



B&C SPEAKERS PRODUCTS 2022

B&C Speakers SpA
Bagno a Ripoli (FI), Italia
t. +39 055 65721
mail@bcspeakers.com
B&C Speakers NA (USA), LLC
Pompton Plains, NJ
t. +1 973 248 0955
info.usa@bcspeakers.com
B&C Speakers Brazil
Porto Alegre, RS
t. +55 51 3103 1539
m. +55 51 98464 4573
info.br@bcspeakers.com

4NDS34

4" ND WOOFER



Material del imán	Perno de Neodimio
Diámetro de bobina	34 mm (1.34 in)
Potencia de Programa Cont.	200 W
Sensibilidad (1W/1m)	89 dB
Rango de Frecuencia	80 - 2000 Hz
Xmax / Xvar	3.8 mm / 5 mm
Vas	2.6 dm³ (0.09 ft³)
Fs / Qts	79 Hz / 0.24
Peso Neto	0.57 kg (1.26 lb)
Profundidad	67 mm (2.64 in)
Características*	TWP; RSS



4NDF34

EXTENDED LF

Material del imán	Perno de Neodimio
Diámetro de bobina	34 mm (1.3 in)
Potencia de Programa Cont.	200 W
Sensibilidad (1W/1m)	92.0 dB
Rango de Frecuencia	110 - 8000 Hz
Xmax / Xvar	3.8 mm / 5.7 mm
Vas	1.6 dm³ (0.06 ft³)
Fs / Qts	110 Hz / 0.27
Peso Neto	0.57 kg (1.26 lb)
Profundidad	66 mm (2.6 in)
Características*	TWP



5FG44

5" FE WOOFER

Ferrita	44 mm (1.7 in)
200 W	
92.0 dB	
63 - 6000 Hz	
3.0 mm / 5.0 mm	
6.3 dm³ (0.22 ft³)	
63 Hz / 0.27	
1.6 kg (3.53 lb)	
77 mm (3.03 in)	
RSS; WP	



5MDN38

5" ND MIDRANGE

Anillo de Neodimio	38 mm (1.5 in)
200 W	
96.0 dB	
240 - 10000 Hz	
3.5 mm / 2.5 mm	
0.6 dm³ (0.02 ft³)	
240 Hz / 0.45	
0.85 kg (1.9 lb)	
75 mm (2.95 in)	
SCC; WP; AVC	



5NSM38

5" ND MIDRANGE

Anillo de Neodimio	38 mm (1.5 in)
220 W	
99.0 dB	
300 - 3500 Hz	
2.2 mm / 3.0 mm	
0.3 dm³ (0.01 ft³)	
300 Hz / 0.79	
1.37 kg (3.02 lb)	
108 mm (4.25 in)	
ADR; DHL; WP; AVC; SBM	



6MD38

6" FE MIDRANGE

Ferrita	38 mm (1.5 in)
240 W	
96.0 dB	
150 - 6000 Hz	
2.0 mm / 4.5 mm	
3.0 dm³ (0.1 ft³)	
130 Hz / 0.44	
2.2 kg (4.8 lb)	
82 mm (3.2 in)	
ADR; AVC	



6PEV13

6" FE MIDRANGE

Material del imán	Ferrita
Diámetro de bobina	38 mm (1.5 in)
Potencia de Programa Cont.	240 W
Sensibilidad (1W/1m)	99.0 dB
Rango de Frecuencia	150 - 8000 Hz
Xmax / Xvar	2.5 mm / 1.5 mm
Vas	6.0 dm³ (0.21 ft³)
Fs / Qts	126 Hz / 0.36
Peso Neto	2.4 kg (5.29 lb)
Profundidad	78 mm (3.07 in)
Características*	APP; AVC



6PS38

6" FE WOOFER

Ferrita	38 mm (1.5 in)
300 W	
94.0 dB	
75 - 5000 Hz	
6.0 mm / 7.5 mm	
8.0 dm³ (0.28 ft³)	
75 Hz / 0.3	
2.2 kg (4.85 lb)	
82 mm (3.23 in)	
ADR; RSS; IDC; AVC; WP	



6MDN44

6" ND MIDRANGE

Anillo de Neodimio	44 mm (1.7 in)
400 W	
96.5 dB	
150 - 6000 Hz	
2.5 mm / 3.0 mm	
2.7 dm³ (0.09 ft³)	
140 Hz / 0.4	
1.0 kg (2.2 lb)	
73 mm (2.9 in)	
ADR; AVC; VVC; WP	



6MBX44

6" ND MIDBASS

Anillo de Neodimio	44 mm (1.7 in)
400 W	
98.0 dB	
115 - 5000 Hz	
3.5 mm / 3.0 mm	
4.1 dm³ (0.14 ft³)	
113 Hz / 0.31	
1.5 kg (3.31 lb)	
87 mm (3.43 in)	
ADR; AVC; WPI	



6NSM51

6" ND MIDRANGE

Anillo de Neodimio	51 mm (2.0 in)
500 W	
100.0 dB	
300 - 6000 Hz	
2.8 mm / 3.0 mm	
0.7 dm³ (0.02 ft³)	
280 Hz / 0.6	
2.7 kg (5.95 lb)	
113 mm (4.45 in)	
ADR; DHL; WPI; AVC; SBM	



8PE21
8" FE MIDRANGE

Material del imán	Ferrita
Diámetro de bobina	51 mm (2.0 in)
Potencia de Programa Cont.	400 W
Sensibilidad (1W/1m)	98.0 dB
Rango de Frecuencia	90 - 5000 Hz
Xmax / Xvar	2.5 mm / 4.5 mm
Vas	13.0 dm³ (0.46 ft³)
Fs / Qts	87 Hz / 0.19
Peso Neto	4.2 kg (9.26 lb)
Profundidad	91 mm (3.58 in)
Características*	-



8PS21
8" FE WOOFER

Material del imán	Ferrita
Diámetro de bobina	51 mm (2.0 in)
Potencia de Programa Cont.	400 W
Sensibilidad (1W/1m)	94.0 dB
Rango de Frecuencia	70 - 3000 Hz
Xmax / Xvar	5.0 mm / 4.0 mm
Vas	14.0 dm³ (0.49 ft³)
Fs / Qts	73 Hz / 0.33
Peso Neto	3.3 kg (7.5 lb)
Profundidad	91 mm (3.6 in)
Características*	SCC; IDC



8FW51
8" FE WOOFER

Material del imán	Ferrita
Diámetro de bobina	51 mm (2.0 in)
Potencia de Programa Cont.	400 W
Sensibilidad (1W/1m)	97.0 dB
Rango de Frecuencia	70 - 5000 Hz
Xmax / Xvar	6.0 mm / 5.0 mm
Vas	12.0 dm³ (0.42 ft³)
Fs / Qts	74 Hz / 0.21
Peso Neto	5.3 kg (11.6 lb)
Profundidad	100 mm (3.94 in)
Características*	SCC; VVC; IDC; TWP



8MDN51
8" ND WOOFER

Material del imán	Anillo de Neodimio
Diámetro de bobina	51 mm (2.0 in)
Potencia de Programa Cont.	400 W
Sensibilidad (1W/1m)	97.0 dB
Rango de Frecuencia	70 - 4000 Hz
Xmax / Xvar	6.0 mm / 6.0 mm
Vas	16.0 dm³ (0.6 ft³)
Fs / Qts	70 Hz / 0.2
Peso Neto	2.55 kg (5.6 lb)
Profundidad	95 mm (3.74 in)
Características*	AVC; VVC; IDC; WP



8MBX51
8" ND MIDBASS

Material del imán	Anillo de Neodimio
Diámetro de bobina	51 mm (2.0 in)
Potencia de Programa Cont.	400 W
Sensibilidad (1W/1m)	96.5 dB
Rango de Frecuencia	60 - 4000 Hz
Xmax / Xvar	6.0 mm / 8.00 mm
Vas	23.0 dm³ (0.81 ft³)
Fs / Qts	60 Hz / 0.29
Peso Neto	1.8 kg (3.97 lb)
Profundidad	93 mm (3.66 in)
Características*	AVC; ADR; VVC; WPI



8NSM64
8" ND MIDRANGE

Material del imán	Anillo de Neodimio
Diámetro de bobina	64 mm (2.5 in)
Potencia de Programa Cont.	500 W
Sensibilidad (1W/1m)	100.0 dB
Rango de Frecuencia	245 - 2000 Hz
Xmax / Xvar	2.0 mm / 1.7 mm
Vas	1.5 dm³ (0.05 ft³)
Fs / Qts	245 Hz / 0.34
Peso Neto	4.85 kg (10.69 lb)
Profundidad	115 mm (4.53 in)
Características*	AVC; VVC; SBM; WP



8CL51
8" ND WOOFER

Material del imán	Perno de Neodimio
Diámetro de bobina	51 mm (2.0 in)
Potencia de Programa Cont.	400 W
Sensibilidad (1W/1m)	94.0 dB
Rango de Frecuencia	70 - 5000 Hz
Xmax / Xvar	6.5 mm / 6.0 mm
Vas	12.5 dm³ (0.44 ft³)
Fs / Qts	69 Hz / 0.41
Peso Neto	1.25 kg (2.76 lb)
Profundidad	96 mm (3.78 in)
Características*	SC; WP



8NW51
8" ND WOOFER

Material del imán	Anillo de Neodimio
Diámetro de bobina	51 mm (2.0 in)
Potencia de Programa Cont.	400 W
Sensibilidad (1W/1m)	96.5 dB
Rango de Frecuencia	70 - 3000 Hz
Xmax / Xvar	6.0 mm / 6.0 mm
Vas	11.0 dm³ (0.4 ft³)
Fs / Qts	74 Hz / 0.17
Peso Neto	3.0 kg (6.6 lb)
Profundidad	100 mm (4.0 in)
Características*	SCC; VVC; IDC; TWP



8NDL64
8" ND WOOFER

Material del imán	Perno de Neodimio
Diámetro de bobina	64 mm (2.5 in)
Potencia de Programa Cont.	700 W
Sensibilidad (1W/1m)	97.0 dB
Rango de Frecuencia	80 - 4000 Hz
Xmax / Xvar	4.5 mm / 5.0 mm
Vas	9.6 dm³ (0.34 ft³)
Fs / Qts	80 Hz / 0.25
Peso Neto	2.8 kg (6.17 lb)
Profundidad	95 mm (3.74 in)
Características*	SCC; VVC; IDC; WP



8BG51
8" ND WOOFER

Material del imán	Perno de Neodimio
Diámetro de bobina	51 mm (2.0 in)
Potencia de Programa Cont.	500 W
Sensibilidad (1W/1m)	92.0 dB
Rango de Frecuencia	50 - 4000 Hz
Xmax / Xvar	6.5 mm / 8.0 mm
Vas	18.0 dm³ (0.63 ft³)
Fs / Qts	52 Hz / 0.4
Peso Neto	1.8 kg (4.0 lb)
Profundidad	90 mm (3.5 in)
Características*	RS; SCC; VVC; WP



8FG64
8" FE WOOFER

Material del imán	Ferrita
Diámetro de bobina	64 mm (2.5 in)
Potencia de Programa Cont.	600 W
Sensibilidad (1W/1m)	92.0 dB
Rango de Frecuencia	50 - 3000 Hz
Xmax / Xvar	7.0 mm / 8.0 mm
Vas	15.0 dm³ (0.53 ft³)
Fs / Qts	51 Hz / 0.31
Peso Neto	4.5 kg (9.92 lb)
Profundidad	100 mm (3.94 in)
Características*	ADR; VVC; RSS; IDC; WP



10MD26
10" FE MIDBASS

Material del imán	Ferrita
Diámetro de bobina	76 mm (3.0 in)
Potencia de Programa Cont.	700 W
Sensibilidad (1W/1m)	100.0 dB
Rango de Frecuencia	80 - 4000 Hz
Xmax / Xvar	1.5 mm / 4.5 mm
Vas	20.0 dm³ (0.71 ft³)
Fs / Qts	76 Hz / 0.21
Peso Neto	7.3 kg (16.1 lb)
Profundidad	124 mm (4.9 in)
Características*	AVC



10FW64
10" FE WOOFER

Material del imán	Ferrita
Diámetro de bobina	64 mm (2.5 in)
Potencia de Programa Cont.	500 W
Sensibilidad (1W/1m)	98.0 dB
Rango de Frecuencia	65 - 3000 Hz
Xmax / Xvar	5.0 mm / 5.5 mm
Vas	27.0 dm³ (0.95 ft³)
Fs / Qts	63 Hz / 0.23
Peso Neto	5.9 kg (13.0 lb)
Profundidad	116 mm (4.6 in)
Características*	AVC; WP



10PLB76
10" FE WOOFER

Material del imán	Ferrita
Diámetro de bobina	76 mm (3.0 in)
Potencia de Programa Cont.	800 W
Sensibilidad (1W/1m)	98.0 dB
Rango de Frecuencia	50 - 2500 Hz
Xmax / Xvar	6.0 mm / 7.0 mm
Vas	31.0 dm³ (1.09 ft³)
Fs / Qts	52 Hz / 0.19
Peso Neto	7.3 kg (16.09 lb)
Profundidad	124 mm (4.88 in)
Características*	ADR; AVC



10MBX64
10" ND MIDBASS

Material del imán	Perno de Neodimio
Diámetro de bobina	64 mm (2.5 in)
Potencia de Programa Cont.	700 W
Sensibilidad (1W/1m)	100.0 dB
Rango de Frecuencia	65 - 6000 Hz
Xmax / Xvar	4.0 mm / 5.5 mm
Vas	28.0 dm³ (0.99 ft³)
Fs / Qts	65 Hz / 0.26
Peso Neto	3.2 kg (7.05 lb)
Profundidad	125 mm (4.92 in)
Características*	VVC; ADR; AVC; WPI



10NSM76
10" ND MIDRANGE

Material del imán	Anillo de Neodimio
Diámetro de bobina	76 mm (3 in)
Potencia de Programa Cont.	800 W
Sensibilidad (1W/1m)	100 dB
Rango de Frecuencia	235 - 3500 Hz
Xmax / Xvar	3.5 mm / 3.5 mm
Vas	2 dm³ (0.07 ft³)
Fs / Qts	235 Hz / 0.52
Peso Neto	3.75 kg (8.27 lb)
Profundidad	130 mm (5.12 in)
Características*	SBM; WP



10CLA64
10" ND WOOFER

Material del imán	Perno de Neodimio
Diámetro de bobina	64 mm (2.5 in)
Potencia de Programa Cont.	500 W
Sensibilidad (1W/1m)	96.0 dB
Rango de Frecuencia	75 - 4000 Hz
Xmax / Xvar	5.0 mm / 5.0 mm
Vas	18.5 dm³ (0.65 ft³)
Fs / Qts	74 Hz / 0.42
Peso Neto	1.9 kg (4.19 lb)
Profundidad	111 mm (4.39 in)
Características*	SC; VVC; WP; AVC



10NDL64
10" ND WOOFER

Material del imán	Perno de Neodimio
Diámetro de bobina	64 mm (2.5 in)
Potencia de Programa Cont.	500 W
Sensibilidad (1W/1m)	97.0 dB
Rango de Frecuencia	50 - 3000 Hz
Xmax / Xvar	6.0 mm / 7.0 mm
Vas	31.0 dm³ (1.1 ft³)
Fs / Qts	56 Hz / 0.26
Peso Neto	2.9 kg (6.4 lb)
Profundidad	113 mm (4.4 in)
Características*	AVC; VVC; IDC; TWP



10NW64
10" ND WOOFER

Material del imán	Perno de Neodimio
Diámetro de bobina	64 mm (2.5 in)
Potencia de Programa Cont.	600 W
Sensibilidad (1W/1m)	96.0 dB
Rango de Frecuencia	60 - 2500 Hz
Xmax / Xvar	6.0 mm / 5.5 mm
Vas	22 dm³ (0.78 ft³)
Fs / Qts	59 Hz / 0.26
Peso Neto	2.9 kg (6.4 lb)
Profundidad	113 mm (4.4 in)
Características*	SCC; VVC; TWP



10NW76
12" ND Woofer

Material del imán	Anillo de Neodimio
Diámetro de bobina	76 mm (3.0 in)
Potencia de Programa Cont.	800 W
Sensibilidad (1W/1m)	96.3 dB
Rango de Frecuencia	65 - 3500 Hz
Xmax / Xvar	6.8 mm / 7.0 mm
Vas	17.6 dm³ (0.62 ft³)
Fs / Qts	67 Hz / 0.26
Peso Neto	3.8 kg (8.38 lb)
Profundidad	119 mm (4.69 in)
Características*	ADR; VVC; WP; AVC



12MH32

12" FE MIDBASS

Material del imán	
Diámetro de bobina	
Potencia de Programa Cont.	
Sensibilidad (1W/1m)	
Rango de Frecuencia	
Xmax / Xvar	
Vas	
Fs / Qts	
Peso Neto	
Profundidad	
Características*	

Ferrita	
76 mm (3.0 in)	
800 W	
101.0 dB	
50 - 3000 Hz	
5.0 mm / 7.0 mm	
63.0 dm³ (2.2 ft³)	
53 Hz / 0.19	
7.6 kg (16.7 lb)	
133 mm (5.24 in)	
ADR	



12FW64

12" FE WOOFER

Ferrita	
64 mm (2.5 in)	
500 W	
98.0 dB	
55 - 3000 Hz	
5.0 mm / 5.0 mm	
64.0 dm³ (2.26 ft³)	
55 Hz / 0.29	
5.6 kg (12.3 lb)	
136 mm (5.35 in)	
AVC; VVC; WP	



12PLB76

12" FE WOOFER

Ferrita	
76 mm (3.0 in)	
700 W	
99.0 dB	
50 - 2000 Hz	
5.0 mm / 7.0 mm	
75.0 dm³ (2.6 ft³)	
50 Hz / 0.23	
7.4 kg (16.4 lb)	
136 mm (5.35 in)	
AVC	



12FW76

12" FE WOOFER

Ferrita	
76 mm (3.0 in)	
1000 W	
100.0 dB	
55 - 3000 Hz	
7.0 mm / 10.0 mm	
45.0 dm³ (1.6 ft³)	
54 Hz / 0.18	
8.5 kg (18.7 lb)	
147 mm (5.79 in)	
ADR; WP	



12PLB100

12" FE WOOFER

Ferrita	
100 mm (4.0 in)	
1200 W	
97.0 dB	
50 - 2500 Hz	
9.0 mm / 7.0 mm	
47.0 dm³ (1.66 ft³)	
50 Hz / 0.37	
9.3 kg (20.5 lb)	
122 mm (4.8 in)	
ADR; AVC; VVC; WP	



12PS100

12" FE SUBWOOFER

Material del imán	
Diámetro de bobina	
Potencia de Programa Cont.	
Sensibilidad (1W/1m)	
Rango de Frecuencia	
Xmax / Xvar	
Vas	
Fs / Qts	
Peso Neto	
Profundidad	
Características*	

Ferrita	
100 mm (4.0 in)	
1400 W	
93.0 dB	
45 - 1000 Hz	
8.0 mm / 8.0 mm	
47.0 dm³ (1.6 ft³)	
44 Hz / 0.27	
8.8 kg (19.4 lb)	
118 mm (4.6 in)	
DSS; TWP	



12TBX100

12" FE SUBWOOFER

Ferrita	
100 mm (4.0 in)	
2000 W	
95.0 dB	
45 - 1000 Hz	
9.0 mm / 11.0 mm	
37.5 dm³ (1.3 ft³)	
42 Hz / 0.26	
11.8 kg (26.0 lb)	
135 mm (5.3 in)	
ADR; DSS; VVC; TWP	



12CLA76

12" ND WOOFER

Perno de Neodimio	
76 mm (3.0 in)	
700 W	
98.5 dB	
50 - 3000 Hz	
5.3 mm / 6.5 mm	
56.0 dm³ (1.98 ft³)	
52 Hz / 0.25	
3.3 kg (7.28 lb)	
143 mm (5.63 in)	
SC; VVC; ADR; WP;	
AVC	



12NDL76

12" ND WOOFER

Perno de Neodimio	
76 mm (3.0 in)	
800 W	
100.0 dB	
50 - 2000 Hz	
7.0 mm / 6.5 mm	
73.0 dm³ (2.5 ft³)	
50 Hz / 0.2	
3.9 kg (8.6 lb)	
141 mm (5.5 in)	
AVC; VCC; TWP	



12NDL88

12" ND WOOFER

Perno de Neodimio	
88 mm (3.5 in)	
1400 W	
98.0 dB	
50 - 3000 Hz	
8.0 mm / 9.5 mm	
52.0 dm³ (1.84 ft³)	
51 Hz / 0.27	
4.8 kg (10.58 lb)	
140 mm (5.51 in)	
ADR; AVC; DSS; VVC;	
WP	

12FG100

SUBWOOFER

Material del imán	
Diámetro de bobina	
Potencia de Programa Cont.	
Sensibilidad (1W/1m)	
Rango de Frecuencia	
Xmax / Xvar	
Vas	
Fs / Qts	
Peso Neto	
Profundidad	
Características*	

Ferrita	
100 mm (4.0 in)	
2000 W	
91 dB	
34 - 1000 Hz	
10.3 mm / 14.0 mm	
49.0 dm³ (1.73 ft³)	
34 Hz / 0.36	
12.5 kg (27.56 lb)	
150 mm (5.91 in)	
RSS, DSS,VVC, ADR,	
TWP	





12NW76

12" ND WOOFER

Material del imán	
Diámetro de bobina	
Potencia de Programa Cont.	
Sensibilidad (1W/1m)	
Rango de Frecuencia	
Xmax / Xvar	
Vas	
Fs / Qts	
Peso Neto	
Profundidad	
Características*	

Anillo de Neodimio	
76 mm (3.0 in)	
1000 W	
98.5 dB	
40 - 2000 Hz	
8.0 mm / 10.0 mm	
76.0 dm³ (2.7 ft³)	
40 Hz / 0.16	
4.9 kg (10.8 lb)	
147 mm (5.8 in)	
ADR; VVC; TWP	



12NBX100

12" ND SUBWOOFER

Perno de Neodimio	
100 mm (4.0 in)	
2000 W	
96.0 dB	
40 - 1500 Hz	
10.0 mm / 10.0 mm	
51.0 dm³ (1.8 ft³)	
41 Hz / 0.22	
8.0 kg (17.6 lb)	
143 mm (5.63 in)	
VVC; DSS; ADR; TWP	



12BG76

12" ND SUBWOOFER

Anillo de Neodimio	
76 mm (3.0 in)	
1000 W	
92.0 dB	
45 - 1000 Hz	
9.5 mm / 14.0 mm	
32.0 dm³ (1.13 ft³)	
44 Hz / 0.41	
5.0 kg (11.02 lb)	
159 mm (6.26 in)	
RSS; ADR; DSS; VVC; TWP	



12BG100

12" ND WOOFER

Perno de Neodimio	
100 mm (4.0 in)	
2000 W	
93.0 dB	
40 - 1000 Hz	
10.5 mm / 14.0 mm	
41.0 dm³ (1.45 ft³)	
39 Hz / 0.33	
8.2 kg (18.0 lb)	
137 mm (5.4 in)	
RSS; DSS; VVC; ADR; TWP	



14NDL76

14" ND WOOFER

Perno de Neodimio	
76 mm (3.0 in)	
1000 W	
99.0 dB	
40 - 3000 Hz	
8.0 mm / 9.5 mm	
123.0 dm³ (4.34 ft³)	
41 Hz / 0.3	
4.5 kg (9.92 lb)	
161 mm (6.34 in)	
ADR; VVC; WP	



14NDL88

14" ND WOOFER

Material del imán	
Diámetro de bobina	
Potencia de Programa Cont.	
Sensibilidad (1W/1m)	
Rango de Frecuencia	
Xmax / Xvar	
Vas	
Fs / Qts	
Peso Neto	
Profundidad	
Características*	

Perno de Neodimio	
88 mm (3.5 in)	
1400 W	
99.0 dB	
45 - 3000 Hz	
8.0 mm / 9.5 mm	
102.0 dm³ (3.6 ft³)	
45 Hz / 0.3	
4.7 kg (10.36 lb)	
167 mm (6.57 in)	
ADR; DSS; VVC; AVC; WP	



14NA100

14" ND WOOFER

Perno de Neodimio	
100 mm (4.0 in)	
1600 W	
99.0 dB	
45 - 2000 Hz	
8.8 mm / 8.5 mm	
99.5 dm³ (3.51 ft³)	
43 Hz / 0.23	
8.3 kg (18.3 lb)	
176 mm (6.93 in)	
DSS; VVC; ADR; WP; AVC	



15PLB76

15" FE WOOFER

Ferrita	
76 mm (3.0 in)	
800 W	
100.0 dB	
40 - 2000 Hz	
5.0 mm / 8.0 mm	
164.0 dm³ (5.8 ft³)	
42 Hz / 0.25	
8.5 kg (18.7 lb)	
169 mm (6.65 in)	
TWP	



15FW76

15" FE WOOFER

Ferrita	
76 mm (3.0 in)	
1000 W	
100.0 dB	
40 - 2000 Hz	
7.0 mm / 8.0 mm	
138.0 dm³ (4.9 ft³)	
40 Hz / 0.21	
9.2 kg (20.2 lb)	
177 mm (6.97 in)	
ADR; DSS; VVC; WP	



15TBX100

15" FE SUBWOOFER

Ferrita	
100 mm (4.0 in)	
2000 W	
96.0 dB	
35 - 1500 Hz	
9.0 mm / 11.0 mm	
113.0 dm³ (3.8 ft³)	
35 Hz / 0.28	
12.3 kg (27.1 lb)	
181 mm (7.1 in)	
ADR; DSS; VVC; TWP	



15TBW100

15" FE SUBWOOFER

Material del imán	
Diámetro de bobina	
Potencia de Programa Cont.	
Sensibilidad (1W/1m)	
Rango de Frecuencia	
Xmax / Xvar	
Vas	
Fs / Qts	
Peso Neto	
Profundidad	
Características*	

Ferrita	
100 mm (4.0 in)	
3000 W	
96.0 dB	
40 - 1500 Hz	
12 mm / 13.5 mm	
96.0 dm³ (3.39 ft³)	
39 Hz / 0.31	
14.3 kg (31.5 lb)	
191 mm (7.52 in)	
ADR; DSS; VVC; TWP	



15CLA76

15" ND WOOFER

Perno de Neodimio	
76 mm (3.0 in)	
700 W	
99.0 dB	
40 - 3000 Hz	
5.5 mm / 7.5 mm	
176.0 dm³ (6.22 ft³)	
40 Hz / 0.3	
3.9 kg (8.6 lb)	
171 mm (6.73 in)	
SC; VVC; ADR; WP; AVC	



15NDL76

15" ND WOOFER

Perno de Neodimio	
76 mm (3.0 in)	
1000 W	
99.5 dB	
40 - 2000 Hz	
7.0 mm / 9.0 mm	
195.0 dm³ (6.8 ft³)	
37 Hz / 0.22	
4.6 kg (10.1 lb)	
171 mm (6.7 in)	
VCC; TWP	



15NW76

15" ND WOOFER

Anillo de Neodimio	
76 mm (3.0 in)	
1200 W	
100.5 dB	
40 - 2000 Hz	
8.0 mm / 10.0 mm	
130.0 dm³ (4.5 ft³)	
42 Hz / 0.22	
5.6 kg (12.3 lb)	
177 mm (7.0 in)	
ADR; DSS; VVC; TWP	



15NDL88

15" ND WOOFER

Perno de Neodimio	
88 mm (3.5 in)	
1400 W	
99.0 dB	
45 - 3000 Hz	
8.0 mm / 10.0 mm	
126.0 dm³ (4.45 ft³)	
45 Hz / 0.34	
4.6 kg (10.14 lb)	
177 mm (6.97 in)	
ADR; DSS; VVC; AVC; WP	



15NA100

15" ND WOOFER

Material del imán	
Diámetro de bobina	
Potencia de Programa Cont.	
Sensibilidad (1W/1m)	
Rango de Frecuencia	
Xmax / Xvar	
Vas	
Fs / Qts	
Peso Neto	
Profundidad	
Características*	

Perno de Neodimio	
100 mm (4.0 in)	
1600 W	
98.0 dB	
45 - 2000 Hz	
10.0 mm / 9.0 mm	
88.0 dm³ (3.1 ft³)	
47 Hz / 0.28	
9.3 kg (20.5 lb)	
180 mm (7.09 in)	
CFRC; DSS; VVC; WP; AVC	



15NBX100

15" ND SUBWOOFER

Perno de Neodimio	
100 mm (4.0 in)	
2000 W	
97.0 dB	
35 - 1500 Hz	
10.0 mm / 10.0 mm	
125.0 dm³ (4.4 ft³)	
36 Hz / 0.29	
9.0 kg (19.8 lb)	
179 mm (7.05 in)	
DSS; VVC; ADR; TWP	



15BG76

15" ND SUBWOOFER

Perno de Neodimio	
76 mm (3.0 in)	
1000 W	
93.4 dB	
44 - 1000 Hz	
9.6 mm / 12.5 mm	
68.4 dm³ (2.42 ft³)	
44 Hz / 0.56	
6.0 kg (13.23 lb)	
190 mm (7.48 in)	
DSS; RSS; VVC; ADR; TWP	



15SW100

15" ND SUBWOOFER

Perno de Neodimio	
100 mm (4.0 in)	
3000 W	
95.0 dB	
40 - 1500 Hz	
12.5 mm / 13 mm	
110.0 dm³ (3.9 ft³)	
37 Hz / 0.31	
9.6 kg (21.16 lb)	
190 mm (7.5 in)	
DSS; VVC; ADR; TWP	



15DS100

15" ND SUBWOOFER

Perno de Neodimio	
100 mm (4.0 in)	
3000 W	
96.8 dB	
39 - 1000 Hz	
14.5 mm / 14 mm	
76 dm³ (2.68 ft³)	
39 Hz / 0.26	
9.6 kg (21.16 lb)	
190 mm (7.5 in)	
DSS; 4LAC; VVC; ADR; TWP	



15SW115
15" ND SUBWOOFER

Material del imán	Perno de Neodimio
Diámetro de bobina	116 mm (4.5 in)
Potencia de Programa Cont.	3400 W
Sensibilidad (1W/1m)	96.0 dB
Rango de Frecuencia	35 - 1500 Hz
Xmax / Xvar	13.5 mm / 13 mm
Vas	110.0 dm³ (3.9 ft³)
Fs / Qts	35 Hz / 0.24
Peso Neto	12.0 kg (26.4 lb)
Profundidad	193 mm (7.6 in)
Características*	ADR; DSS; VVC; TWP



15DS115
15" ND SUBWOOFER

Perno de Neodimio	116 mm (4.5 in)
3200 W	97.0 dB
35 - 1000 Hz	16.5 mm / 14.0 mm
94.0 dm³ (3.32 ft³)	33 Hz / 0.17
11.6 kg (25.57 lb)	199 mm (7.83 in)
DSS; 4LAC; VVC;	ADR; TWP



15BG100
15" ND SUBWOOFER

Perno de Neodimio	100 mm (4.0 in)
2000 W	94.5 dB
35 - 1000 Hz	10.5 mm / 14.0 mm
83.0 dm³ (2.93 ft³)	36 Hz / 0.44
8.6 kg (18.9 lb)	189 mm (7.44 in)
RSS; DSS; VVC; ADR;	TWP



18PS100
18" FE SUBWOOFER

Ferrita	100 mm (4.0 in)
1400 W	95.5 dB
30 - 1000 Hz	8.0 mm / 8.0 mm
245.0 dm³ (8.6 ft³)	30 Hz / 0.39
10.5 kg (23.1 lb)	197 mm (7.75 in)
DSS; TWP	



18PZW100
18" FE SUBWOOFER

Ferrita	100 mm (4.0 in)
2000 W	97.6 dB
37 - 2000 Hz	8.0 mm / 10.5 mm
186.0 dm³ (6.57 ft³)	37 Hz / 0.36
12.2 kg (26.9 lb)	202 mm (7.95 in)
DSS, TWP	



18TBX100
18" FE SUBWOOFER

Material del imán	Ferrita
Diámetro de bobina	100 mm (4.0 in)
Potencia de Programa Cont.	2400 W
Sensibilidad (1W/1m)	97.0 dB
Rango de Frecuencia	35 - 1000 Hz
Xmax / Xvar	9.0 mm / 11.0 mm
Vas	212.0 dm³ (7.5 ft³)
Fs / Qts	34 Hz / 0.35
Peso Neto	13.0 kg (28.6 lb)
Profundidad	209 mm (8.2 in)
Características*	ADR; DSS; VVC; TWP



18TBW100
18" FE SUBWOOFER

Ferrita	100 mm (4.0 in)
3000 W	96.0 dB
35 - 1000 Hz	12 mm / 14 mm
175.0 dm³ (6.18 ft³)	35 Hz / 0.39
15.1 kg (33.3 lb)	241 mm (9.5 in)
ADR; DSS; VVC; TWP	



18NBX100
18" ND SUBWOOFER

Perno de Neodimio	100 mm (4.0 in)
2400 W	96.5 dB
35 - 1000 Hz	10 mm / 12 mm
198.0 dm³ (7.0 ft³)	35 Hz / 0.38
9.3 kg (20.5 lb)	208 mm (8.19 in)
ADR; DSS; VVC; TWP	



18SW100
18" ND SUBWOOFER

Perno de Neodimio	100 mm (4.0 in)
3000 W	97.0 dB
35 - 1000 Hz	12.5 mm / 16.0 mm
180.0 dm³ (6.3 ft³)	35 Hz / 0.38
10.4 kg (22.93 lb)	239 mm (9.41 in)
DSS; VVC; ADR; TWP	



18SW115
18" ND SUBWOOFER

Perno de Neodimio	116 mm (4.5 in)
3400 W	97.0 dB
35 - 1500 Hz	14 mm / 16.0 mm
187.0 dm³ (6.5 ft³)	32 Hz / 0.3
11.9 kg (26.2 lb)	242 mm (9.5 in)
ADR; DSS; VVC; TWP	

18DS115

SUBWOOFER 18

Material del imán	Perno de Neodimio
Diámetro de bobina	116 mm (4.5 in)
Potencia de Programa Cont.	3400 W
Sensibilidad (1W/1m)	98.0 dB
Rango de Frecuencia	30 - 500 Hz
Xmax / Xvar	16.5 mm / 14.0 mm
Vas	168.0 dm³ (5.93 ft³)
Fs / Qts	30 Hz / 0.2
Peso Neto	12.0 kg (26.46 lb)
Profundidad	248 mm (9.76 in)
Características*	DSS; 4LAC; VVC;
	ADR; TWP; AVC





18DS100
18" ND SUBWOOFER
Perno de Neodimio
100 mm (4 in)
3000 W
97.5 dB
34 - 1000 Hz
14.5 mm / 14 mm
155 dm³ (5.47 ft³)
34 Hz / 0.29
10.5 kg (23.15 lb)
239 mm (9.41 in)
DSS; 4LAC; VVC;
ADR; TWP



18IPAL
18" ND SUBWOOFER
Perno de Neodimio
116 mm (4.5 in)
3400 W
97.0 dB
32 - 1000 Hz
20 mm / 15 mm
164.0 dm³ (5.8 ft³)
32 Hz / 0.14
16.6 kg (36.6 lb)
261 mm (10.28 in)
DSS; VVC; ADR;
AVC; TWP



21DS115
21" ND SUBWOOFER
Perno de Neodimio
116 mm (4.5 in)
3400 W
99.0 dB
30 - 1000 Hz
15 mm / 16.5 mm
269.0 dm³ (9.5 ft³)
30 Hz / 0.23
14.8 kg (32.63 lb)
255 mm (10.04 in)
DSS; VVC; ADR;
4LAC; TWP



21SW152
21" ND SUBWOOFER
Perno de Neodimio
153 mm (6.0 in)
4000 W
96.0 dB
30 - 1000 Hz
15 mm / 16 mm
200.0 dm³ (7.0 ft³)
32 Hz / 0.36
18.5 kg (40.8 lb)
261 mm (10.3 in)
ADR; DSS; VVC; TWP



21IPAL
21" ND SUBWOOFER
Perno de Neodimio
153 mm (6.0 in)
5000 W
99.0 dB
37 - 1000 Hz
22 mm / 15 mm
155.0 dm³ (5.47 ft³)
37 Hz / 0.21
22.0 kg (48.5 lb)
269 mm (10.59 in)
DSS; VVC; AVC; TWP



DE35
ND TWEETER
-
Perno de Neodimio
50 W
108.0 dB
32 mm (1.25 in)
Aluminio
Poliéster
3500 - 18000 Hz
5.0 kHz
0.7 kg (1.5 lb)
100 mm (4.0 in)
-



DE7
ND HF DRIVER
19 mm (0.75 in)
Anillo de Neodimio
20 W
109.0 dB
25 mm (1.0 in)
Aluminio
Poliéster
2000 - 18000 Hz
2.5 kHz
0.17 kg (0.37 lb)
62 mm (2.44 in)
AVC
También DE5 (con boca de 13mm/ 0.5 in)



DE10
FE HF DRIVER
25 mm (1.0 in)
Ferrita
40 W
107.0 dB
25 mm (1.0 in)
Aluminio
Poliéster
1500 - 18000 Hz
2.5 kHz
0.8 kg (1.8 lb)
90 mm (3.5 in)
AVC



DE111
ND HF DRIVER
25 mm (1.0 in)
Anillo de Neodimio
50 W
107.0 dB
36 mm (1.4 in)
Aluminio
Polímero HT
1000 - 17000 Hz
1.2 kHz
0.32 kg (0.71 lb)
60 mm (2.36 in)
AVC



DE14TN
FE HF DRIVER
25 mm (1.0 in)
Ferrita
60 W
105.0 dB
36 mm (1.4 in)
Aluminio
Titanio
1500 - 18000 Hz
2.2 kHz
1.1 kg (2.4 lb)
90 mm (3.5 in)
AVC
También DE14 (Diafragma de Poliéster)



DE36
FE HF DRIVER
25 mm (1.0 in)
Ferrita
70 W
107.5 dB
38 mm (1.5 in)
Aluminio
Polímero HT
1200 - 20000 Hz
1.8 kHz
1.1 kg (2.43 lb)
90 mm (3.54 in)
AD; AVC



DE360
ND HF DRIVER
25 mm (1.0 in)
Anillo de Neodimio
70 W
110.0 dB
38 mm (1.5 in)
Aluminio
Polímero HT
1200 - 20000 Hz
1.8 kHz
0.5 kg (1.1 lb)
71 mm (2.8 in)
AD; AVC



DE160
FE HF DRIVER
25 mm (1.0 in)
Ferrita
80 W
107.0 dB
44 mm (1.7 in)
Aluminio
Poliéster
1500 - 18000 Hz
2.0 kHz
1.6 kg (3.5 lb)
102 mm (4.0 in)
AVC
También DE180 (Diafragma de Poliamida)



DE250
FE HF DRIVER
25 mm (1.0 in)
Ferrita
120 W
108.5 dB
44 mm (1.7 in)
Aluminio
Poliamida
1000 - 18000 Hz
1.6 kHz
2.1 kg (4.6 lb)
120 mm (4.7 in)
AVC
También DE250TN (Diafragma de Titanio)

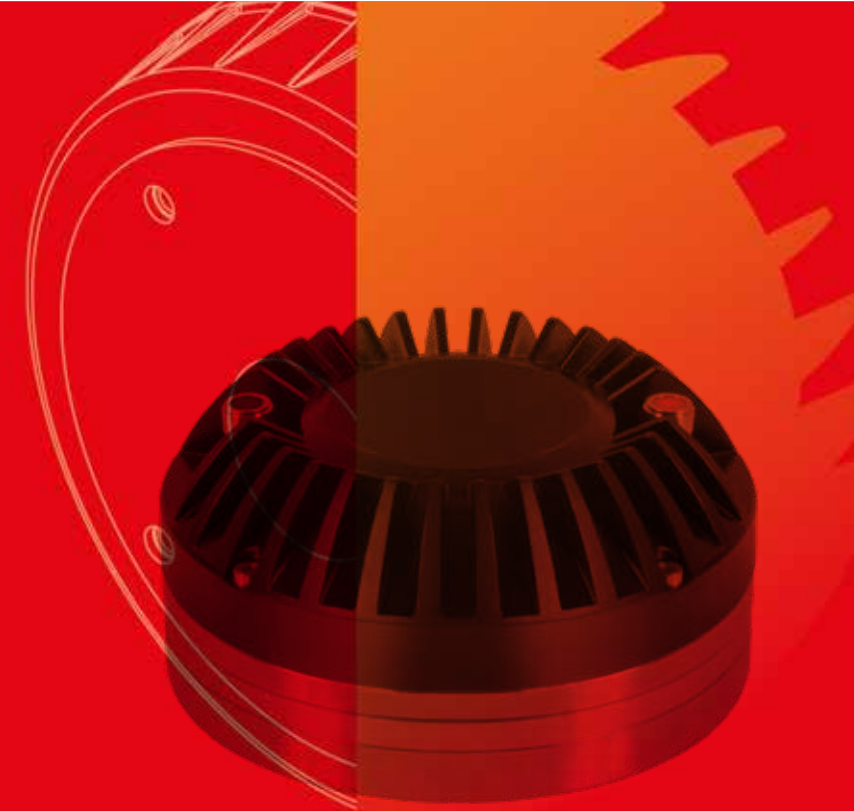


DE400TN
ND HF DRIVER
25 mm (1.0 in)
Anillo de Neodimio
100 W
106.0 dB
44 mm (1.7 in)
Aluminio
Titanio
1200 - 18000 Hz
1.5 kHz
0.8 kg (1.8 lb)
85 mm (3.3 in)
SCC; AVC
También DE400 (Diafragma de Poliamida)

DE780TN

ND HF DRIVER

Diámetro de boca	36 mm (1.4 in)
Material del Imán	Anillo de Neodimio
Potencia de Programa Cont.	220 W
Sensibilidad (1W/1m)	108.0 dB
Diámetro de Bobina	75 mm (3.0 in)
Material de la Bobina	Aluminio
Material del diafragma	Titanio
Rango de Frecuencia	500 - 18000 Hz
Frecuencia de Cruce	1.2 kHz
Peso Neto	1.6 kg (3.53 lb)
Diámetro total	112 mm (4.41 in)
Características*	SCC; AVC



DE550TN

ND HF DRIVER

Diámetro de boca	25 mm (1.0 in)
Material del Imán	Anillo de Neodimio
Potencia de Programa Cont.	140 W
Sensibilidad (1W/1m)	108.0 dB
Diámetro de Bobina	51 mm (2.0 in)
Material de la Bobina	Aluminio
Material del diafragma	Titanio
Rango de Frecuencia	1000 - 17000 Hz
Frecuencia de Cruce	1.2 kHz
Peso Neto	1.25 kg (2.76 lb)
Diámetro total	92 mm (3.62 in)
Características*	AVC
También DE550 (Diafragma de Polímero HT)	



DE680TN

ND HF DRIVER

Diámetro de boca	36 mm (1.4 in)
Material del Imán	Anillo de Neodimio
Potencia de Programa Cont.	160 W
Sensibilidad (1W/1m)	108.0 dB
Diámetro de Bobina	65 mm (2.5 in)
Material de la Bobina	Aluminio
Material del diafragma	Titanio
Rango de Frecuencia	1000 - 18000 Hz
Frecuencia de Cruce	1.2 kHz
Peso Neto	1.75 kg (3.85 lb)
Diámetro total	115 mm (4.5 in)
Características*	SCC, BECF; AVC



DE82TN

FE HF DRIVER

Diámetro de boca	36 mm (1.4 in)
Material del Imán	Ferrita
Potencia de Programa Cont.	220 W
Sensibilidad (1W/1m)	106.5 dB
Diámetro de Bobina	75 mm (3.0 in)
Material de la Bobina	Aluminio
Material del diafragma	Titanio
Rango de Frecuencia	500 - 18000 Hz
Frecuencia de Cruce	1.0 kHz
Peso Neto	4.5 kg (9.9 lb)
Diámetro total	170 mm (6.7 in)
Características*	SCC; AVC
También DE85TN (con boca de 50mm/2.0 in)	



DE90TN

FE HF DRIVER

Diámetro de boca	36 mm (1.4 in)
Material del Imán	Ferrita
Potencia de Programa Cont.	220 W
Sensibilidad (1W/1m)	107.5 dB
Diámetro de Bobina	75 mm (3.0 in)
Material de la Bobina	Aluminio
Material del diafragma	Titanio
Rango de Frecuencia	500 - 18000 Hz
Frecuencia de Cruce	1.0 kHz
Peso Neto	4.5 kg (9.9 lb)
Diámetro total	170 mm (6.7 in)
Características*	SCC; AVC; BECF
También DE95TN (con boca de 50mm/2.0 in)	



DE880TN

ND HF DRIVER

Diámetro de boca	36 mm (1.4 in)
Material del Imán	Anillo de Neodimio
Potencia de Programa Cont.	220 W
Sensibilidad (1W/1m)	108.0 dB
Diámetro de Bobina	75 mm (3.0 in)
Material de la Bobina	Aluminio
Material del diafragma	Titanio
Rango de Frecuencia	500 - 18000 Hz
Frecuencia de Cruce	1.2 kHz
Peso Neto	2.1 kg (4.6 lb)
Diámetro total	124 mm (4.9 in)
Características*	SCC; AVC; BECF
También DE885TN (con boca de 50mm/2.0 in)	



DE980TN

ND HF DRIVER

Diámetro de boca	36 mm (1.4 in)
Material del Imán	Anillo de Neodimio
Potencia de Programa Cont.	220 W
Sensibilidad (1W/1m)	108.5 dB
Diámetro de Bobina	75 mm (3.0 in)
Material de la Bobina	Aluminio
Material del diafragma	Titanio
Rango de Frecuencia	500 - 18000 Hz
Frecuencia de Cruce	1.2 kHz
Peso Neto	2.3 kg (5.1 lb)
Diámetro total	131 mm (5.2 in)
Características*	SCC; BECF; AVC



DE990TN

ND HF DRIVER

Diámetro de boca	36 mm (1.4 in)
Material del Imán	Perno de Neodimio
Potencia de Programa Cont.	200 W
Sensibilidad (1W/1m)	107.5 dB
Diámetro de Bobina	86 mm (3.4 in)
Material de la Bobina	Aluminio
Material del diafragma	Titanio
Rango de Frecuencia	500 - 18000 Hz
Frecuencia de Cruce	1.0 kHz
Peso Neto	1.85 kg (4.08 lb)
Diámetro total	118 mm (4.65 in)
Características*	SCC; BECF; IRM; AVC



DE1090TN

ND HF DRIVER

Diámetro de boca	36 mm (1.4 in)
Material del Imán	Perno de Neodimio
Potencia de Programa Cont.	240 W
Sensibilidad (1W/1m)	108.0 dB
Diámetro de Bobina	100 mm (4.0 in)
Material de la Bobina	Aluminio
Material del diafragma	Titanio
Rango de Frecuencia	500 - 20000 Hz
Frecuencia de Cruce	0.8 kHz
Peso Neto	1.9 kg (4.19 lb)
Diámetro total	127 mm (5.0 in)
Características*	SCC; BECF; IRM; AVC
También DE1095TN (con boca de 50mm/2.0 in)	



DCM414

ND MF Driver

Diámetro de boca	36 mm (1.4 in)
Material del Imán	Anillo de Neodimio
Potencia de Programa Cont.	220 W
Sensibilidad (1W/1m)	112 dB
Diámetro de Bobina	100 mm (4.0 in)
Material de la Bobina	Aluminio
Material del diafragma	Polímero HT
Rango de Frecuencia	0.3 - 6.0 kHz
Frecuencia de Cruce	0.3 kHz
Peso Neto	2.3 kg (5.07 lb)
Diámetro total	152 mm (6.0 in)
Características*	AD
También DCM420 (con boca de 50mm/2.0 in)	

DCX464

ND HF DRIVER

Diámetro de boca	1.4" (MF/HF)
Material del Imán	Anillo/Perno de Neodimio
Potencia de Programa Cont.	220 W / 160 W
Sensibilidad (1W/1m)	111.1 dB / 111.4 dB
Diámetro de Bobina	100 mm / 65 mm
Material de la Bobina	Aluminio
Material del diafragma	Polímero HT
Rango de Frecuencia	300 - 18000 Hz
Frecuencia de Cruce	4 kHz
Peso Neto	3.7 kg (8.16 lb)
Diámetro total	152 mm (5.98 in)
Características*	AD También DCX462 (con boca de 50mm / 2.0 in)



DE750TN

FE HF DRIVER

Diámetro de boca	50 mm (2.0 in)
Material del Imán	Ferrita
Potencia de Programa Cont.	220 W
Sensibilidad (1W/1m)	107.5 dB
Diámetro de Bobina	75 mm (3.0 in)
Material de la Bobina	Aluminio
Material del diafragma	Titanio
Rango de Frecuencia	500 - 18000 Hz
Frecuencia de Cruce	0.8 kHz
Peso Neto	6.3 kg (13.9 lb)
Diámetro total	180 mm (7.1 in)
Características*	SCC; AVC



DE785TN

ND HF DRIVER

Diámetro de boca	50 mm (2.0 in)
Material del Imán	Anillo de Neodimio
Potencia de Programa Cont.	220 W
Sensibilidad (1W/1m)	107.5 dB
Diámetro de Bobina	75 mm (3.0 in)
Material de la Bobina	Aluminio
Material del diafragma	Titanio
Rango de Frecuencia	0.5 - 18.0 kHz
Frecuencia de Cruce	1.0 kHz
Peso Neto	1.8 kg (4.0 lb)
Diámetro total	112 mm (4.41 in)
Características*	SCC



DE1085TN

ND HF DRIVER

Diámetro de boca	50 mm (2.0 in)
Material del Imán	Anillo de Neodimio
Potencia de Programa Cont.	280 W
Sensibilidad (1W/1m)	109.0 dB
Diámetro de Bobina	100 mm (4.0 in)
Material de la Bobina	Aluminio
Material del diafragma	Titanio
Rango de Frecuencia	500 - 20000 Hz
Frecuencia de Cruce	0.8 kHz
Peso Neto	3.6 kg (7.9 lb)
Diámetro total	154 mm (6.1 in)
Características*	SCC; BECF; AVC



WGX880TN

LINE ARRAY SOURCE

Diámetro de boca	120° max
Material del Imán	Anillo de Neodimio
Potencia de Programa Cont.	220 W
Sensibilidad (1W/1m)	108 dB
Diámetro de Bobina	75 mm (3.0 in)
Material de la Bobina	Aluminio
Material del diafragma	Titanio
Rango de Frecuencia	500 - 17000 Hz
Frecuencia de Cruce	0.8 kHz
Peso Neto	3.1 kg (6.83 lb)
Diámetro total	163x130x235 mm
Características*	AVC; BECF



WGX1090TN

LINE ARRAY SOURCE

Diámetro de boca	120° Max
Material del Imán	Perno de Neodimio
Potencia de Programa Cont.	240 W
Sensibilidad (1W/1m)	108.0 dB
Diámetro de Bobina	100 mm (4.0 in)
Material de la Bobina	Aluminio
Material del diafragma	Titanio
Rango de Frecuencia	500 - 18000 Hz
Frecuencia de Cruce	0.8 kHz
Peso Neto	2.9 kg (6.39 lb)
Diámetro total	163x130x234 mm
Características*	BECF; IRM; AVC



WG7

LINE ARRAY SOURCE

Diámetro de boca	150° Max
Material del Imán	Anillo de Neodimio
Potencia de Programa Cont.	40 W
Sensibilidad (1W/1m)	107 dB
Diámetro de Bobina	25 mm (1.0 in)
Material de la Bobina	Aluminio
Material del diafragma	Poliéster
Rango de Frecuencia	2000 - 18000 Hz
Frecuencia de Cruce	2.0 kHz
Peso Neto	0.5 kg (1.1 lb)
Diámetro total	144x114x80 mm
Características*	AVC



WG400

LINE ARRAY SOURCE

Diámetro de boca	140° Max
Material del Imán	Anillo de Neodimio
Potencia de Programa Cont.	100 W
Sensibilidad (1W/1m)	108.5 dB
Diámetro de Bobina	44 mm (1.7 in)
Material de la Bobina	Aluminio
Material del diafragma	Poliamida
Rango de Frecuencia	1200 - 18000 Hz
Frecuencia de Cruce	1.5 kHz
Peso Neto	1.3 kg (2.9 lb)
Diámetro total	111x87x155 mm
Características*	AVC

CXN SERIES



4CXN36

Ángulo de dispersión	70°
Potencia de Programa Cont. LF/HF	200 W / 50 W
Sensibilidad LF/HF (1W/1m)	86.0 dB / 99.0 dB
Rango de Frecuencia	95 - 18000 Hz
Frecuencia de Cruce	2.0 kHz
Diámetro de Bobina LF/HF	33 mm / 36 mm
Material del imán LF/HF	Anillo de Neodimio
Material del diafragma de HF	Polímero HT
LF Xmax / Xvar	4.0 mm / 4.0 mm
Vas	1.9 dm³ (0.07 ft³)
LF Fs / Qts	94 Hz / 0.76
Peso Neto	0.54 kg (1.19 lb)
Profundidad	84 mm (3.31 in)
Características*	ADR; AVC; WP



5FCX44

Ángulo de dispersión	70°
Potencia de Programa Cont. LF/HF	200W / 20 W
Sensibilidad LF/HF (1W/1m)	91.0 dB / 107.5 dB
Rango de Frecuencia	60 - 18000 Hz
Frecuencia de Cruce	2.5 kHz
Diámetro de Bobina LF/HF	44 mm / 25 mm
Material del imán LF/HF	Ferrita/Anillo Neo
Material del diafragma de HF	Poliéster
LF Xmax / Xvar	3.0 mm / 5.0 mm
Vas	7.0 dm³ (0.25 ft³)
LF Fs / Qts	61 Hz / 0.25
Peso Neto	1.85 kg (4.1 lb)
Profundidad	110 mm (4.33 in)
Características*	ADR; WP



5CXN36

Ángulo de dispersión	70°
Potencia de Programa Cont. LF/HF	200 W / 50 W
Sensibilidad LF/HF (1W/1m)	89.0 dB / 101.0 dB
Rango de Frecuencia	94 - 18000 Hz
Frecuencia de Cruce	2.0 kHz
Diámetro de Bobina LF/HF	34 mm / 36 mm
Material del imán LF/HF	Anillo de Neodimio
Material del diafragma de HF	Polímero HT
LF Xmax / Xvar	4.1 mm / 5.5 mm
Vas	4.4dm (0.16 ft³)
LF Fs / Qts	95 Hz / 0.9
Peso Neto	0.62 kg (1.37 lb)
Profundidad	87 mm (3.43 in)
Características*	ADR; WP / 5CXN44 (44mm vc)



6FHX51

Ángulo de dispersión	70°
Potencia de Programa Cont. LF/HF	300W / 20W
Sensibilidad LF/HF (1W/1m)	93.0 dB / 108.5 dB
Rango de Frecuencia	85 - 18000 Hz
Frecuencia de Cruce	2.5 kHz
Diámetro de Bobina LF/HF	51 mm / 25 mm
Material del imán LF/HF	Ferrita / Anillo Neo
Material del diafragma de HF	Poliéster
LF Xmax / Xvar	5.0 mm / 5.7 mm
Vas	5.0 dm³ (0.18 ft³)
LF Fs / Qts	85 Hz / 0.37
Peso Neto	2.7 kg (5.9 lb)
Profundidad	122 mm (4.8 in)
Características*	WP



6CXN36

Ángulo de dispersión	90°
Potencia de Programa Cont. LF/HF	200 W / 50 W
Sensibilidad LF/HF (1W/1m)	90 dB / 100 dB
Rango de Frecuencia	90 - 18000 Hz
Frecuencia de Cruce	2.0 kHz
Diámetro de Bobina LF/HF	34 mm / 36 mm
Material del imán LF/HF	Anillo de Neodimio
Material del diafragma de HF	Polímero HT
LF Xmax / Xvar	4.1 mm / 6.0 mm
Vas	7.5 dm³ (0.26 ft³)
LF Fs / Qts	90 Hz / 0.95
Peso Neto	0.74 kg (1.63 lb)
Profundidad	91 mm (3.58 in)
Características*	ADR, WP



6HCX51

Ángulo de dispersión	70°
Potencia de Programa Cont. LF/HF	300W / 50 W
Sensibilidad LF/HF (1W/1m)	92.0 dB / 105.0 dB
Rango de Frecuencia	90 - 18000 Hz
Frecuencia de Cruce	2.2 kHz
Diámetro de Bobina LF/HF	51 mm / 36 mm
Material del imán LF/HF	Anillo de Neodimio
Material del diafragma de HF	Poliéster
LF Xmax / Xvar	5.0 mm / 5.5 mm
Vas	5.0 dm³ (0.18 ft³)
LF Fs / Qts	89 Hz / 0.38
Peso Neto	1.55 kg (3.4 lb)
Profundidad	104 mm (4.1 in)
Características*	ADR; TWP



8FCX51

Ángulo de dispersión	100°
Potencia de Programa Cont. LF/HF	500W / 100W
Sensibilidad LF/HF (1W/1m)	96.0 dB / 104.0 dB
Rango de Frecuencia	69 - 18000 Hz
Frecuencia de Cruce	1.8 kHz
Diámetro de Bobina LF/HF	51 mm / 44 mm
Material del imán LF/HF	Ferrita
Material del diafragma de HF	Poliamida
LF Xmax / Xvar	6.5 mm / 6.0 mm
Vas	16.0 dm³ (0.56 ft³)
LF Fs / Qts	69 Hz / 0.34
Peso Neto	5.1 kg (11.2 lb)
Profundidad	118 mm (4.64 in)
Características*	ADR; AVC; WP



8CXN51

Ángulo de dispersión	100°
Potencia de Programa Cont. LF/HF	500W / 100 W
Sensibilidad LF/HF (1W/1m)	97.0 dB / 104.0 dB
Rango de Frecuencia	70 - 18000 Hz
Frecuencia de Cruce	1.8 kHz
Diámetro de Bobina LF/HF	51 mm / 44 mm
Material del imán LF/HF	Anillo de Neodimio
Material del diafragma de HF	Poliamida
LF Xmax / Xvar	6.0 mm / 6.0 mm
Vas	17.0 dm³ (0.6 ft³)
LF Fs / Qts	68 Hz / 0.27
Peso Neto	2.5 kg (5.5 lb)
Profundidad	111 mm (4.4 in)
Características*	ADR; AVC; WP



10FCX64

Ángulo de dispersión	70°
Potencia de Programa Cont. LF/HF	500 W / 160 W
Sensibilidad LF/HF (1W/1m)	95.0 dB / 104.0 dB
Rango de Frecuencia	65 - 18000 Hz
Frecuencia de Cruce	1.2 kHz
Diámetro de Bobina LF/HF	64 mm / 65 mm
Material del imán LF/HF	Ferrita
Material del diafragma de HF	Titanio
LF Xmax / Xvar	5.5 mm / 6.0 mm
Vas	25.0 dm³ (0.89 ft³)
LF Fs / Qts	63 Hz / 0.42
Peso Neto	5.65 kg (12.8 lb)
Profundidad	140 mm (5.51 in)
Características*	ADR; AVC; WP



10CXN64

Ángulo de dispersión	70°
Potencia de Programa Cont. LF/HF	500 W / 160 W
Sensibilidad LF/HF (1W/1m)	97.0 dB / 103.0 dB
Rango de Frecuencia	70 - 18000 Hz
Frecuencia de Cruce	1.2 kHz
Diámetro de Bobina LF/HF	64 mm / 65 mm
Material del imán LF/HF	Anillo de Neodimio
Material del diafragma de HF	Titanio
LF Xmax / Xvar	5.5 mm / 5.0 mm
Vas	23.0 dm³ (0.81 ft³)
LF Fs / Qts	68 Hz / 0.31
Peso Neto	3.2 kg (7.05 lb)
Profundidad	142 mm (5.59 in)
Características*	ADR, WP; AVC

Motores Nd y Fe de alta sensibilidad y manejo de potencia en todos los tamaños, que combinan nuestros woofers duraderos y de alta potencia con los driver domo de compresión más comprobados de la industria



12FHX76

Ángulo de dispersión	60° x 40°
Potencia de Programa Cont. LF/HF	700 W / 160 W
Sensibilidad LF/HF (1W/1m)	98.0 dB / 106.0 dB
Rango de Frecuencia	45 - 18000 Hz
Frecuencia de Cruce	1.2 kHz
Diámetro de Bobina LF/HF	76 mm / 75 mm
Material del imán LF/HF	Ferrita
Material del diafragma de HF	Titanio
LF Xmax / Xvar	6.5 mm / 4.0 mm
Vas	88.0 dm³ (3.1 ft³)
LF Fs / Qts	48 Hz / 0.33
Peso Neto	8.5 kg (18.7 lb)
Profundidad	169 mm (6.65 in)
Características*	ADR; AVC; WP / 12FCX76 w/o horn



12CLX64

Ángulo de dispersión	60°
Potencia de Programa Cont. LF/HF	500 W / 140 W
Sensibilidad LF/HF (1W/1m)	96.2 dB / 106.0 dB
Rango de Frecuencia	54 - 18000 Hz
Frecuencia de Cruce	1.2 kHz
Diámetro de Bobina LF/HF	64 mm / 51 mm
Material del imán LF/HF	Anillo de Neodimio
Material del diafragma de HF	Polímero HT
LF Xmax / Xvar	5.3 mm / 5.5 mm
Vas	74.0 dm³ (2.61 ft³)
LF Fs / Qts	54 Hz / 0.57
Peso Neto	3.3 kg (7.28 lb)
Profundidad	164 mm (6.46 in)
Características*	ADR, WP



12HCX76

Ángulo de dispersión	60° x 40°
Potencia de Programa Cont. LF/HF	700 W / 160 W
Sensibilidad LF/HF (1W/1m)	99.0 dB / 107.0 dB
Rango de Frecuencia	45 - 18000 Hz
Frecuencia de Cruce	1.2 kHz
Diámetro de Bobina LF/HF	76 mm / 75 mm
Material del imán LF/HF	Anillo de Neodimio
Material del diafragma de HF	Titanio
LF Xmax / Xvar	4.0 mm / 6.0 mm
Vas	120.0 dm³ (4.2 ft³)
LF Fs / Qts	42 Hz / 0.19
Peso Neto	5.2 kg (12.3 lb)
Profundidad	168 mm (6.6 in)
Características*	ADR; WP / 12CXN76 w/o horn



12CXN88

Ángulo de dispersión	80°
Potencia de Programa Cont. LF/HF	1000 W / 160 W
Sensibilidad LF/HF (1W/1m)	100.0 dB / 106.0 dB
Rango de Frecuencia	50 - 18000 Hz
Frecuencia de Cruce	1.2 kHz
Diámetro de Bobina LF/HF	88 mm / 75 mm
Material del imán LF/HF	Anillo de Neodimio
Material del diafragma de HF	Titanio
LF Xmax / Xvar	8.0 mm / 10.5 mm
Vas	59.0 dm³ (2.08 ft³)
LF Fs / Qts	50 Hz / 0.22
Peso Neto	6.0 kg (13.23 lb)
Profundidad	178 mm (7.01 in)
Características*	ADR, DSS, WP; AVC



14CXN88

Ángulo de dispersión	80°
Potencia de Programa Cont. LF/HF	1000 W / 160 W
Sensibilidad LF/HF (1W/1m)	99 dB / 106 dB
Rango de Frecuencia	45 - 18000 Hz
Frecuencia de Cruce	1.2 kHz
Diámetro de Bobina LF/HF	88 mm / 75 mm
Material del imán LF/HF	Anillo de Neodimio
Material del diafragma de HF	Titanio
LF Xmax / Xvar	8.5 mm / 9 mm
Vas	100 dm³ (3.53 ft³)
LF Fs / Qts	46 Hz / 0.26
Peso Neto	7.3 kg (16.09 lb)
Profundidad	200 mm (7.87 in)
Características*	ADR; DSS; WP
También disponible	14CXN76 (76mm vc)



15FCX76

Ángulo de dispersión	80°
Potencia de Programa Cont. LF/HF	800 W / 160 W
Sensibilidad LF/HF (1W/1m)	98.0 dB / 105.0 dB
Rango de Frecuencia	40 - 18000 Hz
Frecuencia de Cruce	1.2 kHz
Diámetro de Bobina LF/HF	76 mm / 75 mm
Material del imán LF/HF	Ferrita
Material del diafragma de HF	Titanio
LF Xmax / Xvar	6.5 mm / 7.5 mm
Vas	187.0 dm³ (6.6 ft³)
LF Fs / Qts	40 Hz / 0.44
Peso Neto	9.0 kg (19.8 lb)
Profundidad	199 mm (7.83 in)
Características*	ADR; WP / 15FHX76 w/horn



15CXN88

Ángulo de dispersión	80°
Potencia de Programa Cont. LF/HF	1000 W / 160 W
Sensibilidad LF/HF (1W/1m)	100.0 dB / 106.0 dB
Rango de Frecuencia	40 - 18000 Hz
Frecuencia de Cruce	1.2 kHz
Diámetro de Bobina LF/HF	88 mm / 75 mm
Material del imán LF/HF	Anillo de Neodimio
Material del diafragma de HF	Titanio
LF Xmax / Xvar	8.5 mm / 9.5 mm
Vas	178.0 dm³ (6.29 ft³)
LF Fs / Qts	40 Hz / 0.25
Peso Neto	7.3 kg (16.09 lb)
Profundidad	208 mm (8.19 in)
Características*	ADR, DSS, WP; AVC

15HCX76

Ángulo de dispersión	60° x 40°
Potencia de Programa Cont. LF/HF	800 W / 160 W
Sensibilidad LF/HF (1W/1m)	99.0 dB / 107.0 dB
Rango de Frecuencia	40 - 18000 Hz
Frecuencia de Cruce	1.2 kHz
Diámetro de Bobina LF/HF	76 mm / 75 mm
Material del imán LF/HF	Anillo de Neodimio
Material del diafragma de HF	Titanio
LF Xmax / Xvar	4.5 mm / 6.0 mm
Vas	246.0 dm³ (8.6 ft³)
LF Fs / Qts	38 Hz / 0.28
Peso Neto	5.6 kg (12.35 lb)
Profundidad	200 mm (7.87 in)
Características*	ADR; WP / 14" & 15" CXN76 w/o horn





FBCXN36

Específico para	4CXN36, 5CN36, 6CXN36
Impedancia nominal	8 Ω
Frecuencia de cruce	1.0 kHz
Tipo de Filtro	Dos Vías
Pendiente de pasa bajos	12.0 dB/oct
Pendiente de pasa altos	6.0 dB/oct
Dimensiones totales	100x76 mm (3.94x2.99 in)
Peso Neto	0.22 kg (0.49 lb)



FB10CX64

Específico para	10CXN64, 10FCX64, CX10.64**
Impedancia nominal	8 Ω
Frecuencia de cruce	2.1 kHz
Tipo de Filtro	Dos Vías
Pendiente de pasa bajos	18.0 dB/oct
Pendiente de pasa altos	18.0 dB/oct
Dimensiones totales	173x120 mm (6.81x4.72 in)
Peso Neto	0.6 kg (1.32 lb)

**Diseño Sugerido



FBCLX64

Específico para	12CLX64 Coaxial speaker, CX12.64**
Impedancia nominal	8 Ω
Frecuencia de cruce	1.7 kHz
Tipo de Filtro	Dos Vías
Pendiente de pasa bajos	24.0 dB/oct
Pendiente de pasa altos	12.0 dB/oct
Dimensiones totales	173x120 mm (6.81x4.72 in)
Peso Neto	0.64 kg (1.41 lb)

**Diseño Sugerido



FBCXN88

Específico para	12CXN88, 14CXN88, 15CXN88 and CX14**
Impedancia nominal	8 Ω
Frecuencia de cruce	1.6 kHz
Tipo de Filtro	Dos Vías
Pendiente de pasa bajos	18.0 dB/oct
Pendiente de pasa altos	12.0 dB/oct
Dimensiones totales	173x120 mm (6.81x4.72 in)
Peso Neto	0.65 kg (1.43 lb)

**Diseño Sugerido



FB464

Específico para	DCX464 para usar con ME464
Impedancia nominal	8 Ω
Frecuencia de cruce	3.6 kHz
Tipo de Filtro	Dos Vías
Pendiente de pasa bajos	18.0 dB/oct
Pendiente de pasa altos	12.0 dB/oct
Dimensiones totales	100x110 mm (3.94x4.33 in)
Peso Neto	0.37 kg (0.82 lb)



ME7

BOCINA

Material	ABS
Diámetro de boca	19 mm (0.75 in)
Ángulo de cobertura (HV)	60° x 40°
Dimensiones (Al,An,P)	102.7x102.7 mm (4x4 in)
Corte de Frecuencia	2.0 kHz
Peso Neto	0.1 kg (0.22 lb)



ME10v2

BOCINA

Material	ABS
Diámetro de boca	25 mm (1.0 in)
Ángulo de cobertura (HV)	90° x 60°
Dimensiones (Al,An,P)	104x104 mm (4.1x4.1 in)
Corte de Frecuencia	1.5 kHz
Peso Neto	0.15 kg (0.33 lb)



ME20

BOCINA

Material	Fundición de Aluminio
Diámetro de boca	25 mm (1.0 in)
Ángulo de cobertura (HV)	90° x 60°
Dimensiones (Al,An,P)	118x113 mm (4.6x4.4 in)
Corte de Frecuencia	1.5 kHz
Peso Neto	0.45 kg (1.0 lb)



ME45

BOCINA

Material	Fundición de Aluminio
Diámetro de boca	25 mm (1.0 in)
Ángulo de cobertura (HV)	90° x 40°
Dimensiones (Al,An,P)	260x110 mm (10.2x4.3 in)
Corte de Frecuencia	1.0 kHz
Peso Neto	0.8 kg (1.8 lb)



ME60

BOCINA

Material	Fundición de Aluminio
Diámetro de boca	50 mm (2.0 in)
Ángulo de cobertura (HV)	60° x 40°
Dimensiones (Al,An,P)	232x207 mm (9.1x8.1 in)
Corte de Frecuencia	0.8 kHz
Peso Neto	1.6 kg (3.5 lb)



ME90

BOCINA

Material	Fundición de Aluminio
Diámetro de boca	36 mm (1.4 in)
Ángulo de cobertura (HV)	90° x 60°
Dimensiones (Al,An,P)	225x225 mm (8.86x8.86 in)
Corte de Frecuencia	1.5 kHz
Peso Neto	0.45 kg (1.0 lb)



ME464

BOCINA

Material	Poliuretano
Diámetro de boca	36 mm (1.4 in)
Ángulo de cobertura (HV)	80° x 60°
Dimensiones (Al,An,P)	538x470 mm (21.18x18.50 in)
Corte de Frecuencia	0.3 kHz
Peso Neto	4.8 kg (10.58 lb)



ME102

BOCINA

Material	Fundición de Aluminio
Diámetro de boca	25 mm (1.0 in)
Ángulo de cobertura (HV)	140°
Dimensiones (Al,An,P)	102.4x25.4 mm (4.03x1.00 in)
Corte de Frecuencia	1.0 kHz
Peso Neto	0.44 kg (0.97 lb)



ME242

BOCINA

Material	Fundición de Aluminio
Diámetro de boca	36 mm (1.4 in)
Ángulo de cobertura (HV)	120°
Dimensiones (Al,An,P)	153x25.4 mm (6.00x1.00 in)
Corte de Frecuencia	0.8 kHz
Peso Neto	1.0 kg (2.2 lb)



ME148

BOCINA

Material	Polycarbonato
Diámetro de boca	36 mm (1.4 in)
Ángulo de cobertura (HV)	120° max horizontal
Dimensiones (Al,An,P)	224x25.4 mm (8.82x1 in)
Corte de Frecuencia	0.5 kHz
Peso Neto	0.76 kg (1.67 lb)

*SUMARIO CARACTERÍSTICAS

AD	Diafragma anular
ADR	Anillo Demodulador de Aluminio – Reducción de distorsión
APP	Corrector de Fase de Aluminio
AVC	Bobina de Aluminio
BECF	Soporte de Bobina con Borde Angulado
CFRC	Cono reforzado con Fibra de Carbono – Mas fuerte sin peso agregado
DHL	Adecuado para radiador directo o carga de bocina
DSS	Araña siliconada doble – Optimización de la compliancia
IDC	Domo cubrepolvo invertido
IRM	Imán Anillo de Neodimio Compacto Interior
RSS	Ala de Goma
SBM	Rangos Medios con Cámara Posterior Sellada
SC	Chassis de Hierro – Bajo Costo, mas liviano
SCC	Cortocircuito por tapa de cobre
TWP	Cono a Prueba de Agua - Ambos Lados
VVC	Gap de la bobina ventilado – Compresión de potencia reducida
WP	Cono a Prueba de Agua - Frente
WPI	Cono Impregnado a Prueba de Agua
4LAC	Bobina de Aluminio de Cuatro Capas



Fundada en 1946, B&C Speakers es uno de los mas grandes y prestigiosos fabricantes de altavoces y transductores profesionales en el mundo. Además de diseñar y distribuir bajo la marca B&C, también suministran componentes OEM a la mayoría de las marcas mas importantes de audio profesional en el mercado actual. B&C Speakers diseña, produce y comercializa todos sus productos desde sus oficinas centrales en Bagno di Ripoli (Florenia), Italia.

BCSPEAKERS.COM