Motor de altavoz a cámara de compresión



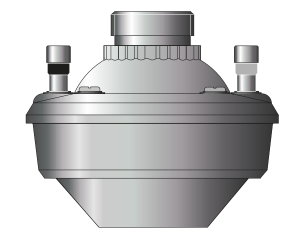
La experiencia de **UDE** en el diseño de altavoces a cámara de compresión, ha hecho posible la realización del Motor **SD-40** basado en tres aspectos fundamentales: Alta Eficiencia, Inteligibilidad de la palabra y Fiabilidad. Además proporciona una reproducción musical agradable.

El motor **SD-40** se acopla con las bocinas exponenciales BP-30 y BG-50 en función de la aplicación.

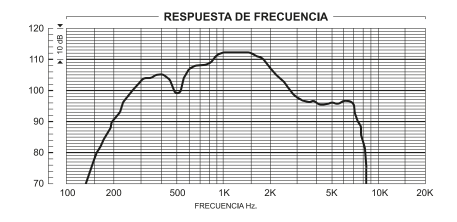
CARACTERÍSTICAS

- ✓ Alto rendimiento.
- ✓ Máxima robustez mecánica y eléctrica.
- ✓ Sonido penetrante que enfatiza la palabra.
- ✓ Aplicación en exteriores e interiores.
- ✓ Larga vida de uso.
- ✓ Membrana moldeada en resina fenólica reforzada.
- ✓ Dispositivo de autoalineación de membrana.

ESPECIFICACIONES	
- Potencia nominal:	40 W. RMS.
- Impedancia:	16 ohmios.
- Respuesta de frecuencia:	150 a 9000 Hz.
- Sensibilidad (*):	110 dB 1 W./1 m./1,5 KHz.
- Acoplamiento Motor-Bocina:	RW 1 3/8" (18 hilos").
- Color:	Gris antracita.
- Membrana:	MS-40.
- Conexión:	Mediante bornes a presión.
- Dimensiones:	ø 118 x 90 mm.
- Peso:	1,8 Kg.



(*): Acoplado a la bocina BG-50





EQUIPOS Y SISTEMAS MEGAFONÍA/INTERCOM ● PUBLIC ADDRESS SYSTEMS

UNIÓN DESARROLLOS ELECTRÓNICOS