

# Alpha B1 Altavoz para estante

**psb**  
SPEAKERS



## ESPECIFICACIONES

<b>RESPUESTA DE FRECUENCIA</b>	(Cámara anecoica)
En eje @ 0° ± 3dB	65-21 000 Hz
Fuera de eje @ 30° ± 1 1/2dB	65-10 000 Hz
Corte de frec. Baja -10 dB	55 Hz
<b>SENSIBILIDAD</b>	(1 W (2,83 V) @ 1 m, ruido rosado filtrado por filtro IEC, de ponderación C)
Cámara anecoica	89 dB
Habitación de escucha	91 dB
<b>IMPEDANCIA</b>	
Nominal	8 ohmios
Mínima	4 ohmios
<b>POTENCIA DE ENTRADA</b>	(RMS, recorte de señal < 10% tiempo)
Recomendada	10-90 vatios
Programa	60 vatios
<b>DISEÑO ACÚSTICO</b>	
Altavoz de agudos (nominal)	19 mm (3/4 pulg) Cúpula de aluminio con fluido ferromagnético
Altavoz de sonidos graves (nominal)	133 mm (5 1/4 pulg) Cono de polipropileno metalizado Contorno de goma
Crossover	3 000 Hz, B3
Volumen interno	8,0 l (0,29 pie <sup>3</sup> )
Tipo de diseño	Reflector de graves Blindaje de vídeo
<b>TAMAÑO (a x a x p)</b>	(Dimensiones brutas)
Dimensiones brutas con soportes y terminales	178 x 299 x 247 mm (7 1/8 x 11 7/8 x 9 3/4 pulg)*
<b>PESO</b>	
Neto	4,6 kg (10,2lb)/cada uno
Para envío	10,2 kg (22,4 lb)/el par
<b>ACABADO</b>	Fresno negro

\*Las medidas no métricas son aproximadas.

Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo. 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, PSB Speakers e Alpha son marcas comerciales, o usadas con licencia, de PSB Speakers, una división 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. © 2014 PSB Speakers 14-003. Impreso en junio de 2014.

REAL SOUND for REAL PEOPLE