



## ALTAVOCES DE BAJA FRECUENCIA

Estos altavoces, especialmente diseñados para reproducir la gama de frecuencias más bajas con muy baja distorsión y gran rendimiento. Los bobinados están hechos a mano, utilizando hilo de sección rectangular en algunos casos para aumentar el rendimiento y disipar mayor potencia.

### HAUT-PARLEURS DE BASSE FREQUENCE

Ces haut-parleurs ont été spécialement étudiés pour reproduire les plus basses fréquences avec une faible distorsion et un rendement important. Les bobinages sont effectués à la main, pour certains d'entr'eux, on utilise un fil de section rectangulaire pour augmenter le rendement et procurer une meilleure dissipation en puissance.

### LOW FREQUENCY LOUDSPEAKERS

These loudspeakers, especially designed to reproduce the lowest frequency range, with very little distortion. The voice coils are hand made, using, in some cases, edgewound ribbon to increase efficiency and to disperse more power.

Type	15 GBP	15 GBC	15 GBD	15 SP	15 GBS	12 SP
Nom. Diameter	15" 38 cm	15" 38 cm	15" 38 cm	15" 38 cm	15" 38 cm	12" 30 cm
Nom. Impedance	8-16 oh.	8-16 oh.	8-16 oh.	8-16 oh.	8-16 oh.	8-16 oh.
Power Cap.	100 W	100 W	80 W	100 W	80 W	80 W
Sensitivity	100 dB	100 dB	95 dB	98 dB	95 dB	98 dB
Frequency Range	50-5000 Hz	50-3500 Hz	60-5000 Hz	30-5000 Hz	40-3000 Hz	50-5000 Hz.
Resonance	45 Hz	45 Hz	60 Hz	30 Hz	28 Hz	50 Hz
Coil Diameter	100 mm	100 mm	62 mm	62 mm	62 mm	52 mm
Flux Density	11000 G	10500 G	11000 G	12225 G	11000 G	12775 G
Magnet Weight	1'5 Kg	2'100 Kg	2'100 Kg	2'100 Kg	2'100 Kg	2'100 Kg

# BEYMA