.
 6mt cable 14awg cristal para parlantes
 6mt cable con conectores 2x2 rca inyectados.
 6mt cable para remoto.
 Corrugado para proteccion cables.
 Accesorios



JEFGR12

Cable 3,6 mts 2x2 RCA c/cx a masa
 Tipo inyectado, con cable remoto.
 Cable libre de oxígeno(ofhc)de alta pureza(99%).
 Conectores inyectados, terminados dorados.
 Pantalla exterior de aluminio



JEFGR25

Cable 6 mts 2x2 RCA c/cx a masa
 Tipo inyectado, con cable remoto.
 Cable libre de oxígeno(ofhc)de alta pureza(99%).
 Conectores inyectados, terminados dorados.
 Pantalla exterior de aluminio



JEFGR30

Cable 1 RCA hembra 2 RCA macho
 Tipo inyectado.
 Cable libre de oxígeno(ofhc)de alta pureza(99%).
 Conectores inyectados, terminados dorados.
 Aislación de polipropileno 6mm.



JEFGR35

Cable 1 RCA macho a 2 RCA hembra
 Tipo inyectado.
 Cable libre de oxígeno(ofhc)de alta pureza(99%).
 Conectores inyectados, terminados dorados.
 Aislación de polipropileno 6mm.

HIGH GRADE INTERCONNECTORS CABLES
CABLES DE CONEXIÓN ALTA CALIDAD OFHC



JEFGR36

Cable OFHC 2 x 2 RCA - 6,00 mts

Tipo cristal, color rojo, con cable remoto.
 Cable libre de oxígeno(ofhc) de altísima purza(99.99%).
 Conectores inyectados, terminados dorados.
 Pantalla exterior de aluminio.



RY4

Cable "Y" Tipo Inyectado Cristal

2 rca macho -1 hembra.



JEFGR45

Cable y RCA 2 plug / 1 RCA jack

Conectores inyectados, terminados dorados.
 Aislación ultra flexible de polipropileno 6mm.
 Pantalla exterior de aluminio



RY6

Cable "Y" 2 RCA Hembra - 1 Macho Tipo Inyectado



JEFGR50

Cable y 2 RCA jack / 1 RCA plug

Conectores inyectados, terminados dorados.
 Aislación ultra flexible de polipropileno 6mm.
 Pantalla exterior de aluminio.



NS-60

Convertor de línea de alto nivel.

Permite adaptar la salida de estereo que no poseen line out al nivel rca requerido por el amplificador.
 Con control ajustable de nivel.



JEFGR60

Cable OFHC 2 x 2 RCA - 3.6 mts

Tipo cristal, color rojo, con cable remoto.
 Cable libre de oxígeno(ofhc) de altísima purza(99.99%).
 Conectores inyectados, terminados dorados.
 Pantalla exterior de aluminio.



NS-20

Aislador de lazo de masa RCA/RCA

Entradas y salidas rca.
 Ideal para conectar entre la salida rca del estéreo y La entrada rca del amplificador (evitando el doble lazo de masa y el ruido correspondiente)



NS-10

Supresor ruidos ns-10 Sound Xtreme

Para alimentación estereos y potencias con consumo max. 10a.



**MODUL
TECNICS**

Tel: 0220-4834114 / 4832289 / 4820499 /

Móvil: 15-4998-2912 / Radio Nextel: 335*3321

Fax: 0220-4834688/0800-5554114

Ricardo Balbin 1864 - Merlo Prov. de Buenos Aires - Argentina

www.modultecnicos.com.ar