



Especificaciones de serie de SubSeries



negro satinado.

SubSeries



	SubSeries 500 Subwoofer	SubSeries 300 Subwoofer	SubSeries 200 Subwoofer	SubSeries 125 Subwoofer	SubSeries 100 Subwoofer compacto
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	39-150 Hz 35 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	50 Watts 50 Watts 100 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	135 mm (5 1/4 pulg) Cono de polipropileno Contorno de goma Bobina de voz 25 mm Imán de 567 g (20 oz)
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
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 video	Sellado
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)*	162 x 162 x 199 mm (6 3/8 x 6 3/8 x 7 7/8 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	2,75 kg (6,05 lb)/cada uno 3,46 kg (7,6 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	Lustre 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 rcrossover 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 Selector de fases Encendido/apagado automático (Encendido-Espera) 2 x RCA L(LFE)/Entradas R Se suministran los cables NA/EU, 100V-240V, 50/60H2 USB únicamente para alimentación de energía, 5V/500mA Consumo de energía en espera de <0,5W

^{*}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. © 2014 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. 14-003 Impreso en abril de 2014.