


FOTO	CARACTERÍSTICAS	PRECIO
<b>Procesador de sonido</b>		
	<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 absorber el RSP-AZ9EX 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><b>RSP-AZ9EX PRECIO PAREJA</b></p> <p><b>RSP-C3 (HOME CINEMA DD) PRECIO UNIDAD</b></p>	<p><b>1.199,00 €</b></p> <p><b>240,00 €</b></p>






<b>Amplificadores integrados</b>		
	<p><b>RSA-F33R EX</b></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>	<b>22.690,00 €</b>
	<p><b>RSA-F33 EX</b></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> <p>ACTUALIZACIÓN A F33R EX</p>	<p><b>21.490,00 €</b></p> <p><b>+1200,00€</b></p>
	<p><b>RSA-M99</b></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>	<b>11.470,00 €</b>
	<p><b>RSA V10/V11</b></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</p>	<b>8.879,00 €</b>
	<p><b>RSA-G3EX</b></p> <p>Potencia de salida: 100 Vatios x 2 (4Ω) / 50 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, 2 XLR estéreo</p> <p>Dimensiones: 430 mm (ancho) x 110 mm (alto) x 375 mm (profundo)</p> <p>Peso: 9 Kg</p>	<b>6.249,00 €</b>







FOTO	CARACTERÍSTICAS	PRECIO
<b>Amplificadores integrados</b>		
	<p><b>RSA-77EX</b></p> <p>Potencia de salida: 100 Vatios x 2 (4Ω), 75 Vatios x 2 (6Ω), 50 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: 350 mm (ancho) x 95 mm (alto) x 375 mm (profundo)</p> <p>Peso: 7 Kg</p>	<p><b>5.120,00 €</b></p>
<b>Preamplificador de línea</b>		
	<p><b>RPA-P7EX</b></p> <p>Preamplificador de línea</p> <p>Entradas: 3 RCA estéreo, 2 XLR estéreo</p> <p>Atenuador de entrada: -6dB para INPUT 3 (RCA) y OUTPUT 5 (XLR)</p> <p>Control de volumen: 3 (simultáneo)</p> <p>Selector de salida: Max / Normal</p> <p>Dimensiones: 350 mm (ancho) x 95 mm (alto) x 375 mm (profundo)</p> <p>Peso: 8 Kg</p>	<p><b>7.340,00 €</b></p>
<b>Etapas de potencia</b>		
	<p><b>RPA-W3EX</b></p> <p>Etapa de potencia estéreo</p> <p>Potencia de salida: 100 Vatios x 2 (4Ω)</p> <p>Respuesta en frecuencia: 10 Hz - 30 kHz ±1dB (6Ω, 1W)</p> <p>Entradas: 1 RCA estéreo, 1 XLR estéreo</p> <p>Dimensiones: 440 mm (ancho) x 130 mm (alto) x 410 mm (profundo)</p> <p>Peso: 11 Kg</p>	<p><b>7.970,00 €</b></p>
	<p><b>RPA-W7EX</b></p> <p>Etapa de potencia estéreo</p> <p>Potencia de salida: 100 Vatios x 2 (4Ω)</p> <p>Respuesta en frecuencia: 10 Hz - 30 kHz ±1dB (6Ω, 1W)</p> <p>Entradas: 1 RCA estéreo, 1 XLR estéreo</p> <p>Dimensiones: 350 mm (ancho) x 95 mm (alto) x 375 mm (profundo)</p> <p>Peso: 6,2 Kg</p>	<p><b>5.585,00 €</b></p>
	<p><b>RPA-MG3000</b></p> <p>Etapa de potencia estéreo con fuente de alimentación separada. 2 chasis.</p> <p>Potencia de salida: 300 Vatios x 2 (4Ω)</p> <p>Respuesta en frecuencia: 10 Hz - 30 kHz ±1dB (6Ω, 1W)</p> <p>Impedancia (carga altavoces): 4Ω-16Ω</p> <p>Entradas: 1 RCA estéreo, 1 XLR estéreo</p> <p>Dimensiones: 450 mm (ancho) x 180 mm (alto) x 440 mm (profundo) (cada módulo)</p> <p>Peso: 18 Kg (amplificador) / 27 Kg (fuente de alimentación)</p>	<p><b>36.185,00 €</b></p>
	<p><b>RPA-MG1000</b></p> <p>Etapa de potencia monofónica (1 chasis) con fuente de alimentación separada (1 chasis). 2 chasis.</p> <p>Potencia de salida: 300 Vatios x 2 (4Ω)</p> <p>Respuesta en frecuencia: 10 Hz - 30 kHz ±1dB (6Ω, 1W)</p> <p>Impedancia (carga altavoces): 4Ω-16Ω</p> <p>Entradas: 1 RCA estéreo, 1 XLR estéreo</p> <p>Dimensiones: 450 mm (ancho) x 180 mm (alto) x 440 mm (profundo) (cada módulo)</p> <p>Peso: 18 Kg (amplificador) / 27 Kg (fuente de alimentación)</p>	<p><b>58.200,00 €</b></p>











FOTO	CARACTERÍSTICAS	PRECIO
<b>Media player</b>		
	<p><b>RMP-UB1EX</b> SERVIDOR MUSICAL HIGH-END</p> <p>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.</p> <p>Para realizar el modo Diretta, se necesitan el host y el target.</p> <p>Entradas: RJ45 x 1 / USB (B) x 1 Salidas: USB (A) x 2</p> <p>Dimensiones: 350 mm (ancho) x 95 mm (alto) x 164 mm (profundo)</p>	<p><b>3.630,00 €</b></p>
	<p><b>RMP-UB1 SFPEX</b> SERVIDOR MUSICAL HIGH-END con entrada LAN y FIBRA ÓPTICA</p> <p>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.</p> <p>Para realizar el modo Diretta, se necesitan el host y el target.</p> <p>Entradas: RJ45 x 1 / USB (B) x 1 Salidas: USB (A) x 2</p> <p>Dimensiones: 350 mm (ancho) x 95 mm (alto) x 164 mm (profundo)</p>	<p><b>4.790,00 €</b></p>
<b>DAC</b>		
	<p><b>RMP DAC1EX</b> Convertor digital/analógico High-End con fuente de alimentación independiente</p> <p>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)</p> <p>USB A MAX PCM 32Bit 384kHz, DSD Nativo 256, DoP 128 (Ordenador o smartphone como fuente de entrada necesita un cable OTG)</p> <p><b>Terminales de salida</b></p> <p>XLR balanceado (Fix out) MAX 3,0 Vrms RCA no balanceado (VAR / Fix out) 2,5 Vrms</p> <p>Dimensiones DAC: 215 mm (ancho) x 80 mm (alto) x 299 mm (profundo) Fuente de alimentación: 215mm (ancho) x 120mm (alto) x 273mm (profundo)</p>	<p><b>5.490,00 €</b></p>
<b>Sistemas analógicos</b>		
	<p><b>GMP-8000EX</b></p> <p>Giradiscos de referencia</p> <p>Mecanismo de ajuste manual integrado para la tensión necesaria de la cuerda</p> <p>plater de bronce, de 40 cm diámetro</p> <p>Sistema de motor sin núcleo CC, de la más alta precisión</p>	<p><b>28.990,00 €</b></p>
	<p><b>REQ S1 EX</b></p> <p>Preamplicador de fono con fuente de alimentación separada</p> <p>Ganancia de entrada MC de 60dB / Conmutación de la impedancia de entrada 20 Ω / 200 Ω</p> <p>Ganancia de entrada MM de 40dB / Conmutación de la capacidad de carga de entrada 0 pF / 100 pF</p> <p>Salida RCA de 0,5 Vrms / Salida XLR de 1.0 Vrms</p> <p>Desviación RIAA 10 Hz - 50 kHz ± 0,25 dB máx.</p> <p>Ruido de conversión de entrada 140 dBV (MC)</p> <p>Filtro subsónico -3 dB (20 Hz)</p> <p>Dimensiones 260 mm x 84 mm x 387 mm / 260 mm x 84 mm x 387 mm (ancho x alto x prof.) fuente de alimentación</p> <p>Peso 5.0 Kg / 6.0 Kg (fuente de alimentación)</p>	<p><b>11.300,00 €</b></p>

FOTO	CARACTERÍSTICAS	PRECIO
<b>Selectores / Controles de volumen</b>		
	<b>RPA-MGC EX</b> Selector de entrada/controlador de volumen para la serie MG 3 entradas XLR, 2 entradas RCA 1 salida XRL, 1 salida RCA Salida simultánea (sin conmutación) Mando a distancia (incluido) Entradas: 3 RCA estéreo, 1 XLR estéreo Dimensiones: 450 mm (ancho) x 180 mm (alto) x 456 mm (profundo) Peso: 17 Kg	<b>6.490,00 €</b>
	<b>H-VC1000</b> Controlador de volumen para MG1000 Entradas: RCA x 4, XLR x 2 Salidas : RCA x 1, XLR x 2	<b>3.490,00 €</b>
	<b>H-LS5</b> Selector de entrada para las series W7 y W3 Entradas: RCA x 4, XLR x 1 Salidas : RCA x 1, XLR x 1	<b>1.090,00 €</b>
	<b>H-VC1001</b> Sistema de control remoto RSR-1 para RSA-F33EX/M99/777EX/M1EX/717EX	<b>690,00 €</b>
	<b>H-VC5</b> Atenuador de volumen múltiple Controlador de volumen para las series W7 y W3 Cable de extensión de 3M, 5M o 10M	<b>690,00 €</b>

La presente tarifa de precios está sujeta a cambios sin previo aviso y anula las anteriores.  
 Precios válidos salvo error tipográfico.

# GUME

## Audi



Divina Pastora 1  
 11402 Jerez de la Fra.  
 675 746 894

info@gumeaudio.es / www.gumeaudio.es