

(M) MODUL TECNICS



CATÁLOGO AUDIO PRO - AUDIO CAR

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 internaciones 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.



INFORMACIÓN ÚTIL

▶ **Dto. Ventas:** ventas@modultecnics.com.ar

▶ Dto. Servicio técnico: serviciotecnico@modultecnics.com.ar

▶ Dto. Administrativo: administracion@modultecnics.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.modultecnics.com.ar

ÍNDICE

AUDIO PRO

CONSOLAS PROFESIONALES
CABEZALES
CONSOLAS DJ
MINI MIXERS
AMPLIFICADORES
PROCESADORES DE AUDIO
MICRÓFONOS
ACCESORIOS DE MICRÓFONOS
BAFLES ACTIVOS/PASIVOS
WOOFERS
DRIVERS & BOCINAS
DIVISORES DE FRECUENCIA PASIVOS
ACCESORIOS
MEGÁFONOS
CABLES & CONECTORES

117

15

20

27

28

34

36

50

54

76

83

95

98

108

109

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.modultecnics.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@modultecnics.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: 0170058920000000097899

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 Tecnics 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 realizádo. Email Cobranzas: cobranzas@modultecnics.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 anormalidad 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@modultecnics.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 Tecnics 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.

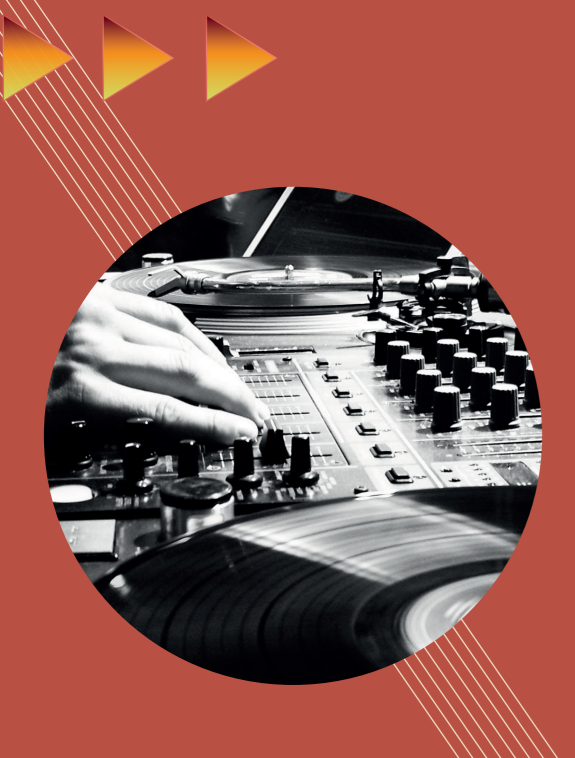
El envío, una vez autorizado, podrá realizarlo por su transporte habitual, pero deberá tener como destino el depósito Bs. As. del mismo, solicitando factura tipo "A" a nombre de **Modul Tecnics SRL, CUIT 30-70208627-9** y consignando claramente nuestro teléfono (0220) 483-4114 para el aviso de recepción,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

6 | CONDICIONES GENERALES Catálogo Audio 2017- Modul Tecnics CONDICIONES GENERALES | 7





>\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/ ¼' 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 grafico final de 7 bandas

Fuente Phantom 48Vcc

Compresor/comparador de microfonos Salida de potencia: 350W + 350W estéreo

Salida auriculares











SXM512U

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)





SXM516U

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

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

SXM516U

Consola 16 canales

12 canales mono, 2 canales estéreo Entrada USB/SD / con reproductorMP3/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







SXM512



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 incluída

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 incluída

SXM512

Consola 12 canales

Alimentación externa incluída

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

Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics CONSOLAS PROFESIONALES | 13 12 | CONSOLAS PROFESIONALES Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics





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 incluída



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 incluída







>\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) Ecualización 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 Ecualizador gráfico de 7 bandas (estéreo/mono) de salida Ganancia, Pan, Aux, Send, Trim, Low, Hi por canal de entrada Nivel general y fuente Phanton 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

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

Ecualización 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













Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics CABEZALES | 17 16 | CABEZALES Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics

MEZCLADOR AMPLIFICADO CON USB

MEZCLADOR AMPLIFICADO



SXM4200 U

Mezclador amplificado 4 canales

Entrada USB (con Reproductor MP3)

Display LCD

Bandas EQ por CH 60Hz y 10 kHz (±15)

Potencia: 120W RMS 4 Ohms

Ecualización de salida 63/250/800/2k/8 kHz

Reverberacion, 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

Ecualizacion por canal

Reverberacion, 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

Ecualizacion por canal

Reverberacion, 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







SXM4200

Mezclador amplificado 4 canales

Potencia: 120W RMS 4 Ohms

Ecualizacion por canal

Reverberacion, 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 6 canales

Potencia: 120W RMS 4 Ohms

Ecualizacion por canal

Reverberacion, 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

Ecualizacion por canal

Reverberacion, 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 8 canales

Potencia: 300w RMS 4 Ohms

Pro Ecualizador gráfico de salida de 5 bandas

Reverberacion, 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







>\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

Ecualización 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

8 Lineas /2 fono /2 mic

Bandas EQ Salida (± 12 dB)

Rta. de frecuencia (± 1 dB)

Crossfader asignable por canal

Alimentación: 220 VCA 50Hz

Dimensiones (mm): 481 x 240 x 81

Consola 4 Canales de entrada estéreo

30/60/120/250/500/1k/2k/4k/8k/16kHz

Entradas USB reproductor MP3 con lectura por carpetas

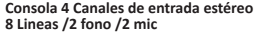




Consola 4 Canales de entrada estéreo

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











0

SXM-203

TRANSFORM PHONES

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

22 | CONSOJAS DJ

THD <0,05 %.

Talkover -16 dB

Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics

mp3

Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics

CONSOLAS DJ | 23





5XM146







SXM-2000



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 incluída)

SXM2000U

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 > 80dBCrossfader Dimensiones (mm) 179 x 225 x 80

SXM2000

2 fonos / mic

0

Alimentación: 220 VCA 50Hz. (externa incluída)

Consola 2 Canales de entrada estéreo

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 Alimentacion: 220 VAC 50Hz







24 | CONSOJAS DJ

Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics



SXM2012U



mp3

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

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)





MORE MIXERS

MINI MIXERS



LXM1400

Mini consola 4 canales

Entradas plug 1/4", acepta mic/línea. Imp. entrada 1 kohm. Potenciómetros rotativos individuales Master general con encendido Alimentación interna: Bateria 9 V. / Externa 9-12 VCC.

Ideal pre mezcla micrófonos. Dimensiones (mm): 150 x 100 x 60



LXM1418

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: Bateria 9 V. / Externa 9-12 VCC Ideal pre mezcla micrófonos Dimensiones (mm): 150 x 100 x 60

26 | CONSOJAS DJ Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics MINI MIXERS | 27





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 volúmen 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









SXP800

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

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

30 | AMPLIFICADORES Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics AMPLIFICADORES | 31















AMPLIFICADORES | 33

SXP1200

32 | AMPLIFICADORES

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

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") Salídas: Línea estéreo (RCA) Mute ajustable para mic (trasera) Ventilación forzada Alimentación: 220 VCA 50Hz Dimensiones AN/L/AL (mm):482 X 350 X 88

Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics



PROCESADORES 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 Impedencia 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
Impedencia 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

34 | PROCESADORES DE AUDIO Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics PROCESADORES DE AUDIO | 35



F Audio Sonic

MICROPHONES

MICRÓFONOS

DUAL CHANNEL



LX 840

Micrófono Inalámbrico UHF 2 Canales de Mano

Receptor doble
Frec. trabajo: 800 - 850 Mhz (en 3 grupos distintos)
Control de volúmen 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

UHF WIRELESS MICROPHONES DUAL CHANNEL



LX 844

Micrófono Inalámbrico UHF 2 Canales Tipo Nuca

Receptor doble

Frec. trabajo: 800 - 850 Mhz (en 3 grupos distintos) Control de volúmen 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

UHF WIRELESS MICROPHONES 16 CHANNEL







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 volúmen. 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)

Transmiso

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 incluída)

PRESENTACIÓN EN MALETÍN DE ALUMINIO

38 | MICRÓFONOS Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics MICRÓFONOS | 39

UHF WIRELESS MICROPHONES

ONE CHANNEL

VHF WIRELESS MICROPHONES TWO CHANNELS



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





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



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



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: bateria 9V (no incluida)
Potencia RF: 30 mW



40 | MICRÓFONOS Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics MICRÓFONOS | 41

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

42 | MICRÓFONOS Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics MICRÓFONOS | 43

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 (odB = 1V/ microbar a 1kHz)

Selisibilidad. -54 dB (OdB = 1V/ Illicrobal a 1km2

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



MICRÓFONOS DINÁMICOS



EMS 580

Micrófono Dinámico Cardioide Profesional

Excelente calidad para vocalistas (tipo SM58) Cuerpo metálico, imán neodium 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 neodium 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

44 | MICRÓFONOS Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics MICRÓFONOS | 45

MORE MICROPHONES MICRÓFONOS CONDENSADOR

MORE MICROPHONES MICRÓFONOS CONDENSADOR



SCM65

Micrófono Tipo Corbatero

Condensador cardiode Conector: Mini Canon



SCM67

Micrófono Tipo Corbatero

Condensador cardiode Conector: Plug 3.5 mm



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 Impedencia: 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.



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 Impedencia: 1 kohms Sensibilidad: - 44 dB / W / m

Peso: 13 gr Conector: Mini Canon



GGA100U

Micrófono Tipo Vincha

Condensador cardiode Conector: Plug 3,5 mm a rosca

46 | ACCESORIOS DE MIC. Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics ACCESORIOS DE MIC. | 47

MORE MICROPHONES

MICRÓFONOS CONDENSADOR

MORE MICROPHONES MICRÓFONOS CONDENSADOR/ DINÁMICO



DM 810

Micrófono Condensador con base

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



Micrófono Condensador Tipo cuello de ganso

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



MM 501

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



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 Impedencia: 8 ohms

Micrófono

Tipo: Condensador Impedancia: 1 kohms



CB 100

Micrófono de palma para comunicaciones

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



Micrófono Corbatero con clip.



MICROPHONES ACCESORIES

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 17

Pie de micrófono metálico recto para mesa

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



Pie de micrófono metálico recto para piso

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

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

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

50 ACCESORIOS DE MIC. Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics ACCESORIOS DE MIC. 51

MICROPHONES ACCESORIES ACCESORIOS

MICROPHONES ACCESORIES ACCESORIOS





Repuesto anclaje caña superior pie de micrófono

Para modelo pie de micrófono YH15 o con anclaje similar



YH 4

Soporte plástico

Tipo broche Rosca bronce



YH 3

Soporte plástico

Rosca bronce Diámetro interno 26 mm



YH 5

Soporte plástico flexible

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



MS 1/MS2 PACK

Protector de viento

M **S** 1 : Color negro. Sobre Individual MS2 PACK: 5 unidades color rojo, azul, amarillo, negro, naranja



DM 28

Cápsula para micrófono

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



DM 25

Cápsula para micrófono

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



CB 100 R

Cápsula para micrófono

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

52 | ACCESORIOS DE MIC. Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics ACCESORIOS DE MIC. | 53



Audio Sonic

AMPLIFIED LOUDSPEAKERS

BAFLES ACTIVOS / PASIVOS

AMPLIFIED LOUDSPEAKERS

BAFLES AMPLIFICADOS





AS 15580

Bafle 2 vias 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. Ecualizador de 5 bandas Componentes: LF woofer 15 $^{\prime\prime}$ / HF DRIVER Titanio 1.75 $^{\prime\prime}$

Rta frecuencia: 40Hz a 18kHz

Dimensiones: 680x 400 x350 mm. Peso: 19.5 Kg

Alimentación: 220 V / 50 Hz









USB AMPLIFIED LOUDSPEAKERS

BAFLES AMPLIFICADOS





USB AMPLIFIED LOUDSPEAKERS

BAFLES AMPLIFICADOS





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 volúmen, 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











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 volúmen, 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 $^{\prime\prime}$ / HF DRIVER Titanio 1.75 $^{\prime\prime}$

Rta frecuencia: 40 Hz - 18 kHz

Dimensiones: 670 x 460x 400 mm. Peso: 17 Kg

Alimentación: 220 V / 50 Hz.











56 | BAFLES Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics

AMPLIFIED LOUDSPEAKERS

BAFLES AMPLIFICADOS





AMPLIFIED LOUDSPEAKERS

BAFLES AMPLIFICADOS





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 volúmen, 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

AS 8412U

Bafle 2 vías amplificado 12" con USB y display LCD

Potencia incorporada: 150 W RMS

Mezclador: 2 entradas MIC plug 1 entreda 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 Peso: 12.5 Kg Mismas características AS 8412U

Ambos Modelos incluyen:











AMPLIFIED LOUDSPEAKERS

BAFLES AMPLIFICADOS





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 Batería interna recargable de gel de alto rendimiento













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











60 | BAFLES

Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics

Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics

BAFLES | 61

MONITORES INYECTADOS

18"

15"

LOUDSPEAKERS SYSTEMS

MONITORES INYECTADOS





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

Impedencia: 8 ohms

AS15500

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

Impedencia: 8 ohms

62 BAFLES Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics BAFLES 63

MONITORES INYECTADOS

15"



LOUDSPEAKERS SYSTEMS

MONITORES INYECTADOS





AS 15400

Bafle 2 vías 15" tipo EON con manija y ruedas

Potencia: PMPO: 2000 W Potencia Musical: 800 W Potencia RMS: 300 WRMS

Rta frecuencia: 45 HZ - 18 KHZ

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

Dimensiones: 700 x 430 x 380 mm . Peso: 18 Kg

Impedencia: 8 ohms

Con manija y ruedas para un práctico traslado

AS15800

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 Impedencia: 8 ohms

AS12800

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

Impedencia: 8 ohms

64 | BAFLES Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics BAFLES | 65

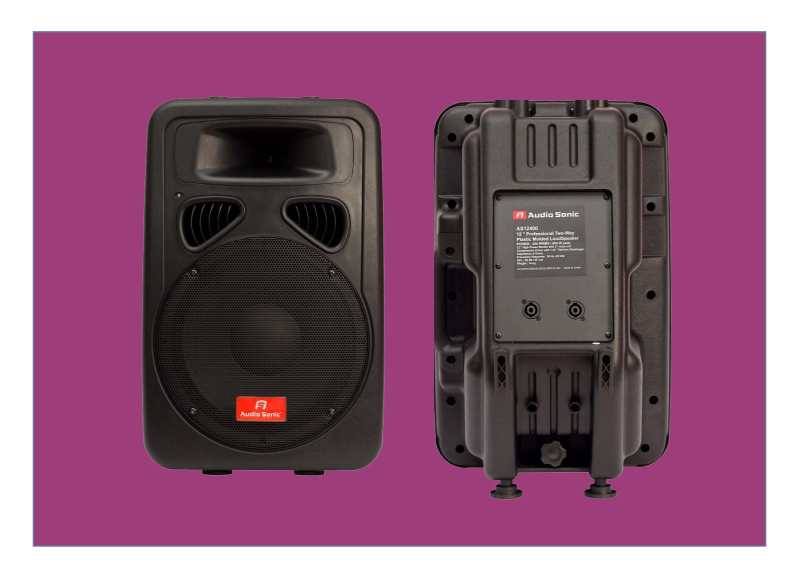
MONITORES INYECTADOS





LOUDSPEAKERS SYSTEMS

MONITORES INYECTADOS





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

Impedencia: 8 ohms

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," 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

Impedencia: 8 ohms

66 BAFLES Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics BAFLES 67

MONITORES INYECTADOS





LOUDSPEAKERS SYSTEMS

MONITORES INYECTADOS





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

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

68 | BAFLES Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics BAFLES | 69





LOUDSPEAKER SYSTEMS

BAFLES DJ

BAFLES PRO LINE





AS 25700

Tipo gabinete: Trapezoidal

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 sintonia: 5 x 10 cm (4)
Dimensiones: 132 x 59 x 55 cm

AS15700

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 sintonia: 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 sintonia: 3" (4)
Dimensiones: 129 x 55 x 45 cm
Tipo gabinete: Trapezoidal

AS15340

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 sintonia: 3" (4)
Dimensiones: 89 x 55 x 45 cm
Tipo gabinete: Trapezoidal

70 | BAFLES Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics BAFLES | 71

LOUDSPEAKER SYSTEMS

BAFLES DJ





LOUDSPEAKER SYSTEMS

BAFLES DJ





AS12340

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

Impedencia: 8 ohms Woofer: 12" 300 W Driver: Piezo 100 W Bocina: 12" x 6"

Tweeters: Piezo 100 W (4)
Tubos de sintonia: 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

Impedencia: 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

AS15240

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 Impedencia: 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

Tipo gabinete: Trapezoidal

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

72 | BAFLES Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics BAFLES | 73

COMPACT LOUDSPEAKERS

MINI MONITORES

COMPACT LOUDSPEAKERS

MINI MONITORES





AS 5080

Presentación Par

Mini Monitor 6,5"

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

AS 4095

Mini Monitor 5"

Gabinete alto impacto Soporte Giratorio. Frente desmontable Potencia WRMS/ pico: 60 / 200 Impedencia: 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

Presentación Par

Mini Monitor 5"

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

Mini Monitor 4"

Gabinete alto impacto Soporte Giratorio. Frente desmontable Potencia WRMS/ pico: 40 / 120 Impedencia: 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



WOOFERS

COMPONENTS WOOFERS

WOOFERS



WH828

Woofer 8" Campana Acero

Diámetro nominal: 8" (230 mm)
Potencia (WRMS/programa): 60/120
Impedencia: 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
Impedencia: 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

WOOFERS

COMPONENTS WOOFERS WOOFERS



WH1228

Woofer 12" Campana Acero

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



WH1248

SPL: 93 db / W/ m

Polo ventilado

Woofer 12" Campana Acero

Diámetro nominal: 12" (305 mm)

Potencia (WRMS/programa): 200/300

Impedencia: 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









WH1528 - 140

Diámetro nominal: 15" (380 mm)

Woofer 15" Campana Acero

Potencia (WRMS/programa) : 200/300 Impedencia: 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

Impedencia: 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

Impedencia: 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

78 WOOFERS Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics WOOFERS | 79

WOOFERS

COMPONENTS WOOFERS

WOOFERS













WH1588

Woofer 15" Campana Aluminio

Diámetro nominal: 15" (380 mm) Potencia (WRMS/programa): 500/1000 Impedencia: 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

WH1880

Polo ventilado

Woofer 18" Campana Acero

Diámetro nominal: 18" (460 mm) Potencia (WRMS/programa): 400/900 Impedencia: 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

WH1885

Polo ventilado

Woofer 18" Campana Aluminio

Diámetro nominal: 18" (460 mm) Potencia (WRMS/programa): 600/1200 Impedencia: 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





WF820

Woofer 8" Campana Acero

Diámetro nominal: 8"(203mm) Potencia (WRMS/programa): 50/120 Impedencia: 40hms Bobina: 1" I m án: 100 x 15 mm Rta de frecuencia: 45-4,5kHz SPL: 91dB/W/m





WF1020

Woofer 10" Campana Acero

Diametro 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 Impedencia: 4 ohms Bobina: 1" I m án: 100 x 20 mm Rta de frecuencia: 38 - 40 kHz SPL: 93 db/W/m

80 | WOOFERS Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics WOOFERS | 81

WOOFERS





WF828

Woofer 8" Campana Acero

Diámetro nominal: 8" (203 mm)
Potencia (WRMS/programa): 100/200
Impedencia: 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

Impedencia: 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

Impedencia: 8 ohms

Bobina: 1,5" (AL) Imán: 115 x 20 mm

Rta de frecuencia: 50 - 2,2 kHz

SPL: 98 db / W/ m



F Audio Sonic

COMPONENTS DRIVERS & HORNS

DRIVERS & BOCINAS







TWD50

Driver 1" diafragma Seda

Diámetro nominal boca: 1" (25,4 mm)
Potencia (WRMS/pico): 40/120
Impedencia: 8 ohms
Diámetro Bobina: 1" (25,4 mm)
Imán: 80 x 15 mm (10 0z)
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
Impedencia: 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
Impedencia: 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

82 WOOFERS Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics DRIVERS & BOCINAS | 83

DRIVERS

COMPONENTS DRIVERS & HORNS **DRIVERS**





TWD10

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) lmán: 70 x 10 mm (6 0z) Rta de frecuencia: 1,2 Hz - 15 kHz SPL: 96 db / W/ m Rosca bocina: 13/8 x 18 TPI Repuesto TWD 10 R

TWT120

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: 13/8 x 18 TPI Repuesto TWT 120 R

TWT140

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) lmán: 115 x 20 mm (27 oz) Rta de frecuencia: 700 Hz - 20 kHz SPL: 104 db / W/ m Rosca bocina: 13/8 x 18 TPI Repuesto TWT 140 R



TWT150

Driver 2" diafragma Titanio

Diámetro nominal boca: 1" (25,4 mm) Potencia (WRMS/pico): 150/350 Impedencia: 8 ohms Diámetro Bobina: 2" (50,8mm) lmán: 140 x 15 mm (30 oz) Rta de frecuencia: 600 Hz - 20 kHz SPL: 105 db / W/ m Rosca bocina: 13/8 x 18 TPI Repuesto TWT 150 R

TWT200

Driver 3" diafragma Titanio

Diámetro nominal boca: 1"(254 mm) Potencia (WRMS/pico): 350/800 Impedencia: 8 ohms Diámetro Bobina: 3" (72 mm) Iman: 170 x 20mm (60oz) Rta de frecuencia: 800 Hz - 20 kHz SPL: 107 db / W/ m (115 con bocina) Rosca bocina: 13/8 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

84 | DRIVERS & BOCINAS

Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics

Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics

DRIVERS & BOCINAS | 85

BOCINAS

COMPONENTS DRIVERS & HORNS BOCINAS



<u>PH6</u>20

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: 13/8" 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: 13/8" x 18 TPI aluminio
Dimensiones: 420 x 160 x 130 mm
Frecuencia corte: 1 kHz
Directividad (-6 dB)
Boca: 1"
Tipo YAMAHA



TW1196

Bocina 15" x 5 "

Material: ABS extra
Rosca: 13/8" x 18 TPI
Dimensiones: 397 x 130 x 156 mm
Frecuencia corte: 2 kHz
Directividad (-6 dB)
Boca: Tipo Corta



Bocina 14" x 7 "

Material: ABS
Rosca: 13/8" 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: 13/8" x 18 TPI
Dimensiones: 282 x 282 x 237 mm
Frecuencia corte: 1,2 kHz
Directividad (-6 dB)
Boca: 1"
Tipo Corta



86 | DRIVERS & BOCINAS Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics DRIVERS & BOCINAS | 87

BOCINAS

COMPONENTS DRIVERS & HORNS BOCINAS



PH810

Bocina 10" x 8 "

Material: ABS extra
Rosca: 13/8" x18 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



MG 150

Boca: -

Tipo Corta

PH560

Bocina 5"

Material: ABS

Rosca: 13/8" x 18 TPI

Frecuencia corte: 3 kHz

Directividad (-6 dB)

Dimensiones: 119 x 119 x 77 mm

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
Impedencia: 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
Impedencia: 16 ohms
Reentrante

PIEZO DRIVERS









TW2006

Piezo Driver Bocina 4" x 10"

Potencia (WRMS / Pico): 60 / 120 Impedecia (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 Impedecia (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 Impedecia (ohms): 4 / 8 Rta de frecuencia: 2 - 22 kHz Dimensiones (mm): 80 x 175

PMBTW43

Piezo Driver

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

TW1142

Piezo Driver

Potencia (WRMS / Pico): 50 / 150 Impedecia (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

Twetter bala 1" Titanio

Potencia (WRMS / Pico): 120 / 200 Impedecia (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 Incluído Repuesto HP 44 R / TW 44 R





HP47

Tweeter Bala 2" Titanio

Potencia (WRMS / Pico): 250 / 600 Impedecia (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 Incluído Repuesto HP 47 R / TW 47 R





HP57

Tweeter bala 3" Titanio

Potencia (WRMS / Pico): 400 / 1000 Impedecia (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 Incluído Repuesto HP 57 R / TW 57 R

90 | DRIVERS & BOCINAS Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics DRIVERS & BOCINAS | 91

COMPONENTS TWEETERS

COMPONENTS DRIVERS & HORNS PIEZO TWEETERS





TW 518

Tweeter Color Aluminio

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

Capacitor Incluído Packaging: 2 unidades/caja





TW 518 5

Tweeter Color Cromado

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





TW 518 B

Tweeter Color Negro

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





TWAS153

Tweeter Tipo Piezo

Potencia (WRMS / Pico): 200 Impedecia (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 Impedecia (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 Impedecia (ohms): 4 / 8 Rta de frecuencia: 4,5 - 23 kHz SPL: 97 dB / W/ m Dimensiones: 37 mm diámetro Packaging Blister 2 unidades

92 | DRIVERS & BOCINAS Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics DRIVERS & BOCINAS | 93

PIEZO TWEETERS





TSP1

Tweeter Tipo Piezo

Potencia (WRMS / Pico): 80 / 200 Impedecia (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 Impedecia (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 Impedecia (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

Audio Sonic

PASIVE CROSSOVERS

DIVISORES DE FRECUENCIA PASIVOS

94 | DRIVERS & BOCINAS Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics DIVISORES DE FRECUENCIA | 95

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 Impedecia (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/ Impedecia (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 Impedecia (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 Impedecia (ohms): 4/8 Pendiente: 12 dB / oct. - Presentación Par

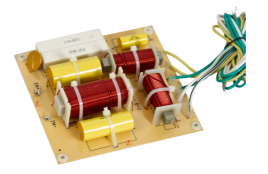
CR19

Crossover Pasivo 1 vía para Subwoofer

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

PASSIVE CROSSOVERS

DIVISORES DE FRECUENCIA PASIVOS



CR35

Profesional Crossover Pasivo 3 vías Woofer/ Driver/ Tweeter

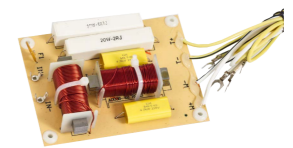
Potencia (WRMS / Pico): 300 / 600 Frecuencia de cruce: 1-6,5 kHz/ Impedecia (ohms): 8

Pendiente: W/M 6/12 dB/oct - M/TW 6/12 dB/oct.

Protección fusible autoreseteable / resistencia Presentación Unidad

Atenuación agudos -3 dB

Capacitores de prolipropileno metalizado . Inductores de núcleo abierto



CR26

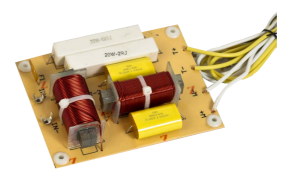
Profesional Crossover Pasivo 2 vías - Woofer/ Driver

Potencia (WRMS / Pico): 250 / 500 Frecuencia de cruce: 3,5 kHz / Impedecia (ohms): 8 Pendiente: 12 dB/oct simétrica

Protección fusible autoreseteable / resistencia. Presentación Unidad

Atenuación agudos -3 dB

Capacitores de prolipropileno metalizado. Inductores de núcleo abierto



CR25

Profesional Crossover Pasivo 2 vías - Woofer/ Driver

Potencia (WRMS / Pico): 300 / 600 Frecuencia de cruce: 1,8 kHz/ Impedecia (ohms): 8

Pendiente: 12 dB/oct simétrica

Protección fusible autoreseteable / resistencia Presentación Unidad

Atenuación agudos -3 dB

Capacitores de prolipropileno metalizado. Inductores de núcleo abierto



CR24

Profesional Crossover Pasivo 2 vías - Woofer/ Tweeter

Potencia (WRMS / Pico): 250 / 500 Frecuencia de cruce: 4,5 kHz/ Impedecia (ohms): 8

Pendiente: 12 dB/oct simétrica

Protección fusible autoreseteable / resistencia Presentación Unidad

Atenuación agudos -3 dB

Capacitores de prolipropileno metalizado. Inductores de núcleo abierto

96 | DIVISORES DE FRECUENCIA Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics

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

98 | ACCESORIOS Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics ACCESORIOS | 99

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 ACCESORIES MANIJAS



MG05

Manija de Goma con alma de acero

Medidas externas: 245 x 21 mm



MG07

Manija Grande Plástica Reforzada

Medidas externas: 210 x 160 x 60 mm



MG09

Manija Metálica Retraible

Medidas externas: 162 x 108 mm



MG06

Manija Extra Grande Metálica Reforzada

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



MG08

Manija Grande Metálica Reforzada

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



MG 10

Manija Plástica de embutir

Medidas externas: 135 x 87 mm Reforzada de embutir

100 | ACCESORIOS Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics ACCESORIOS | 101

ACCESORIOS



MG17 - MG17B

Manija Metálica Cromada Negra Retráctil

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



MG30

Base Metálica para 2 jack 6,5 mm

Medidas externas: 135 x 93 mm



MG35

Sombrero Metálico Hembra

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



MG18

Manija Grande en ángulo Reforzada

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



MG32

Base Metálica para 2 jack XLR/ SPEAKON

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



MG37

Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics

Base Metálica Ciega

Medidas externas: 180 x 126 mm



ACCESORIOS



MG02

Tubo de Sintonia 2"

Medidas: 2" x 60 mm.



MG04

Tubo de Sintonia 4"

Medidas: 4" x 108 mm



MG120

Manija Plástica de embutir

Medidas externas: 230 x 190 mm



MG03

Tubo de Sintonia 3"

Medidas: 3" x 98 mm.



MG38

Base Metálica inclinada para 2 jack XLR

Medidas externas: 170 x 140 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.

102 | ACCESORIOS

ACCESORIOS



K205

Bornera Doble Plástica

Para cable más ficha banana



K207

Bornera Doble Metálica Dorada Para cable más ficha banana



K280

Bornera Redonda Bafle 2 terminales dorados Jack banana

Dimensiones: 75 mm diámetro





K206

Bornera Simple Metálica Dorada Para cable más ficha banana



K278

Bornera 2 jack 6.5mm + 2 SPEAKON



Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics

Bornera Bafle 2 terminales a presión

MORE ACCESORIES

ACCESORIOS



K283

Bornera Bafle 4 terminales a presión



K285

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



K288

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

K284

Bornera Redonda Bafle 2 terminales a presión Diámetro: 75 mm



K286

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

104 | ACCESORIOS

Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics

ESQUINEROS



MG11

Esquinero Plástico Mediano 2" Medidas externas: 35 x 35 x 55 mm. Plástico reforzado



MG15

Esquinero Metal Cromado Medidas externas: 40 x 40 x 40 mm



MG40

Esquinero Metálico Cromado Medidas externas: 47 x 47 x 47 mm



MG50

Esquinero Metálico Apilable Medidas externas: 50 x 50 x 72 mm 90°



Esquinero Metálico Cromado Bocha 50 mm



MG12

Esquinero Plástico Mediano 3" Medidas externas: 55 x 55 x 85 mm. Plástico reforzado



MG16

Esquinero Metálico Medidas externas: 47 x 47 x 47 mm



MG45

Esquinero Metálico Apilable Medidas externas: 50 x 50 x 72 mm



MG55

Esquinero Plástico Medidas externas: 85 x 85 x 100 mm 90°







MG70

Esquinero Plástico Apilable Medidas externas: 76 x 76 x 76 mm 75°. Trapezoidal



MG90

Cierre Metálico Rápido



MG100

Cierre Embiutir Chico Medidas externas: 105 x 102 mm



MG110

Bisagra con Traba Metálica Medidas: 90 x 42 mm



MG75

Esquinero Plástico Apilable

Medidas externas: $76 \times 76 \times 76 \text{ mm } 105^{\circ}$. Trapezoidal



MG95

Cierre Embiutir Grande

Medidas externas: 171 x 126 mm



MG105

Bisagra Desmontable Metálica

Medidas: 58 x 46 mm





ST20

Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics

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 volúmen. Correa de sujeción.
Alimentación (no incluída): 8 pilas medianas 1,5 V

SF5668

Megáfono 650 m de alcance

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

SF5665

Megáfono 350 m de alcance

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



Audio Sonic

CABLES & CONNECTORS

CABLES &
CONECTORES

CABLES



CABLE PLUG 6,5 MM METAL A HEMBRA XLR

M5890 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.





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.

CABLES



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





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

M572 Largo 0,9 m. M5726 Largo 6 m.

CABLES & CONNECTORS

CONECTORES





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

112 | CABLES Y CONECTORES Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics

CONECTORES

CABLES & CONNECTORS

CONECTORES



M59205

Adaptador Plug XRL-3 a Plug XLR-3



M59220

Adaptador Plug XLR-3 a Jack 6.5mm mono



M59211

Adaptador jack XLR-3 a Jack XLR-3



M5930

Plug SPEAKON 4 patas prolongación cable



M59210

Adaptador jack XLR-3 a Plug 6.5mm mono



M5940

Jack SPEAKON 4 patas prolongación cable



M59207

Adaptador Plug XLR-3 a Plug 6.5mm mono



M5937

Jack SPEAKON 4 patas Redondo para Bafle



M59209

Adaptador Jack XLR-3 a plug 6.5mm estereo



M5935

Jack SPEAKON 4 patas Chasis



M59208

Adaptador Plug XLR-3 a plug 6.5mm estereo



K360

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



M29212

Adaptador Jack XLR-3 a plug RCA



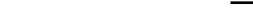
K2889A (AZUL) - K2889R (ROJO)

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



M59213

Adaptador Plug XLR-3 a Jack RCA



K2878

Plug 6.5mm mono metal con recubrimiento dorado

114 CABLES Y CONECTORES Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics CABLES Y CONECTORES | 115

CONECTORES



K2885

Plug 6.5mm mono metal/plástico con protector



K2880

Plug 6.5mm mono dorado metal/plástico con protector



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

>\\SOUND TREME LUXELL Proneer Lanzar

ÍNDICE

REPRODUCTORES

AMPLIFICADORES

PARLANTES

ACCESORIOS

118

124

126

138



PLAYERS

REPRODUCTORES





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 Personable (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 Ecualizador: Ecualizador Gráfico de 13 Bandas

Ecualizador Automático y Ajuste Automático de Tiempo: requiere CD-MC20

Control Remoto - Apto para camera trasera. Sintonizador de Televisión Digital Integrado





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

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

Ecualizador: Ecualizador Gráfico de 5 Bandas Apto para camera trasera - Entrada para Remoto Cableado.

Bluetooth[®]



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 Ecualizador: Ecualizador Gráfico de 5 Bandas

Apto para camera trasera - Entrada para Remoto Cableado.



118 | REPRODUCTORES Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics REPRODUCTORES | 119

MIXTRAX

Bluetooth°

Made for □ iPod □ iPhone

COLOR

Siri Eyes Free

PLAYERS

REPRODUCTORES





AVH-X775DTV

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

Bluetooth°

□iPod **□**iPhone

DETACHABLE

Siri Eyes Free





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





DEH-X1850UB



MVH-285BT



RDX230



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 multiple 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

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



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







AMPLIFIERS AMPLIFICADORES







GM-D9601

Amplificador mono Clase-D con reforzador remoto de graves

Número de canales: Monoaural

Watage máx (4 Ω): 1.000 W x 1 / RMS: 500 W x 1 Watage máx (2 Ω): 1.600 W x 1 / RMS: 800 W x 1 Watage 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

Watage máx (4 Ω): 100 W x 4 / RMS: 45 W x 4 Watage máx (2 Ω): 100 W x 4 / RMS: 45 W x 4 Watage máx en puente (4 Ω): 200 W x 2 Watage 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, puenteable con reforzador de graves

Número de canales: 4/3/2

Watage máx (4 Ω): 120 W x 4 / RMS: 60 W x 4 Watage máx (2 Ω): 190 W x 4 / RMS: 90 W x 4

Watage 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 puenteable

Número de canales: 4/3/2

Watage máx (4 Ω): 80 W x 4 / RMS: 40 W x 4 Watage máx (2 Ω): 120 W x 4 / RMS: 60 W x 4

Watage 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)

124 AMPLIFICADORES Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics AMPLIFICADORES | 125

PARLANTES





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

PARLANTES











TS6900PR0

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

TSA69765

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

PARLANTES

Pioneer









TSA 1606C

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 40hm

Canasta de poca profundidad para instalación versátil.

PARLANTES







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 vias 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





TSB350PR0

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

132 | PARLANTES Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics PARLANTES | 133

PARLANTES











TSM800PR0

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

TSDR250PR0

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

PARLANTES











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 rejas 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 rejas 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 rejas 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 rejas y accesorios montaje

Presentacion: Por Juego



ACCESORIES

ACESORIOS

HIGH GRADE INTERCONNECTORS CABLES

CABLES DE CONEXIÓN ALTA CALIDAD OFHC



AMP KIT B

Kit para Amplificador Lanzar 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.

138 | ACCESORIOS Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics ACCESORIOS | 139

HIGH GRADE INTERCONNECTORS CABLES CABLES DE CONEXIÓN ALTA CALIDAD OFHO





ACCESORIES

SUPRESOR - AISLADOR - CONVERSORES



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.



JEFGR45

Cable y RCA 2 plug / 1 RCA jack

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



JEFGR50

Cable y 2 RCA jack / 1 RCA plug

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



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.



RY4

Cable "Y" Tipo Inyectado Cristal

2 rca macho -1 hembra.



RY6

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



NS-60

Conversor 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.



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 estreos y potencias con consumo max. 10a.

140 | ACCESORIOS Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics ACCESORIOS | 141

DATOS DEL CLIENTE

NOTAS

► REPRESENTANTE COMERCIAL			
	•		
►% DE DESCUENTO SOBRE LISTA			
► FORMA DE PAGO			
► USUARIO WEB			
▶ CONTRASEÑA WEB			

142 | DATOS DEL CLIENTE Catálogo Audio 2017 - Modul Tecnics NOTAS | 143

NOTAS



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.modultecnics.com.ar