



## Especificações da série SubSeries



Disponível em Freixo negro ou Cereja escuro  
envernizado ou Preto acetinado

# SubSeries



	SubSeries 500 Subwoofer	SubSeries 300 Subwoofer	SubSeries 200 Subwoofer	SubSeries 125 Subwoofer	HD10 Subwoofer	HD8 Subwoofer	SubSeries 5i Subwoofer	SubSeries 1 Subwoofer
<b>Resposta de frequência</b>	(Câmara anecóica)							
No eixo a 0° ± 3 dB Corte a baixas frequências -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
<b>Amplificador de potência</b>	(Amplificador interno)							
Contínuo Dinâmico, Pico dinâmico	500 watts 750 watts, 1 500 watts	300 watts 425 watts, 850 watts	200 watts 280 watts, 560 watts	125 watts 160 watts, 320 watts	750 watts 1 000 watts, 2 000 watts	500 watts 800 watts, 1 600 watts	150 watts 225 watts, 450 watts	110 watts 140 watts, 280 watts
<b>Design acústico</b>								
Woofers (Nominal)	300 mm Cone em fibra de vidro entrelaçada Revestimento em borracha Bobina de voz de 50 mm Íman de 2 268 g Estrutura em alumínio fundido	300 mm Cone de polipropileno Revestimento em borracha Bobina de voz de 50 mm Íman de 1 400 g	250 mm Cone de polipropileno Revestimento em borracha Bobina de voz de 38 mm Íman de 990 g	203 mm Cone de polipropileno Revestimento em borracha Bobina de voz de 38 mm Íman de 794 g + Íman de blindagem de 567 g	250 mm Cone de fibra revestido com polipropileno Revestimento em borracha de elevada densidade Radiadores passivos 2 x 250 mm Bobina de voz de 70 mm Íman de 2 835 g	203 mm Cone de fibra revestido com polipropileno Revestimento em borracha de elevada densidade Radiadores passivos 2 x 203 mm Bobina de voz de 70 mm Íman de 2 268 g	250 mm Cone de polipropileno cinzento Revestimento em borracha Bobina de voz de 38 mm Íman de 794 g + Íman de blindagem de 794 g	203 mm Cone de polipropileno Revestimento em borracha Bobina de voz de 38 mm Íman de 794 g + Íman de blindagem de 567 g
Crossover	Variável de 50-150 Hz, LR4 Filtro passa-baixo	Variável de 50-150 Hz, LR4 Filtro passa-baixo	Variável de 50-150 Hz, LR4 Filtro passa-baixo	Variável de 50-150 Hz, LR2 Filtro passa-baixo	Variável de 50-150 Hz, LR4 Filtro passa-baixo	Variável de 50-150 Hz, LR4 Filtro passa-baixo	Variável de 50-150 Hz, LR4 Filtro passa-baixo	Variável de 50-150 Hz, LR4 Filtro passa-baixo
Tipo de design	Reflexão de graves Porta de saída de graves com orientação para baixo 2 x 70 mm	Reflexão de graves Porta de saída de graves com orientação para baixo 75 mm	Reflexão de graves Porta de saída de graves com orientação para baixo 67 mm	Reflexão de graves Porta frontal 25 mm x 203 mm Blindagem de vídeo	Radiador passivo	Radiador passivo	Reflexão de graves Porta frontal 2 x 50 mm Blindagem de vídeo	Reflexão de graves 25 mm x 203 mm porta frontal Blindagem de vídeo
<b>Dimensões (L x A x P)</b>	(Dimensões brutas)							
	392 x 589 x 522 mm	390 x 510 x 441 mm	338 x 443 x 391 mm	244 x 359 x 396 mm	321 x 332 x 326 mm	279 x 294 x 287 mm	314 x 441 x 403 mm	244 x 359 x 396 mm
<b>Peso</b>								
Líquido Peso de expedição	32,5 kg/cada 37,5 kg/cada	19,5 kg/cada 22,7 kg/cada	15,5 kg/cada 18 kg/cada	11 kg/cada 13 kg/cada	17,3 kg/cada 20,5 kg/cada	11,4 kg/cada 13,6 kg/cada	14,4 kg/cada 15,9 kg/cada	10,8 kg/cada 13 kg/cada
<b>Acabamento</b>								
	Freixo negro ou Cereja escuro envernizado	Freixo negro	Freixo negro ou Cereja escuro	Freixo negro ou Cereja escuro	Preto acetinado	Preto acetinado	Freixo negro ou Cereja escuro	Freixo negro
<b>Características</b>								
	Volume e crossover no painel danteiro Controlo contínuo de fase variável Sistema de ligar/desligar automático Entrada de LFE	Volume e crossover no painel danteiro Selector de fases Sistema de ligar/desligar automático Entrada de LFE Alimentação em modo de espera <0,5 W	Volume e crossover no painel danteiro Selector de fases Sistema de ligar/desligar automático Entrada de LFE Alimentação em modo de espera <0,5 W	Volume e crossover no painel danteiro Selector de fases Sistema de ligar/desligar automático Entrada de LFE	Volume e crossover no painel traseiro Controlo contínuo de fase variável Sistema de ligar/desligar automático Entrada de LFE	Volume e crossover no painel traseiro Controlo contínuo de fase variável Sistema de ligar/desligar automático Entrada de LFE	Volume e crossover no painel danteiro Selector de fases Sistema de ligar/desligar automático Entrada de LFE	Volume e crossover no painel danteiro Selector de fases Sistema de ligar/desligar automático Entrada de LFE

Todas as especificações estão sujeitas a alteração sem aviso. A PSB Speakers não se responsabiliza pelos erros existentes neste folheto que possam resultar de erros cometidos pelos revendedores, instaladores personalizados, fabricantes de estantes ou outros utilizadores finais com base nas informações contidas neste documento. A PSB Speakers reserva-se o direito de alterar as especificações ou características sem aviso. © 2012 PSB Speakers, uma divisão da Lenbrook Industries Limited. PSB é uma marca registada de Lenbrook Industries Limited. Todos os direitos reservados. Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida, guardada ou transmitida seja em que formato for, sem a autorização escrita da PSB Speakers. 12-019 Impresso em Junho de 2012.