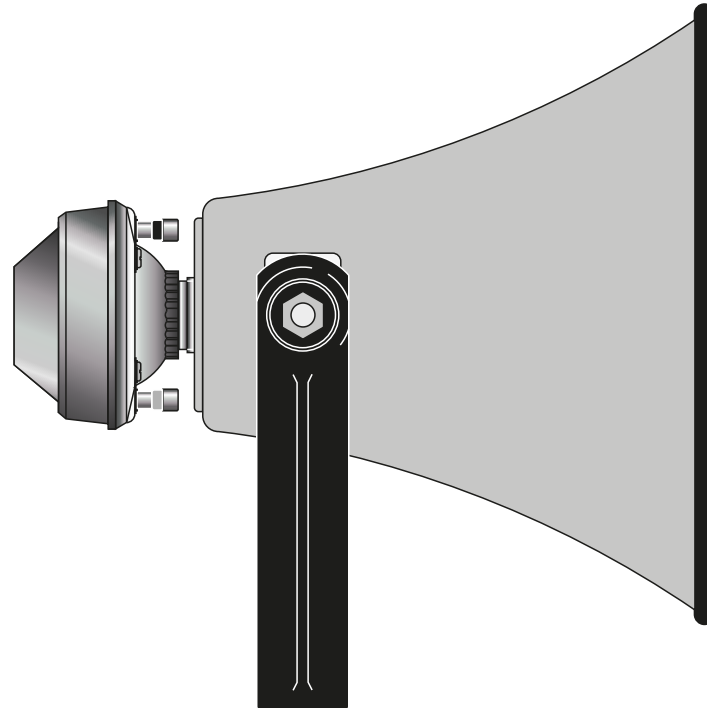


BP-30/35

Bocina exponencial
Exponential horn

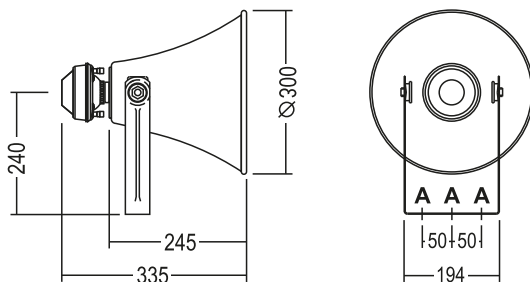


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia nominal:	40 W.
- Sensibilidad:	107/123 dB SPL 1 W/40 W.
- Banda pasante:	250 a 9000 Hz.
- Impedancia:	16 ohmios.
- Ángulo apertura:	60°.
- Peso:	3,3 Kg.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Rated power:	40 W.
- Sensitivity:	107/123 dB SPL 1 W/40 W.
- Frequency range:	250 to 9000 Hz.
- Impedance:	16 ohm.
- Opening angle:	60°.
- Weight:	3,3 Kg.



BP-30/35

Bocina / Horn: BP-30
Motor / Driver Unit: SD-40

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

TORNILLERÍA: ACERO INOX.
SCREWS: STAINLESS STEEL

MEDIDAS EN MILÍMETROS
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 | 610.053ca | 1 / 1