



Especificaciones de la serie Image



Disponible en cereza oscuro o
fresno negro.

Serie Image



	Image T6 Altavoz torre	Image T5 Altavoz torre	Image B6 Altavoz para estante	Image B5 Altavoz para estante	Image B4 Altavoz compacto para estante / de sonido envolvente	Image C5 Altavoz para canal central	Image C4 Altavoz para canal central	Image S5 Altavoz de sonido envolvente	
Respuesta de frecuencia	(Cámara anecoica)								
En eje @ 0°±3 dB	32-23.000 Hz	35-23.000 Hz	45-23.000 Hz	50-23.000 Hz	60-23.000 Hz	50-23.000 Hz	60-23.000 Hz	68-23.000 Hz	
En eje @ 0°±1 1/2 dB	45-20.000 Hz	48-20.000 Hz	59-20.000 Hz	70-20.000 Hz	70-20.000 Hz	65-20.000 Hz	70-20.000 Hz	70-20.000 Hz	
Fuera de eje @ 30°±1 1/2 dB	45-10.000 Hz	48-10.000 Hz	59-10.000 Hz	70-10.000 Hz	70-10.000 Hz	65-10.000 Hz	70-10.000 Hz	70-10.000 Hz	
Corte de frec. Baja -10 dB	28 Hz	30 Hz	40 Hz	50 Hz	55 Hz	45 Hz	55 Hz	58 Hz	
Sensibilidad	(1 W (2,83 V) @ 1 m, ruido rosado filtrado por filtro IEC, de ponderación C)								
Cámara anecoica	89 dB	88 dB	89 dB	87 dB	85 dB	88 dB	86 dB	87 dB	
Habitación de escucha	91 dB	90 dB	90 dB	89 dB	87 dB	90 dB	88 dB	89 dB	
Impedancia									
Nominal	8 Ohms	8 Ohms	8 Ohms	8 Ohms	8 Ohms	8 Ohms	8 Ohms	8 Ohms	
Minima	4 Ohms	4 Ohms	4 Ohms	4 Ohms	4 Ohms	4 Ohms	4 Ohms	4 Ohms	
Potencia de entrada	(RMS, recorte de señal < 10% tiempo)								
Recomendada	20 - 200 Watts	20 - 200 Watts	20 - 150 Watts	20 - 150 Watts	10 - 80 Watts	20 - 150 Watts	10 - 80 Watts	20 - 150 Watts	
Programa	200 Watts	200 Watts	150 Watts	150 Watts	60 Watts	150 Watts	60 Watts	150 Watts	
Diseño acústico									
Altavoz de agudos (nominal)	25 mm (1 pulg) Cúpula de titanio con fluido ferromagnético Imán de neodimio	25 mm (1 pulg) Cúpula de titanio con fluido ferromagnético Imán de neodimio	25 mm (1 pulg) Cúpula de titanio con fluido ferromagnético Imán de neodimio	25 mm (1 pulg) Cúpula de titanio con fluido ferromagnético Imán de neodimio	25 mm (1 pulg) Cúpula de titanio con fluido ferromagnético Imán de neodimio	25 mm (1 pulg) Cúpula de titanio con fluido ferromagnético Imán de neodimio	25 mm (1 pulg) Cúpula de titanio con fluido ferromagnético Imán de neodimio	25 mm (1 pulg) Cúpula de titanio con fluido ferromagnético Imán de neodimio	2 x 25 mm (1 pulg) Cúpula de titanio con fluido ferromagnético Imán de neodimio
Altavoz de medios (nominal)	133 mm (5 1/4 pulg) Cono de polipropileno cargado con arcilla/cerámica Contorno de goma								
Altavoz para sonidos graves (nominal)	2 x 165 mm (6 1/2 pulg) Cono de polipropileno cargado con arcilla/cerámica Contorno de goma	2 x 133 mm (5 1/4 pulg) Cono de polipropileno cargado con arcilla/cerámica Contorno de goma	165 mm (6 1/2 pulg) Cono de polipropileno cargado con arcilla/cerámica Contorno de goma	133 mm (5 1/4 pulg) Cono de polipropileno cargado con arcilla/cerámica Contorno de goma	102 mm (4 pulg) Cono de polipropileno cargado con arcilla/cerámica Contorno de goma	2 x 133 mm (5 1/4 pulg) Cono de polipropileno cargado con arcilla/cerámica Contorno de goma	2 x 102 mm (4 pulg) Cono de polipropileno cargado con arcilla/cerámica Contorno de goma	2 x 133 mm (5 1/4 pulg) Cono de polipropileno cargado con arcilla/cerámica Contorno de goma	
Crossover	2.200 Hz, LR4, 500 Hz, B3	1.800 Hz, LR4, 800 Hz	1.800 Hz, LR4	1.800 Hz, LR4	2.200 Hz, LR4	1.800 Hz, LR4	2.200 Hz, LR4	1.800 Hz, LR4	
Volumen interno	54,7 l (1,93 pies³)	40,2 l (1,42 pies³)	13,6 l (0,48 pies³)	9,1 l (0,32 pies³)	2,8 l (0,1 pies³)	16,4 l (0,58 pies³)	6,0 l (0,21 pies³)	6,5 l (0,23 pies³)	
Tipo de diseño	Cámara sellada de sonidos medios Reflector de graves de doble tronera	Reflector de graves	Reflector de graves	Reflector de graves	Reflector de graves	Reflector de graves	Reflector de graves	Sellado Bipolo	
Tamaño (a x a x p)	(Dimensiones brutas)								
	231 x 1031 x 380 mm 9 1/8 x 40 5/8 x 15 pulg** Picos de añadir 25 mm (1 pulg)	214 x 936 x 325 mm 8 1/2 x 36 7/8 x 12 7/8 pulg** Picos de añadir 25 mm (1 pulg)	198 x 357 x 268 mm 7 7/8 x 14 1/8 x 10 5/8 pulg**	181 x 318 x 242 mm 7 1/8 x 12 5/8 x 9 5/8 pulg**	133 x 232 x 168 mm 5 1/4 x 9 1/4 x 6 5/8 pulg**	495 x 181 x 265 mm 19 1/2 x 7 1/8 x 10 1/2 pulg**	362 x 134 x 190 mm 14 1/4 x 5 3/8 x 7 1/2 pulg**	302 x 298 x 180 mm 12 x 11 3/4 x 7 1/8 pulg**	
Peso									
Neto	22 kg (48,5 lb)/cada uno	16,6 kg (36,6 lb)/cada uno	6,5 kg (14,2 lb)/cada uno	5,1 kg (11,3 lb)/cada uno	2,6 kg (5,8 lb)/cada uno	8,7 kg (19,1 lb)/cada uno	4 kg (8,7 lb)/cada uno	6 kg (13,3 lb)/cada uno	
Para envío	26,6 kg (58,5 lb)/cada uno	20,2 kg (44,4 lb)/cada uno	14,3 kg (31,4 lb)/el par	11,6 kg (25,6 lb)/el par	6 kg (13,3 lb)/el par	9,9 kg (21,7 lb)/cada uno	4,6 kg (10,1 lb)/cada uno	14,2 kg (31,2 lb)/el par	
Acabado	Fresno negro o cereza oscuro								

**Las medidas no métricas son aproximadas.

Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin aviso 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.