



DISTRIBUCIONES

Alpine - SPG-69C2 - Altavoz Coaxial 2 vías 6x9"

Altavoz Coaxial 2 vías 6x9 (16 cm x 24 cm)

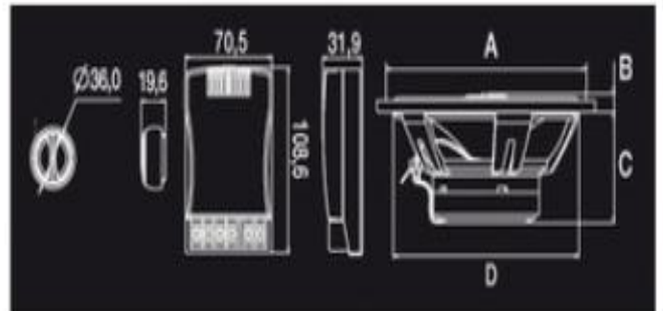
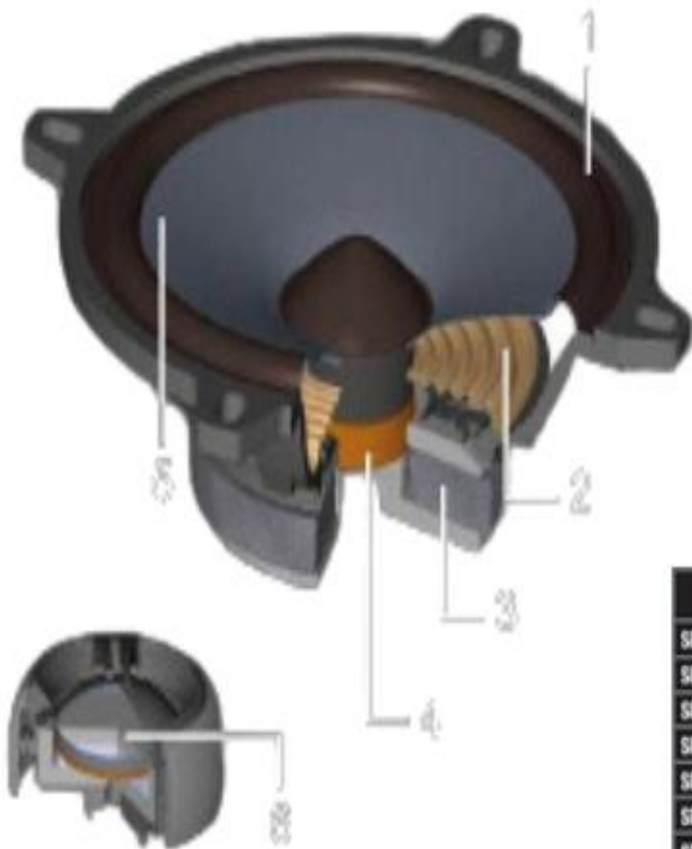
Los nuevos altavoces componente y coaxiales de la Serie Tipo-G han sido diseñados y fabricados para manejar Altos Niveles de Potencia. Estos altavoces también tienen buena calidad de sonido, gracias al tweeter de cúpula blanda, la bobina de voz de hilo cuadrado con soporte Kapton además de un condensador de audio seleccionado. Características

Tweeter Tipo de Tweeter: Tweeter de Cúpula Blanda de Seda de 25 mm Material del Imán: Imán de Neodimio

Woofers Material del Cono: Cono de Polipropileno con inyección de Mica Perlada Tipo de Bobina de Voz: Bobina de Voz con Hilo Cuadrado Imán: Imán de Ferrita Armazón de Inyección Moldeado

Diseño: Diseño de Gran Excursión

Especificaciones Admisión de Potencia Potencia Pico: 300 W Potencia RMS: 75 W Dimensiones Diámetro de Montaje del Woofer: 15,0 cm x 22,2 cm Profundidad de Montaje del Woofer: 7,6 cm General Respuesta de Frecuencia: 65 Hz a 18 kHz Impedancia: 4 Ω Sensibilidad: 91 dB / W (1m)



		Peak Power Handling	RMS Power Handling	Nominal Impedance	Frequency Response	Dimension (mm)			
						A	B	C	D
SPG-17CS	COMPONENT 2-WAY SPEAKER	280W	70W	4Ω	68Hz-20kHz	155,6	7,6	60,2	140,3
SPG-13CS	COMPONENT 2-WAY SPEAKER	250W	60W	4Ω	65Hz-20kHz	136,3	8,2	42,2	100,9
SPG-17C2	COAXIAL 2-WAY SPEAKER	240W	60W	4Ω	68Hz-20kHz	155,6	8,8	60,2	140,3
SPG-13C2	COAXIAL 2-WAY SPEAKER	200W	50W	4Ω	65Hz-20kHz	136,3	8,2	42,2	100,9
SPG-69C3	COAXIAL 3-WAY SPEAKER	350W	90W	4Ω	65Hz-18kHz	167 x 119	12,2	75,6	148,9
SPG-69C2	COAXIAL 2-WAY SPEAKER	300W	75W	4Ω	65Hz-18kHz	167 x 119	12,2	75,6	148,9
SPG-10C2	COAXIAL 2-WAY SPEAKER	180W	45W	4Ω	107Hz-18kHz	117,1	13,5	42,5	90,4

