



Especificaciones de serie de SubSeries



Disponible en Fresno negro, cereza oscuror o negro satinado.

SubSeries



	SubSeries 500 Subwoofer	SubSeries 300 Subwoofer	SubSeries 200 Subwoofer	SubSeries 125 Subwoofer	HD10 Subwoofer	HD8 Subwoofer	SubSeries 5i Subwoofer	SubSeries 1 Subwoofer
Respuesta de frecuencia	(Cámara anecoica)							
En eje @ 0°±3 dB Corte de FB -10 dB	25-150 Hz 22 Hz	27-150 Hz 24 Hz	28-150 Hz 25 Hz	35-150 Hz 31 Hz	30-150 Hz 28 Hz	35-150 Hz 33 Hz	30-150 Hz 27 Hz	36-150 Hz 32 Hz
Potencia del amplificador	(Amplificador interno)							
Continua Dinámica, Dinámica pico	500 Watts 750 Watts, 1500 Watts	300 Watts 425 Watts, 850 Watts	200 Watts 280 Watts, 560 Watts	125 Watts 160 Watts, 320 Watts	750 Watts 1000 Watts, 2000 Watts	500 Watts 800 Watts, 1600 Watts	150 Watts 225 Watts, 450 Watts	110 Watts 140 Watts, 280 Watts
Diseño acústico								
Altavoz de graves (nominal)	300 mm (12 pulg) Cono de fibra de vidrio tejida Contorno de goma Bobina de voz 50 mm (2 pulg) Imán de 2268 g (80 oz) Carcaza forjada	300 mm (12 pulg) Cono de polipropileno Contorno de goma Bobina de voz 50 mm (2 pulg) Imán de 1400 g (50 oz)	250 mm (10 pulg) Cono de polipropileno Contorno de goma Bobina de voz 38 mm (1 1/2 pulg) Imán de 990 g (35 oz)	203 mm (8 pulg) Cono de polipropileno Contorno de goma Bobina de voz 38 mm (1 1/2 pulg) Imán de 794 g (28 oz) + 567 g (20 oz) Imán de protección	250 mm (10 pulg) Cono de fibra revestido de polipropileno Contorno de goma de alta densidad 2 x 250 mm (10 pulg) Radiadores pasivo Bobina de voz 70 mm (2 3/4 pulg) Imán de 2835 g (100 oz)	203 mm (8 pulg) Cono de fibra revestido de polipropileno Contorno de goma de alta densidad 2 x 203 mm (8 pulg) Radiadores pasivo Bobina de voz 70 mm (2 3/4 pulg) Imán de 2268 g (80 oz)	250 mm (10 pulg) Cono de polipropileno gris Contorno de goma Bobina de voz 38 mm (1 1/2 pulg) Imán de 794 g (28 oz) + 794 g (28 oz) Imán de protección	203 mm (8 pulg) Cono de polipropileno Contorno de goma Bobina de voz 38 mm (1 1/2 pulg) Imán de 794 g (28 oz) + 567 g (20 oz) Imán de protección
Crossover	Variable 50-150 Hz, LR4 Filtro de pase bajo	Variable 50-150 Hz, LR4 Filtro de pase bajo	Variable 50-150 Hz, LR4 Filtro de pase bajo	Variable 50-150 Hz, LR2 Filtro de pase bajo	Variable 50-150 Hz, LR4 Filtro de pase bajo	Variable 50-150 Hz, LR4 Filtro de pase bajo	Variable 50-150 Hz, LR4 Filtro de pase bajo	Variable 50-150 Hz, LR4 Filtro de pase bajo
Tipo de diseño	Reflector de graves 2 x 70 mm (2 3/4 pulg) Puerto con orientación hacia abajo	Reflector de graves 75 mm (3 pulg) Puerto con orientación hacia abajo	Reflector de graves 67 mm (2 5/8 pulg) Puerto con orientación hacia abajo	Reflector de graves 25 mm x 203 mm (1 x 8 pulg) Puerto delantero Blindaje de vídeo	Radiador pasivo	Radiador pasivo	Reflector de graves 2 x 50 mm (2 pulg) Puerto delantero Blindaje de vídeo	Reflector de graves 25 mm x 203 mm (1 x 8 pulg) Puerto delantero Blindaje de vídeo
Tamaño (a x a x p)	(Dimensiones Brutas)							
	392 x 589 x 522 mm (15 3/8 x 23 1/4 x 20 1/2 pulg)*	390 x 510 x 441 mm (15 3/8 x 20 1/8 x 17 3/8 pulg)*	338 x 443 x 391 mm (13 3/8 x 17 1/2 x 15 1/2 pulg)*	244 x 359 x 396 mm (9 5/8 x 14 1/8 x 15 5/8 pulg)*	321 x 332 x 326 mm (12 3/4 x 13 1/8 x 12 7/8 pulg)*	279 x 294 x 287 mm (11 x 11 5/8 x 11 3/8 pulg)*	314 x 441 x 403 mm (12 3/8 x 17 3/8 x 15 7/8 pulg)*	244 x 359 x 396 mm (9 5/8 x 14 1/8 x 15 5/8 pulg)*
Peso								
Neto Para envío	32,5 kg (71,6 lb)/cada uno 37,5 kg (82,6 lb)/cada uno	19,5 kg (43 lb)/cada uno 22,7 kg (50 lb)/cada uno	15,5 kg (34 lb)/cada uno 18 kg (39 lb)/cada uno	11 kg (24 lb)/cada uno 13 kg (29 lb)/cada uno	17,3 kg (38 lb)/cada uno 20,5 kg (45 lb)/cada uno	11,4 kg (25 lb)/cada uno 13,6 kg (30 lb)/cada uno	14,4 kg (31,7 lb)/cada uno 15,9 kg (35 lb)/cada uno	10,8 kg (23,8 lb)/cada uno 13 kg (28,6 lb)/cada uno
Acabado								
	Laminado de madera de fresno negro o cereza oscuro	Fresno negro	Fresno negro o cereza oscuro	Fresno negro o cereza oscuro	Negro satinado	Negro satinado	Fresno negro o cereza oscuro	Fresno negro
Características								
	Volumen y crossover en el panel delantero Control continuo de fase variable Encendido/apagado automático Entrada LFE	Volumen y crossover en el panel delantero Selector de fases Encendido/apagado automático Entrada LFE Consumo de energía en espera de <0,5W	Volumen y crossover en el panel delantero Selector de fases Encendido/apagado automático Entrada LFE Consumo de energía en espera de <0,5W	Volumen y crossover en el panel delantero Selector de fases Encendido/apagado automático Entrada LFE	Volumen y crossover en el panel posterior Control continuo de fase variable Encendido/apagado automático Entrada LFE	Volumen y crossover en el panel posterior Control continuo de fase variable Encendido/apagado automático Entrada LFE	Volumen y crossover en el panel delantero Selector de fases Encendido/apagado automático Entrada LFE	Volumen y crossover en el panel delantero Selector de fases Encendido/apagado automático Entrada LFE

*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. © 2011 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. 11-055 Impreso en febrero de 2012.