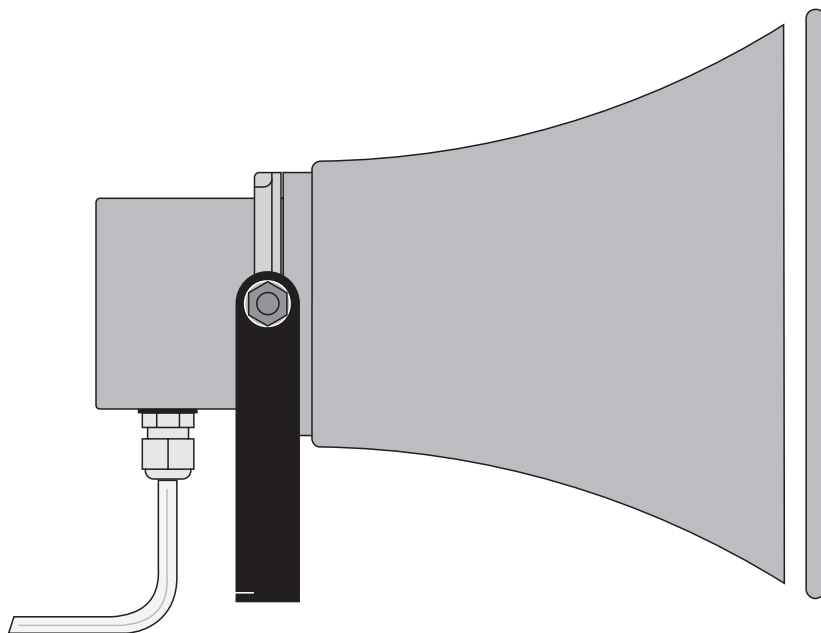


BP-20/10TM



BOCINAS EXPONENCIALES HAUT-PARLEUR A CHAMBRE DE COMPRESSION EXPONENTIAL HORNS



GRADO DE PROTECCIÓN ENVOLVENTE DEGRÉ DE PROTECTION REVÊTEMENT DEGRE OF CASING PROTECTION		
NORMAS / NORMES / STANDARDS	EN 60529	UNE 20-324
CÓDIGO / CODE IP	IP-66	
CERTIFICADO / CERTIFICAT / CERTIFICATE L.G.A.I. n° 98013523		

+			-
L.100V			Común Commun Common
10 W	5 W	2.5 W	
1 K Ω	2 K Ω	4 K Ω	Rojo Rouge Red
Azul Bleu Blue	Amarillo Jaune Yellow	Blanco Blanc White	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia nominal: 10 W.
- Sensibilidad: 104/114 dB SPL 1 W/10 W.
- Banda pasante: 350 a 11000 Hz.
- Impedancia: Transformador línea 100 V.
- Angulo apertura: 90°.
- Peso: 1.1 Kg.
- Color: Gris.
- Selección de potencia (línea 100 V.): 10 / 5 / 2.5 W.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Puissance nominale: 10 W.
- Pression acoustique: 104/114 dB SPL 1 W/10 W.
- Bande passante: 350 à 11000 Hz.
- Impédance: Transformateur ligne 100 V.
- Angle de dispersion: 90°.
- Poids: 1.1 Kg.
- Couleur: Gris.
- Sélection de puissance (ligne 100 V.): 10 / 5 / 2.5 W.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Rated power: 10 W.
- Acoustic pressure: 104/114 dB SPL 1 W/10 W.
- Bandwidht: 350 to 11000 Hz.
- Impedance: 100 V. line transformer.
- Dispersion angle: 90°.
- Weight: 1.1 Kg.
- Colour: Grey.
- Power selection (100 V. line.): 10 / 5 / 2.5 W.

BP-20/10TM

MATERIAL: ALUMINIO. TORNILLERÍA: ACERO INOX. BRIDA DE SUJECIÓN: ACERO INOX.
 MATERIAU: ALUMINIUM. VISSERIE: ACIER INOX. BRIDE DE FIXATION: ACIER INOX.
 MATERIAL: ALUMINIUM. SCREWS: STAINLESS STEEL. BRACKET: STAINLESS STEEL.

A = 3 TALADROS ANCLAJE (∅10 mm.)
A = 3 TROUS ANCRAGE (∅10 mm.)
A = 3 DRILL HOLES FOR FIXING (∅10 mm.)

MEDIDAS EN MILÍMETROS
 MESURES EN MILLIMETRES
 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.0 610.092CFA 1 / 1