

ALTAVOCES ESPECIALES

Altavoces diseñados para la reproducción de voces e instrumentos musicales (órgano, guitarra), dotados de un circuito magnético importante pueden soportar puntas de potencia importantes sin riesgo de destrucción.

HAUT-PARLEURS SPECIAUX

Utilisés pour la réproduction de la voix et des instruments musicaux (orgues électronique, guitares), dotés d'un circuit magnétique important, ils peuvent supporter des pointes de puissance importantes sans risque de destruction.

SPECIAL DUTY LOUDSPEAKERS

These loudspeakers, designed for voice and musical instrument (such as guitars, and organs etc.) reproduction, are endowed with a highly efficient magnetic assembly and are capable of withstanding important power peaks without risk of destruction.

ALTAVOCES AMPLIA-GAMA

Estos altavoces con membrana especialmente tratada, montados con doble cono para una mejor reproducción de las frecuencias altas, han sido diseñados para reproducir todo el espectro audible.

HAUT-PARLEURS LARGE BANDE

Ces haut-parleurs, avec une membrane spécialement traitée montés avec double cône pour une meilleure réproduction des hautes fréquences, ont été étudiés pour permettre la restitution complète du spectre.

EXTENDED RANGE LOUDSPEAKERS

These loudspeakers have been designed to reproduce the entire audio spectrum, with a specially treated diaphragm mounted with a double cone for a better reproduction of high frequencies.

Type	12 GU	12 AG	12 GB	12 GM	12 GV	10 AG	10 AG/1	8 AG	8 AG/1	8 SN	5'5 AR
Nom. Diameter	12" 30 cm	12" 30 cm	12" 30 cm	12" 30 cm	12" 30 cm	10" 25 cm	10" 25 cm	8" 20 cm	8" 20 cm	8" 20 cm	5'5" 14 cm
Nom. Impedance	8-16 oh	8-16	8-16	8-16	8-16	8-16	8-16	4-8	4-8	4-8	4-8
Power Cap.	60 W	40 W	40 W	40 W	40 W	25 W	15 W	25 W	15 W	3 W	6 W
Sensitivity	99 dB	96 dB	96 dB	96 dB	96 dB	95 dB	94 dB	95 dB	94 dB	94 dB	93 dB
Frequency Range	50 Hz 15000	50 Hz 20000	50 Hz 5000	60 Hz 9000	60 Hz 7000	60 Hz 18000	70 Hz 15000	80 Hz 18000	80 Hz 15000	80 Hz 12000	130 Hz 12000
Resonance	60 Hz	60 Hz	60 Hz	70 Hz	70 Hz	70 Hz	80 Hz	80 Hz	90 Hz	80 Hz	150 Hz
Coil Diameter	52 mm	34 mm	38 mm	34 mm	38 mm	34 mm	26 mm	34 mm	26 mm	20 mm	17 mm
Flux Density	12700	12800	12500	14000	13500	9000	9000	9000	9000	7000	12500
Magnet Weight	1'6 Kg	1'2 Kg	1'2 Kg	1'2 Kg	1'2 Kg	400 g	230 g	400 g	230 g	70 g	230 g

