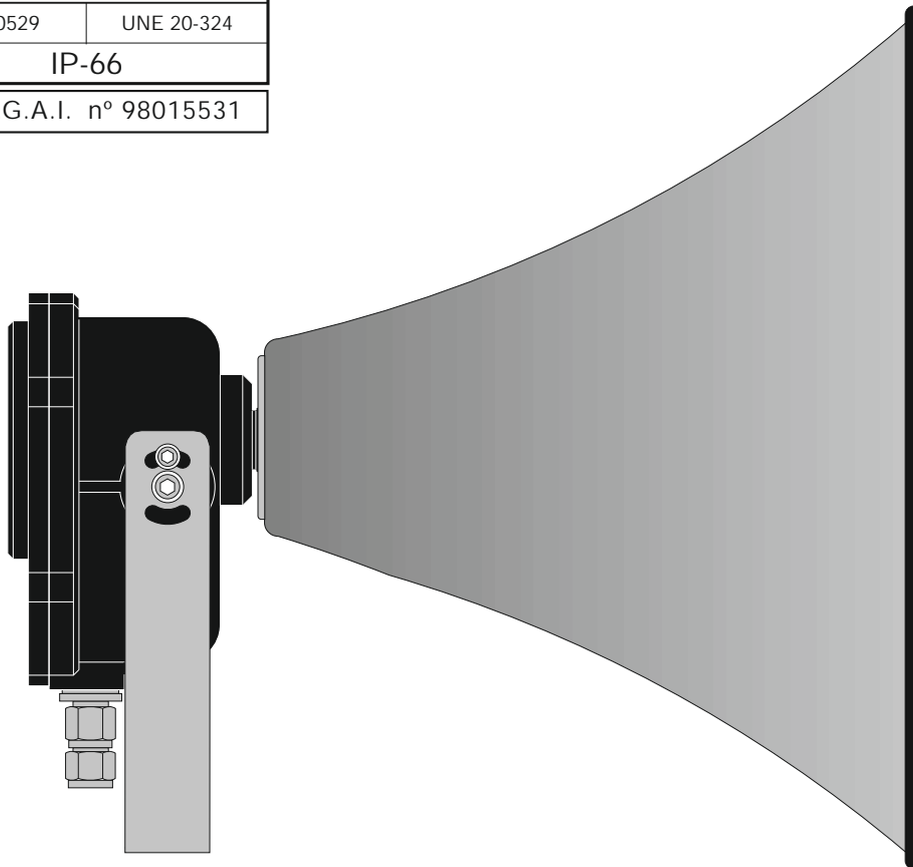


BG-50/SM-30

Bocina exponencial estanca

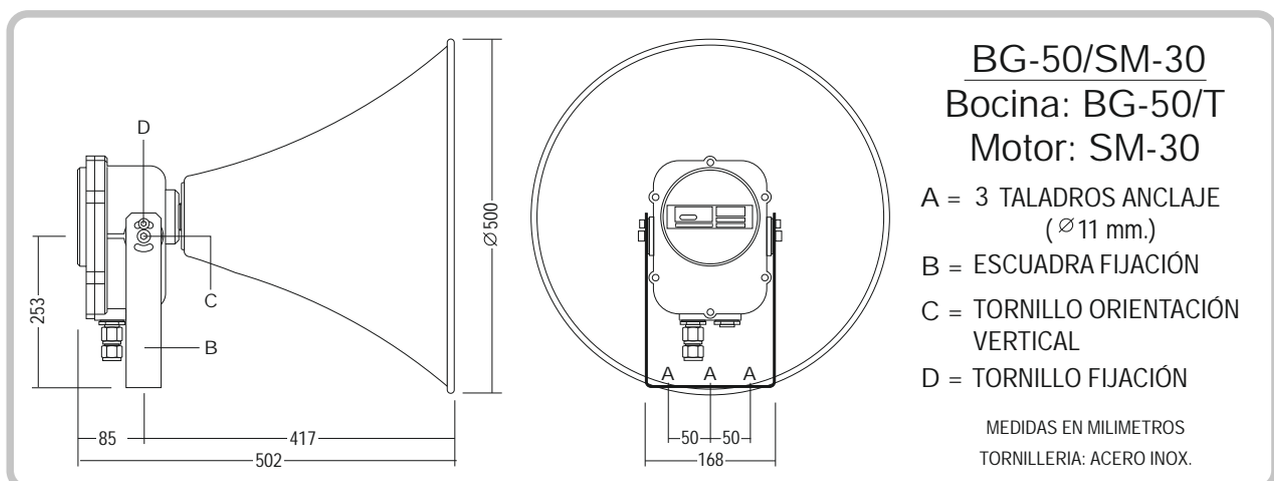


GRADO DE PROTECCION ENVOLVENTE		
NORMAS	EN 60529	UNE 20-324
CODIGO IP	IP-66	
CERTIFICADO L.G.A.I. n° 98015531		



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia nominal:	35 W.	- Impedancia:	16 Ω .
- Sensibilidad:	107 dB 1 W/1 kHz/1 m.	- Angulo apertura:	50°.
- Frecuencia de trabajo:	150 a 10000 Hz.	- Peso:	6.5 Kg.



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 | 610.112c | 1 / 2

DESCRIPCIÓN

El altavoz estanco BG-50/SM-30 está formado por un pabellón exponencial reentrante BG-50/T de aluminio y un motor estanco SM-30 de 35 W. RMS.

El motor SM-30 tiene una impedancia de 16 ohms.

La carcasa envolvente es de aleación de aluminio y la tornillería inoxidable.

INSTALACIÓN

Su escuadra de fijación de acero permite orientarlo en todas direcciones y fijarlo permanentemente en posición mediante los tornillos dispuestos a tal efecto.

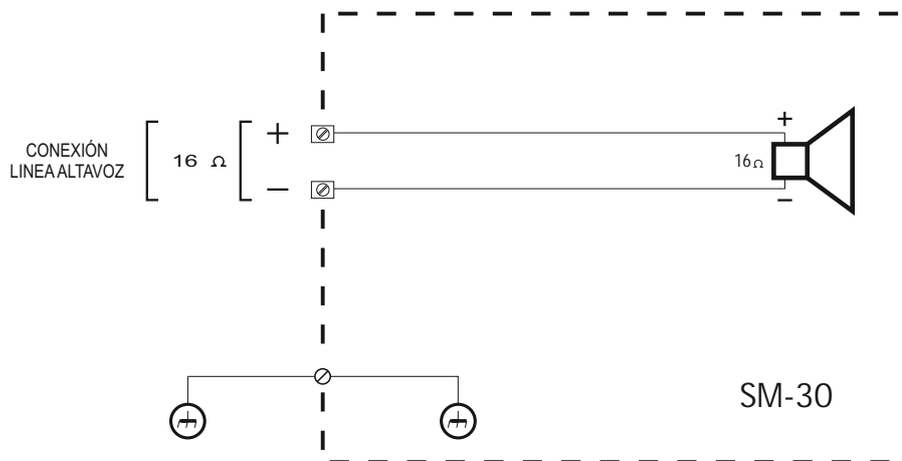
La entrada de cable se realiza mediante prensaestopas de rosca 3/4" NPT. En caso necesario, es posible conectar varios altavoces en paralelo retirando un tapón obturador roscado y montando en su lugar un segundo prensaestopas, simplificando de este modo la instalación.

APLICACIONES

Para instalaciones de megafonía tanto interiores, como exteriores en ambientes industriales y marinos.

Certificado: L.G.A.I. n° 98015531

Válido entre otros, para todos los países de la Comunidad Europea.



INSTALACIÓN TÍPICA

