

AP-104EN

Plafón de techo 4"



EN54-24



Descripción

Altavoz de techo diseñado para aplicaciones tanto para reproducción de mensajes como para sistemas de evacuación con una inteligibilidad óptima. Las abrazaderas de ajuste rápido permiten una rápida y fácil instalación en falsos techos. Gracias a su alto nivel SLP y su gama de frecuencias garantizan un correcto funcionamiento en situaciones de emergencia. Cumple con la normativa europea EN54-24

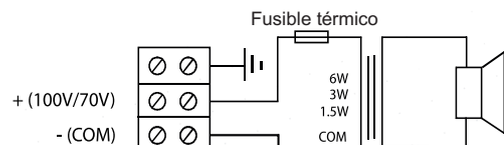
Características técnicas

- Potencia Nominal	6W / 3W / 1,5W
- Impedancias:	1,67k Ω -3,33k Ω -6,66k Ω
- Sensibilidad	77 dB (1W/4m)
- SPL Máximo	84 dB
- Frecuencia de respuesta	110 Hz - 15 KHz
- Dispersión a 500Hz (1W/4m):	180°
- Dispersión a 1000Hz (1W/4m):	180°
- Dispersión a 2000Hz (1W/4m):	150°
- Dispersión a 4000Hz (1W/4m):	100°
- Diametro altavoz:	4"
- Dimensiones:	Ø181x65mm
- Material:	Acero Inox
- Color:	RAL 9016
- Peso:	0,76 Kgs

DIMENSIONES EN MILÍMETROS



Referencia técnica: MC-4EN



EQUIPOS Y SISTEMAS MEGAFONÍA/ INTERCOM • PUBLIC ADDRESS SYSTEMS

UNIÓN DESARROLLOS ELECTRÓNICOS

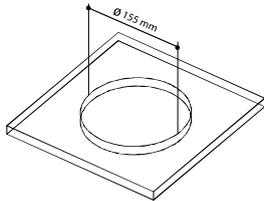
Tel.: +34 934 772 854 / +34 609 914 787 • ude@udeaudio.com • BARCELONA - SPAIN

www.udeaudio.com

rev.0 | 610.544C | 1 / 2

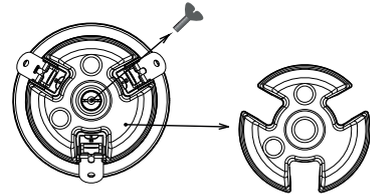
Instalación

1



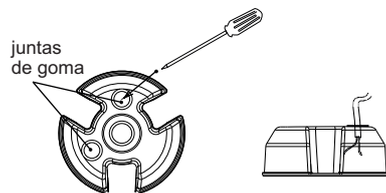
Realizar un taladro en el techo de $\varnothing 155\text{mm}$

2



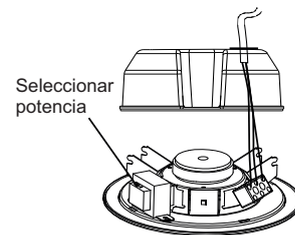
Desenroscar el tornillo y extraer el capot

3



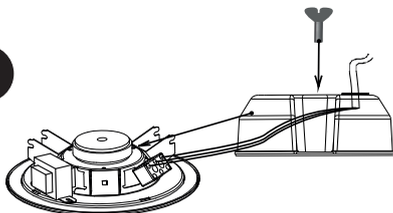
Hacer un pequeño taladro utilizar un punzón en la junta de goma y pasar el cable.

4



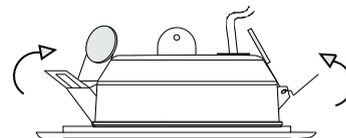
Conectar el cable con el terminal cerámico y configurar la potencia de salida en el transformador de línea.

5



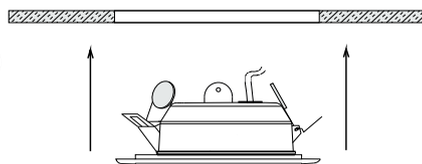
Colocar el capot y fijarlo con el tornillo.

6



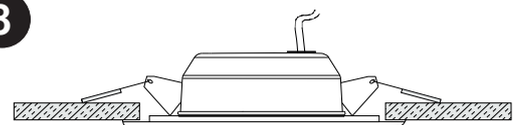
Levantar todos los resortes del altavoz

7



Introducir el plafón en el orificio realizado hasta que los resortes fijen el altavoz.

8



Montar el altavoz en una superficie segura.