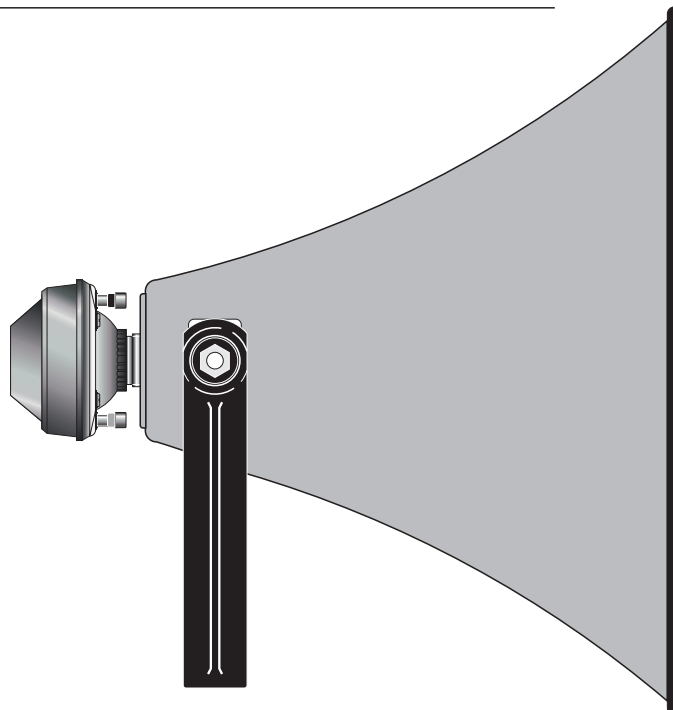


# BG-50/35



## BOCINAS EXPONENCIALES HAUT-PARLEUR A CHAMBRE DE COMPRESSION EXPONENTIAL HORNS



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia nominal:	40 W.	- Impedancia:	16 ohmios.
- Sensibilidad:	110/126 dB SPL 1 W/40 W.	- Ángulo apertura:	50°
- Banda pasante:	150 a 9000 Hz.	- Peso:	4,3 Kg.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Puissance nominale:	40 W.	- Impédance:	16 ohms.
- Sensibilité:	110/126 dB SPL 1 W/40 W.	- Angle ouverture:	50°
- Bande passante:	150 à 9000 Hz.	- Poids:	4,3 Kg.

### TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Rated power:	40 W.	- Impedance:	16 ohms.
- Sensitivity:	110/126 dB SPL 1 W/40 W.	- Opening angle:	50°
- Frequency range:	150 to 9000 Hz.	- Weight:	4,3 Kg.

**BG-50/35**  
Bocina / Pavillon / Horn: BG-50  
Motor / Moteur / Driver Unit: SD-40

**A = 3 TALADROS ANCLAJE (∅11 mm.)**  
**A = 3 TROUS ANCRAGE (∅11 mm.)**  
**A = 3 DRILL HOLES FOR FIXING (∅11 mm.)**

TORNILLERÍA: ACERO INOX.      MEDIDAS EN MILÍMETROS  
VISSERIE: ACIER INOX.        MESURES EN MILLIMETRES  
SCREWS: STAINLESS STEEL      MEASUREMENTS IN MILLIMETRES



EQUIPOS Y SISTEMAS MEGAFONÍA / INTERCOM • PUBLIC ADDRESS SYSTEMS

UNIÓN DESARROLLOS ELECTRÓNICOS

Tel.: +34 934 772 854 / +34 609 914 787 • ude@udeaudio.com • BARCELONA - SPAIN



www.udeaudio.com

rev.0 610.055CFA 1 / 1