

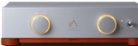





FOTO	CARACTERÍSTICAS	PRECIO
Procesador de sonido		
	<p>Cuando el amplificador acciona el altavoz, al mismo tiempo, el altavoz genera una fuerza contraelectromotriz. Esto se debe a que el altavoz funciona de acuerdo con el mismo principio de un motor. Esta corriente contraelectromotriz regresa al amplificador a través del cable del altavoz, lo que dificulta la conducción del altavoz de acuerdo con la señal de entrada. Esto se debe a que esta corriente produce un efecto negativo en el circuito de retroalimentación y causa retrasos de fase complicados. Este fenómeno físico perjudica la calidad del sonido del sistema de audio.</p> <p>Al absorberse la parte de la fuerza contraelectromotriz, el amplificador puede impulsar el altavoz más fácilmente. Esto permite una unidad de altavoz más precisa y puede reproducir de manera confiable las señales más finas.</p> <p>RSP-AZ9EX PRECIO PAREJA</p> <p>RSP-W1EX PRECIO PAREJA ESPECIAL PARA WOOFER</p> <p>RSP-W1-CEX PRECIO PAREJA CAJA DE MADERA PARA RSP-AZ9EX Y RSP-W1</p>	<p>1.490,00 €</p> <p>1.690,00 €</p> <p>490,00 €</p>

Amplificadores integrados		
	<p>RSA-F33R EX (control remoto incluido)</p> <p>Potencia de salida: 120 Vatios x 2 (4Ω) / 60 Vatios x 2 (8Ω)</p> <p>Respuesta en frecuencia: 10 Hz - 30 kHz ±1dB (6Ω, 1W)</p> <p>Distorsión armónica: 0.02% (at 1 kHz, 80% output)</p> <p>Sensibilidad de entrada/Ganancia: 300 mVrms, 37.3 dB (at MAX volume, 6Ω, 1kHz, unbalanced input)</p> <p>Entradas: 3 RCA estéreo, 1 XLR estéreo</p> <p>Dimensiones: 450 mm (ancho) x 130 mm (alto) x 422 mm (profundo)</p> <p>Peso: 20 Kg</p>	22.990,00 €
	<p>RSA-M99 (control remoto incluido)</p> <p>Potencia de salida: 120 Vatios x 2 (4Ω)</p> <p>Respuesta en frecuencia: 10 Hz - 30 kHz ±1dB (6Ω, 1W)</p> <p>Distorsión armónica: 0.02% (at 1 kHz, 80% output)</p> <p>Sensibilidad de entrada/Ganancia: 300 mVrms, 37.3 dB (at MAX volume, 6Ω, 1kHz, unbalanced input)</p> <p>Entradas: 3 RCA estéreo, 2 XLR estéreo</p> <p>Dimensiones: 440 mm (ancho) x 125 mm (alto) x 414 mm (profundo)</p> <p>Peso: 15.5 Kg</p>	12.490,00 €
	<p>RSA V21</p> <p>Potencia de salida: 100 Vatios x 2 (4Ω) / 50 W x 2 (8Ω)</p> <p>Respuesta en frecuencia: 10 Hz - 30 kHz ±1dB</p> <p>Impedancia (carga altavoces): 4Ω-16Ω</p> <p>Entradas: 3 RCA estéreo, 1 XLR estéreo</p> <p>Dimensiones: 440 mm (ancho) x 120 mm (alto) x 414 mm (profundo)</p> <p>Peso: 14,5 Kg / Acabado: Black/Cherry</p>	8.490,00 €
	<p>RSA V11</p> <p>Potencia de salida: 100 Vatios x 2 (4Ω) / 50 W x 2 (8Ω)</p> <p>Respuesta en frecuencia: 10 Hz - 30 kHz ±1dB</p> <p>Impedancia (carga altavoces): 4Ω-16Ω</p> <p>Entradas: 3 RCA estéreo, 1 XLR estéreo</p> <p>Dimensiones: 440 mm (ancho) x 120 mm (alto) x 414 mm (profundo)</p> <p>Peso: 14,5 Kg / Acabado: Black/Black</p>	8.490,00 €
	<p>RSA V10</p> <p>Potencia de salida: 100 Vatios x 2 (4Ω) / 50 W x 2 (8Ω)</p> <p>Respuesta en frecuencia: 10 Hz - 30 kHz ±1dB</p> <p>Impedancia (carga altavoces): 4Ω-16Ω</p> <p>Entradas: 3 RCA estéreo, 1 XLR estéreo</p> <p>Dimensiones: 440 mm (ancho) x 120 mm (alto) x 414 mm (profundo)</p> <p>Peso: 14,5 Kg / Acabado: Silver/Cherry</p>	8.490,00 €

Características sonoras serie V

V10 y V21: Sonido natural y rápido. Expresividad fina en el rango medio-alto. Sonido neutro y completo.

V11: Sonido natural y rápido, Graves potentes y claros. Expresión viva.







FOTO	CARACTERÍSTICAS	PRECIO
Amplificadores integrados		
	<p>RSA 777EX (control remoto incluido)</p> <p>Potencia de salida: 100 Vatios × 2 (4Ω), 75 Vatios × 2 (6Ω), 50 Vatios × 2 (8Ω) Respuesta en frecuencia: 10 Hz - 30 kHz ±1dB (6Ω, 1W) Distorsión armónica: 0.02% (at 1 kHz, 80% output) Sensibilidad de entrada/Ganancia: 300 mVrms, 37.3 dB (at MAX volume, 6Ω, 1kHz, unbalanced input) Entradas: 3 RCA estéreo, 1 XLR estéreo Dimensiones: 350 mm (ancho) × 95 mm (alto) × 375 mm (profundo) Peso: 7 Kg</p>	<p>5.590,00 €</p>
	<p>RSA BW7 EX (control remoto incluido)</p> <p>Potencia de salida: 100 Vatios × 2 (4Ω), 75 Vatios × 2 (6Ω), 50 Vatios × 2 (8Ω) Respuesta en frecuencia: 10 Hz - 30 kHz ±1dB (6Ω, 1W) Distorsión armónica: 0.02% (at 1 kHz, 80% output) Sensibilidad de entrada/Ganancia: 300 mVrms, 37.3 dB (at MAX volume, 6Ω, 1kHz, unbalanced input) Entradas: 3 RCA estéreo, 1 XLR estéreo Dimensiones: 350 mm (ancho) × 95 mm (alto) × 375 mm (profundo) Peso: 7 Kg</p>	<p>5.190,00 €</p>
Etapas de potencia		
	<p>RPA-W3EX</p> <p>Etapa de potencia estéreo</p> <p>Potencia de salida: 100 Vatios × 2 (4Ω) Respuesta en frecuencia: 10 Hz - 30 kHz ±1dB (6Ω, 1W) Entradas: 1 RCA estéreo, 1 XLR estéreo Dimensiones: 440 mm (ancho) × 130 mm (alto) × 410 mm (profundo) Peso: 11 Kg</p>	<p>9.290,00 €</p>
	<p>RPA-W7EX</p> <p>Etapa de potencia estéreo</p> <p>Potencia de salida: 100 Vatios × 2 (4Ω) Respuesta en frecuencia: 10 Hz - 30 kHz ±1dB (6Ω, 1W) Entradas: 1 RCA estéreo, 1 XLR estéreo Dimensiones: 350 mm (ancho) × 95 mm (alto) × 375 mm (profundo) Peso: 6,2 Kg</p>	<p>6.290,00 €</p>
	<p>RPA-MG3000</p> <p>Etapa de potencia estéreo con fuente de alimentación separada. 2 chasis.</p> <p>Potencia de salida: 300 Vatios × 2 (4Ω) Respuesta en frecuencia: 10 Hz - 30 kHz ±1dB (6Ω, 1W) Impedancia (carga altavoces): 4Ω-16Ω Entradas: 1 RCA estéreo, 1 XLR estéreo Dimensiones: 450 mm (ancho) × 180 mm (alto) × 440 mm (profundo) (cada módulo) Peso: 18 Kg (amplificador) / 27 Kg (fuente de alimentación)</p>	<p>42.490,00 €</p>
	<p>RPA-MG1000</p> <p>Etapa de potencia monofónica (1 chasis) con fuente de alimentación separada (1 chasis). Pareja</p> <p>Potencia de salida: 300 Vatios × 2 (4Ω) Respuesta en frecuencia: 10 Hz - 30 kHz ±1dB (6Ω, 1W) Impedancia (carga altavoces): 4Ω-16Ω Entradas: 1 RCA estéreo, 1 XLR estéreo Dimensiones: 450 mm (ancho) × 180 mm (alto) × 440 mm (profundo) (cada módulo) Peso: 18 Kg (amplificador) / 27 Kg (fuente de alimentación)</p>	<p>68.990,00 €</p>










FOTO	CARACTERÍSTICAS	PRECIO
Dispositivos USB		
 <p>Black ó Silver</p>	<p>RMP-UB1-EX Reductor de ruido para dispositivo USB HIGH-END con entrada LAN Diretta es una nueva tecnología de transmisión de audio por LAN (línea de red). Esta tecnología pretende mejorar la calidad del sonido manteniendo constante la carga en el receptor, con el lado emisor de la fuente de sonido como "anfitrión" y el lado receptor como "objetivo". Se puede obtener un gran efecto de mejora de la calidad del sonido cuando se reproduce una fuente de sonido de alta resolución con un USB-DAC. Para realizar el modo Diretta, se necesitan el host y el target. Entradas: RJ45 x 1 / USB (B) x 1 Salidas: USB (A) x 2 Dimensiones: 350 mm (ancho) x 95 mm (alto) x 164 mm (profundo)</p>	<p>4.590,00 €</p>
 <p>Black ó Silver</p>	<p>RMP-UB1 SFP-EX Reductor de ruido para dispositivo USB HIGH-END con entrada de FIBRA ÓPTICA Diretta es una nueva tecnología de transmisión de audio por LAN (línea de red). Esta tecnología pretende mejorar la calidad del sonido manteniendo constante la carga en el receptor, con el lado emisor de la fuente de sonido como "anfitrión" y el lado receptor como "objetivo". Se puede obtener un gran efecto de mejora de la calidad del sonido cuando se reproduce una fuente de sonido de alta resolución con un USB-DAC. Para realizar el modo Diretta, se necesitan el host y el target. Entradas: SFP x 1 / USB (B) x 1 Salidas: USB (A) x 2 Dimensiones: 350 mm (ancho) x 95 mm (alto) x 164 mm (profundo)</p>	<p>5.990,00 €</p>
DAC		
 <p>Black ó Silver</p>	<p>RMP DAC3-EX Conversor digital/analógico High-End con fuente de alimentación independiente AES/EBU MAX PCM 24Bit/192kHz COAXIAL MAX PCM 24Bit/192kHz OPTICAL MAX PCM 24Bit/192kHz USB B MAX PCM 32Bit 384kHz, DSD Nativo 256, DoP 128 (Ordenador o smartphone como fuente de entrada necesita un cable OTG) USB A MAX PCM 32Bit 384kHz, DSD Nativo 256, DoP 128 (Ordenador o smartphone como fuente de entrada necesita un cable OTG) Terminales de salida XLR balanceado (Fix out) MAX 4,6 Vrms RCA no balanceado (VAR / Fix out) 2,3 Vrms Dimensiones DAC: 215 mm (ancho) x 82 mm (alto) x 299 mm (profundo) / terminales incluidos Fuente de alimentación: 215mm (ancho) x 122mm (alto) x 273mm (profundo)</p>	<p>6.190,00 €</p>

FOTO	CARACTERÍSTICAS	PRECIO
Sistemas analógicos		
	AP-CS1-K Cápsula fono MM (porta cápsulas especia incluido) Tensión de salida: 2,4 mV ± 3 dB Rango de frecuencias: +3dB ±6dB (a 10KHz ya 1KHz) Separación entre canales: Mayor de 16 dB (a 1 kHz) Resistencia de carga: 47KΩ Aguja: Diamante unido ovalado de 0,5 mm Presión apropiada de la aguja: 3,0 g (2,5 ~ 3,5 g) Peso: 4.2g / cápsula + porta cápsulas: 19g	145,00 €
Selectores / Controles de volumen		
	RPA-MGC EX (control remoto incluido) Selector de entrada directo/controlador de volumen para la serie MG 3 entradas XLR, 2 entradas RCA 1 salida XRL, 1 salida RCA Salida simultánea (sin conmutación) Entradas: 3 RCA estéreo, 1 XLR estéreo Dimensiones: 450 mm (ancho) x 180 mm (alto) x 456 mm (profundo) Peso: 17 Kg	7.990,00 €
	H-VC1000 Controlador de volumen para la serie MG Entradas: RCA x 4, XLR x 2 Salidas : RCA x 1, XLR x 2	3.590,00 €
	H-SL5 Selector de entrada para las series W7 y W3 Entradas: RCA x 4, XLR x 1 Salidas : RCA x 1, XLR x 1	1.190,00 €
	H-VC5 Atenuador de volumen múltiple Controlador de volumen para las series W7 y W3 Cable de extensión de 3M, 5M o 10M	890,00 €
	RSR-1 Mando a distancia para RSA-F33EX/M99/V10/V11/717EX...etc Controlador de volumen para las series W7 y W3 Cable de extensión de 3M, 5M o 10M	890,00 €

La presente tarifa de precios está sujeta a cambios sin previo aviso y anula las anteriores.

Precios válidos salvo error tipográfico.

GUME

Audi



Avda. Juan Carlos I, Rotonda nº4

11406 Jerez de la Fra.

675 746 894

info@gumeaudio.es / www.gumeaudio.es