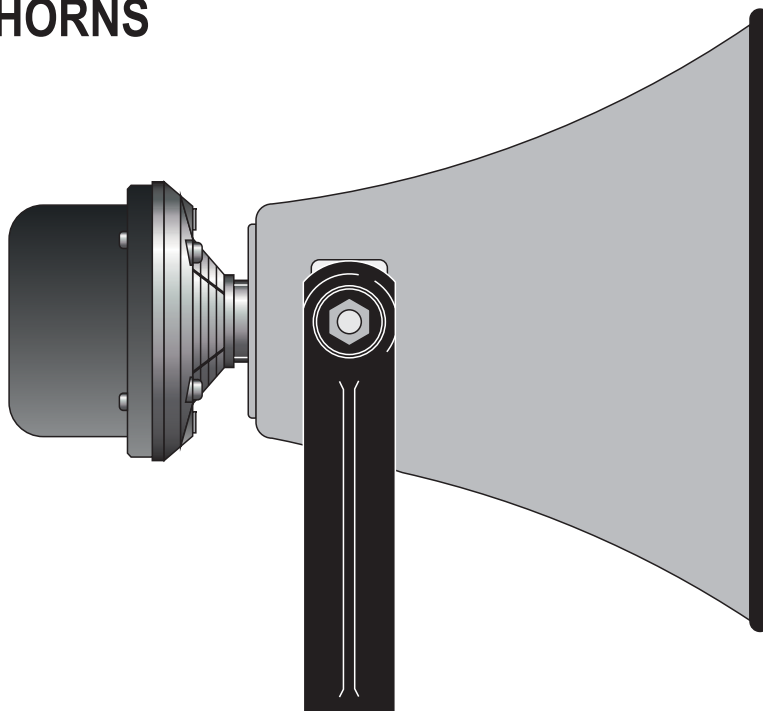


BOCINAS EXPONENCIALES HAUT-PARLEUR A CHAMBRE DE COMPRESSION EXPONENTIAL HORNS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

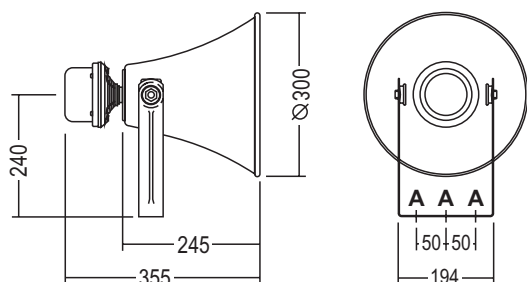
- Potencia nominal:	40 W.
- Sensibilidad:	106/125 dB SPL 1 W/40 W.
- Banda pasante:	250 a 11000 Hz.
- Impedancia:	Transformador linea 100 V.
- Ángulo apertura:	60°.
- Peso:	3,3 Kg.
- Selección de potencia (línea 100 V.):	0/20/40 W.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Puissance nominale:	40 W.
- Sensibilité:	106/125 dB SPL 1 W/40 W.
- Bande passante:	250 à 11000 Hz.
- Impédance:	Transformateur ligne 100 V.
- Angle ouverture:	60°.
- Poids:	3,3 Kg.
- Sélection de puissance (ligne 100 V.):	10/20/40 W.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Rated power:	40 W.
- Sensitivity:	106/125 dB SPL 1 W/40 W.
- Frequency range:	250 to 11000 Hz.
- Impedance:	100 V. line transformer.
- Opening angle:	60°.
- Weight:	3,3 Kg.
- Power selection (100 V. line):	10/20/40 W.



BP-30/40T

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

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

TORNILLERÍA: ACERO INOX.
VISSERIE: ACIER INOX.
SCREWS: STAINLESS STEEL

MEDIDAS EN MILÍMETROS
MESURES EN MILLIMETRES
MEASUREMENTS IN MILLIMETRES