

psb
SPEAKERS



Especificaciones de la serie Alpha

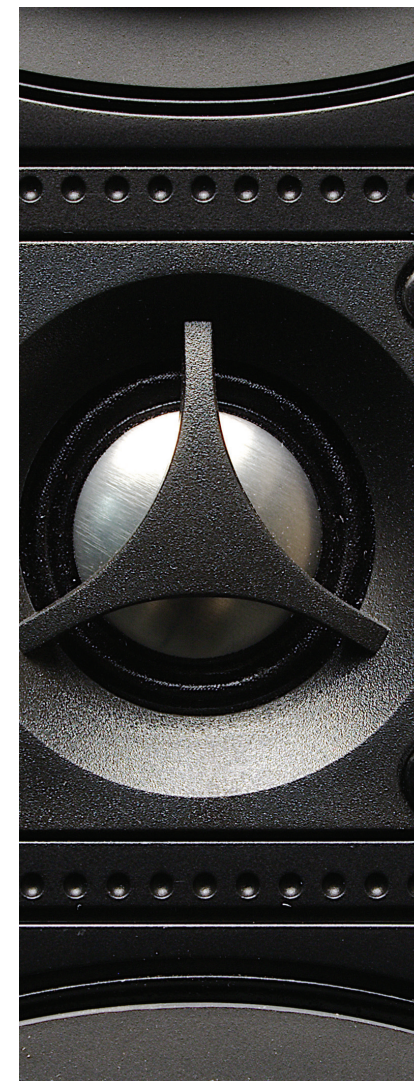


Disponible en fresno negro, siena, cerezo oscuro o blanco.
Algunos acabados pueden no estar disponibles en todos los países.

Serie Alpha



	Alpha T1 Altavoz torre	Alpha B1 Altavoz para estante	Alpha C1 Altavoz para canal central	Alpha CLR1 Altavoz para canal central / estante / de sonido envolvente	Alpha LR1 Altavoz para estante / de sonido envolvente
Respuesta de frecuencia	(Cámara anecoica)				
En eje @ 0°±3 dB	55-21.000 Hz	65-21.000 Hz	62-21.000 Hz	90-21.000 Hz	100-21.000 Hz
Fuera de eje @ 30°±1 1/2 dB	55-10.000 Hz	65-10.000 Hz	62-10.000 Hz	90-10.000 Hz	100-10.000 Hz
Corte de frec. Baja -10 dB	45 Hz	55 Hz	52 Hz	80 Hz	90 Hz
Sensibilidad	(1 W (2,83 V) @ 1 m, ruido rosado filtrado por filtro IEC, de ponderación C)				
Cámara anecoica	89 dB	89 dB	90 dB	86 dB	85 dB
Habitación de escucha	91 dB	91 dB	92 dB	88 dB	87 dB
Impedancia					
Nominal	8 Ohms	8 Ohms	8 Ohms	8 Ohms	8 Ohms
Mínima	6 Ohms	4 Ohms	6 Ohms	6 Ohms	4 Ohms
Potencia de entrada	(RMS, recorte de señal < 10% tiempo)				
Recomendada	15 - 120 Watts	10 - 90 Watts	10 - 120 Watts	15 - 80 Watts	15 - 80 Watts
Programa	60 Watts	60 Watts	60 Watts	60 Watts	60 Watts
Diseño acústico					
Altavoz de agudos (nominal)	19 mm (3/4 pulg) Cúpula de aluminio con fluido ferromagnético	19 mm (3/4 pulg) Cúpula de aluminio con fluido ferromagnético	19 mm (3/4 pulg) Cúpula de aluminio con fluido ferromagnético	19 mm (3/4 pulg) Cúpula de aluminio con fluido ferromagnético	19 mm (3/4 pulg) Cúpula de aluminio con fluido ferromagnético
Altavoz de sonidos graves (nominal)	2 x 133 mm (5 1/4 pulg) Cono de polipropileno metalizado Contorno de goma	133 mm (5 1/4 pulg) Cono de polipropileno metalizado Contorno de goma	2 x 133 mm (5 1/4 pulg) Cono de polipropileno metalizado Contorno de goma	2 x 90 mm (3 1/2 pulg) Cono de polipropileno metalizado Contorno de goma	90 mm (3 1/2 pulg) Cono de polipropileno metalizado Contorno de goma
Crossover	3.000 Hz, B3	3.000 Hz, B3	3.000 Hz, B3	3.000 Hz, B3	3.000 Hz, B3
Volumen interno	33,4 l (1,19 pie³)	8,0 l (0,29 pie³)	12,8 l (0,46 pie³)	2,8 l (0,1 pie³)	2,0 l (0,07 pie³)
Tipo de diseño	Reflector de graves Blindage de vídeo	Reflector de graves Blindage de vídeo	Reflector de graves Blindage de vídeo	Sellado Blindage de vídeo	Sellado Blindage de vídeo
Tamaño (a x a x p)	(Dimensiones brutas)				
	178 x 907 x 310 mm 7 1/8 x 35 3/4 x 12 1/4 pulg**	178 x 299 x 247 mm 7 1/8 x 11 7/8 x 9 3/4 pulg**	453 x 178 x 247 mm 17 7/8 x 7 1/8 x 9 3/4 pulg**	257 x 118 x 162 mm 10 1/8 x 4 3/4 x 6 3/8 pulg**	118 x 182 x 162 mm 4 3/4 x 7 1/4 x 6 3/8 pulg**
Peso					
Neto	13,2 kg (29 lb)/cada uno	4,6 kg (10,2 lb)/cada uno	7,2 kg (15,9 lb)/cada uno	2,7 kg (5,9 lb)/cada uno	1,9 kg (4,1 lb)/cada uno
Para envío	32,8 kg (72,2 lb)/el par	10,2 kg (22,4 lb)/el par	7,9 kg (17,3 lb)/cada uno	3 kg (6,7 lb)/cada uno	4,0 kg (8,8 lb)/el par
Acabado					
	Fresno negro, siena o cerezo oscuro*	Fresno negro, siena o cerezo oscuro*	Fresno negro, siena o cerezo oscuro*	Negro o blanco*	Negro o blanco*



*Algunos acabados pueden no estar disponibles en todos los países.

**Las medidas no métricas son aproximadas.

Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo. Las medidas no métricas son aproximadas. PSB Speakers no asume responsabilidad alguna por errores en este folleto que pudieran provocar errores por parte de los minoristas, instaladores, fabricantes de muebles u otros usuarios finales que utilicen la información contenida en este documento. PSB Speakers se reserva el derecho de cambiar las especificaciones o las características sin aviso previo. © 2012 PSB Speakers, una división de Lenbrook Industries Limited. PSB es una marca registrada de Lenbrook Industries Limited. Todos los derechos reservados. Ninguna parte de esta publicación podrá reproducirse, almacenarse ni transmitirse de modo alguno sin el permiso escrito de PSB Speakers. 12-019 Impreso en abril de 2012.