

MODELO / MODEL	12 B100	12 woofer	10 woofer	8 woofer	8 woofer/SA	5 woofer	5 woofer/DC
Diámetro nominal Nominal diameter	12".30 cm.	12".30 cm.	10".25 cm.	8".20 cm.	8".20 cm.	5".12,5 cm.	5".12,5 cm.
Impedancia Impedance	8.16 oh.	8.16 oh.	8.16 oh.	4.8.16 oh.	4.8.16 oh.	8.16 oh.	8.16 oh.
Frecuencia resonancia Free air resonance	26 Hz	28 Hz	26 Hz	32 Hz	32 Hz	60 Hz	60 Hz
Respuesta en frecuencia Frequency range	25.2500 Hz	25.5000 Hz	25.3000 Hz	30.4000 Hz	30.4000 Hz	50.12000 Hz	50.20000 Hz
Sensibilidad Sensitivity	1 W. 1 mt. 96 dB	96 dB	94 dB	91 dB	89 dB	88 dB	88 dB
Inducción Flux density	1,05 T	1,08 T	1,1 T	1,1 T	0,8 T	0,9 T	0,9 T
Potencia admisible Power capacity	(RMS) 150 W.	80 W.	60 W.	50 W.	35 W.	20 W.	20 W.
Diámetro bobina Voice coil diameter	100 mm.	51,7 mm.	37,6 mm.	25,8 mm.	25,8 mm.	20,5 mm.	20,5 mm.
Peso imán Magnet weight	1,85 Kg.	1,2 Kg.	0,88 Kg.	0,425 Kg.	0,243 Kg.	0,243 Kg.	0,243 Kg.

MODELO / MODEL	8M60	5M30	5M30/V	MC.115	HI-FI/3M	T.2010	HI-FI/2	HI-FI/1P
Diámetro nominal Nominal diameter	8".20 cm.	5".12,5 cm.	5".12,5 cm.	2,5".6,2 cm.	2".51 cm.	1,3".3,2 cm.	1,5".3,6 cm.	1".2,5 cm.
Impedancia Impedance	8.16 oh.	8.16 oh.	8.16 oh.	8.16 oh.	8.16 oh.	8.16 oh.	8.16 oh.	8.16 oh.
Frecuencia resonancia Free air resonance	100 Hz	80 Hz	200 Hz	600 Hz	550 Hz	1000 Hz	1200 Hz	1500 Hz
Respuesta en frecuencia Frequency range	120.7000 Hz	100.10000 Hz	300.10000 Hz	600.12500 Hz	600.10000 Hz	1500.25000 Hz	3000.20000 Hz	3500.20000 Hz
Frecuencia de corte mínima Lowest crossover frequency	150 Hz	250 Hz	400 Hz	700 Hz	700 Hz	2000 Hz	3000 Hz	5000 Hz
Sensibilidad Sensitivity	1 W. 1 mt. 96 dB	93 dB	93 dB	93 dB	90 dB	91 dB	93 dB	90 dB
Inducción Flux density	1,4 T	1,2 T	1,2 T	1,1 T	1,15 T	1,2 T	1,35 T	1,4 T
Potencia admisible Power capacity	(RMS) 60 W.	30 W.	30 W.	25 W.	20 W.	10 W.	10 W.	7 W.
Diámetro bobina Voice coil diameter	37,6 mm.	25,8 mm.	25,8 mm.	44,3 mm.	37,6 mm.	25,8 mm.	25,8 mm.	19,8 mm.
Peso imán Magnet weight	0,88 Kg.	0,45 Kg.	0,45 Kg.	0,42 Kg.	0,42 Kg.	0,243 Kg.	0,243 Kg.	0,155 Kg.