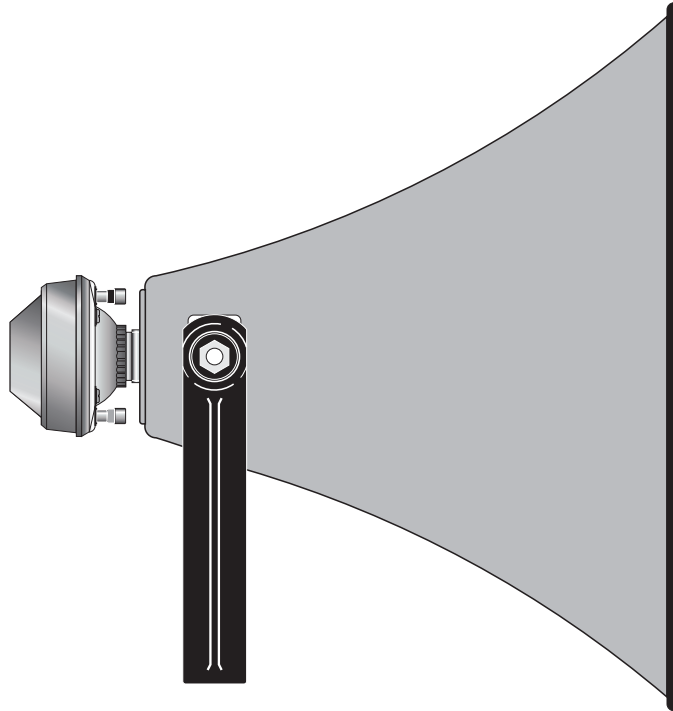


BG-50/35



BOCINAS EXPONENCIALES HAUT-PARLEUR A CHAMBRE DE COMPRESSION EXPONENTIAL HORNS



CARACTERISTICAS TECNICAS

- Potencia nominal:	40 W.	- Impedancia:	16 ohmios.
- Sensibilidad:	110/126 dB SPL 1 W/40 W.	- Angulo 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.)

TORNILLERIA: ACERO INOX. MEDIDAS EN MILIMETROS
VISSERIE: ACIER INOX. MESURES EN MILLIMETRES
SCREWS: STAINLESS STEEL MEASUREMENTS IN MILLIMETRES

Electroacústica



www.udeaudio.com

Central Avda. BARCELONA, 24
08970 - SANT JOAN DESPÍ
BARCELONA - ESPAÑA
Tel: 34-93 477 28 54
Fax: 34-93 261 17 52
ude@udeaudio.com

Delegación C/ LUIS I, 88, 3ª planta
Madrid 28031 - MADRID
ESPAÑA
Tel: 34-91 311 60 76
Fax: 34-91 450 19 97
centro@udeaudio.com

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



Se reserva el derecho de variar las características técnicas de sus productos sin previo aviso

610.055CFA | 1 / 1