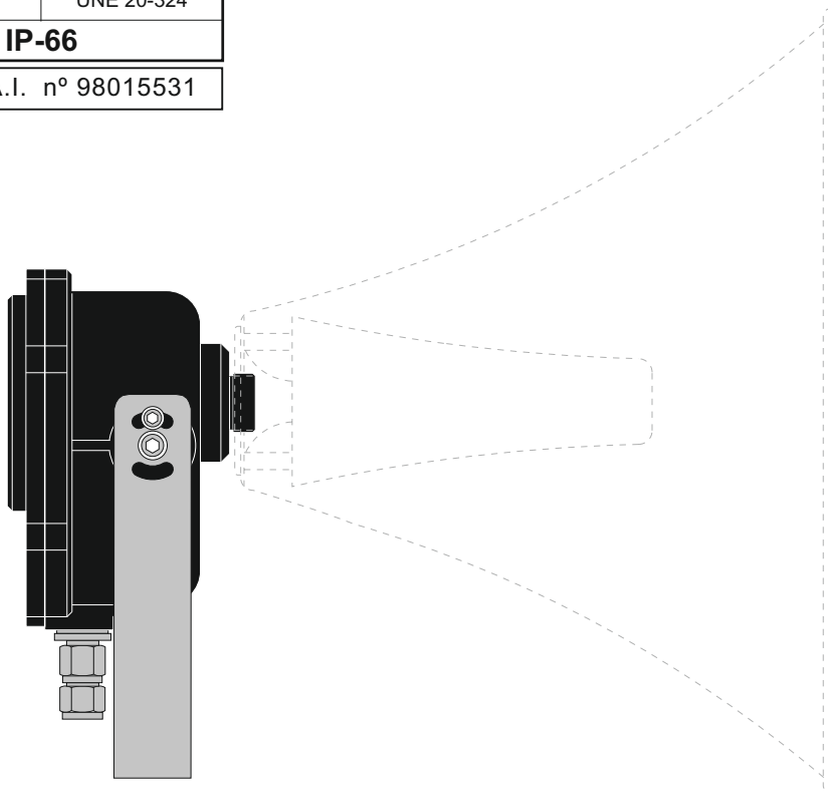


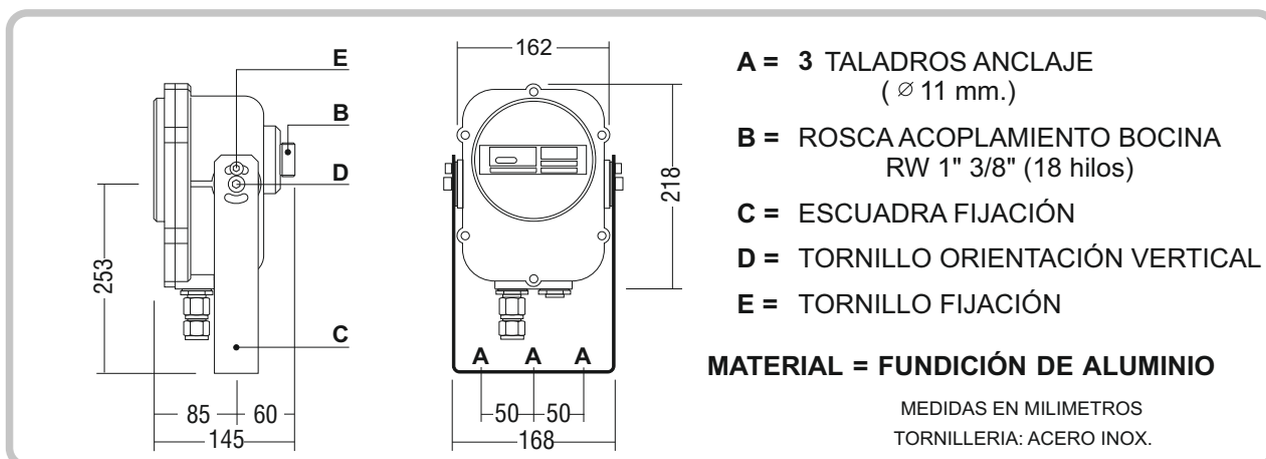
GRADO DE PROTECCIÓN ENVOLVENTE		
NORMAS	EN 60529	UNE 20-324
CÓDIGO IP	<b>IP-66</b>	
CERTIFICADO L.G.A.I. nº 98015531		



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia nominal:	35 W.	- Impedancia:	16 $\Omega$ .
- Sensibilidad (*):	107 dB 1 W/1 kHz/1 m.	- Entrada cables:	1 Prensaestopas 3/4" NPT.
- Frecuencia de trabajo:	150 a 10000 Hz.	- Peso:	5.0 Kg.

(\* con bocina BG-50/E



### DESCRIPCIÓN

El motor estanco SM-30 de 35 W. RMS. tiene una impedancia 16 ohms.  
La carcasa envolvente es de aleación de aluminio y la tornillería inoxidable.  
Se acopla a bocinas exponenciales con entrada de rosca RW 1"3/8" (18 hilos por pulgada).

### INSTALACIÓN

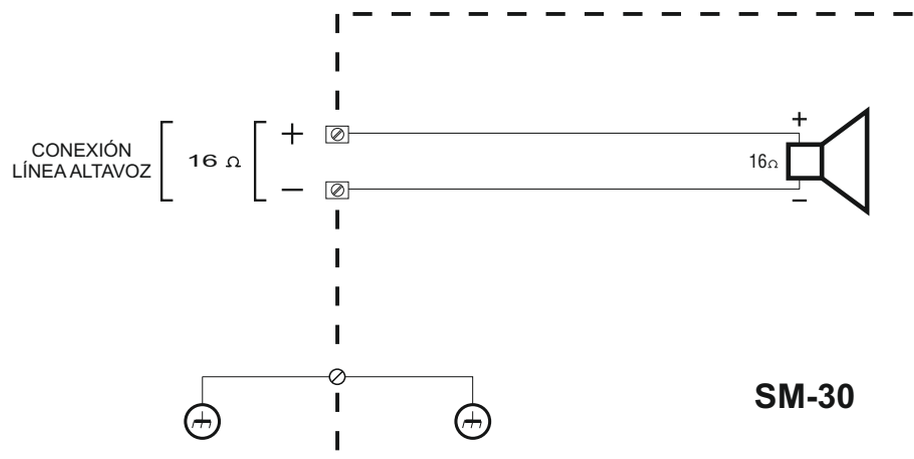
Su escuadra de fijación de acero permite orientarlo en todas direcciones y fijarlo permanentemente en posición mediante los tornillos dispuestos a tal efecto.  
La entrada de cable se realiza mediante prensaestopas de rosca 3/4" NPT. En caso necesario, es posible conectar varios altavoces en paralelo 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

