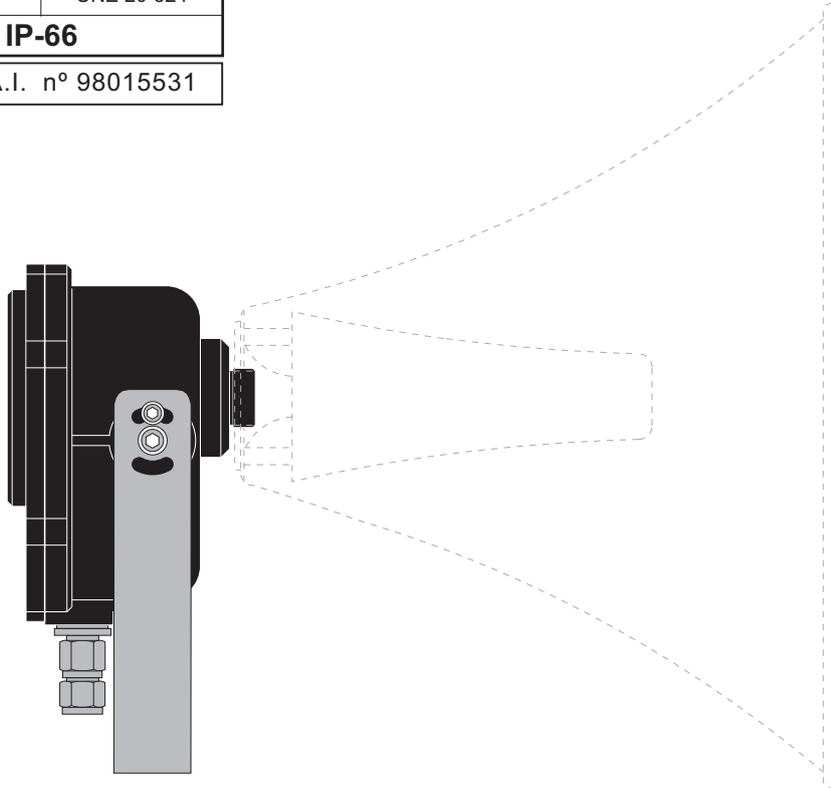


MOTOR PARA ALTAVOZ EXPONENCIAL ESTANCO

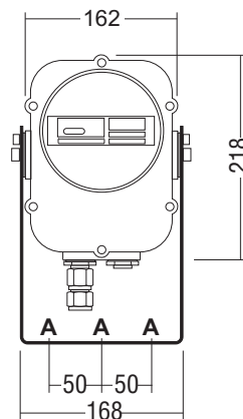
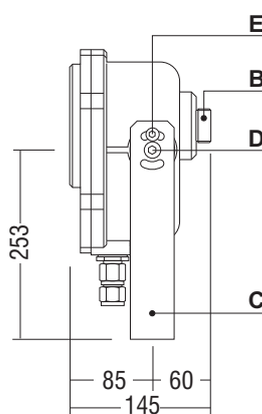
GRADO DE PROTECCIÓN ENVOLVENTE		
NORMAS	EN 60529	UNE 20-324
CÓDIGO IP	IP-66	
CERTIFICADO L.G.A.I. n° 98015531		



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

(* con bocina BG-50/E



- A = 3 TALADROS ANCLAJE**
(\varnothing 11 mm.)
- B = ROSCA ACOPLAMIENTO BOCINA**
RW 1" 3/8" (18 hilos)
- C = ESCUADRA FIJACIÓN**
- D = TORNILLO ORIENTACIÓN VERTICAL**
- E = TORNILLO FIJACIÓN**

MATERIAL = FUNDICIÓN DE ALUMINIO

MEDIDAS EN MILIMETROS
TORNILLERÍA: ACERO INOX.

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

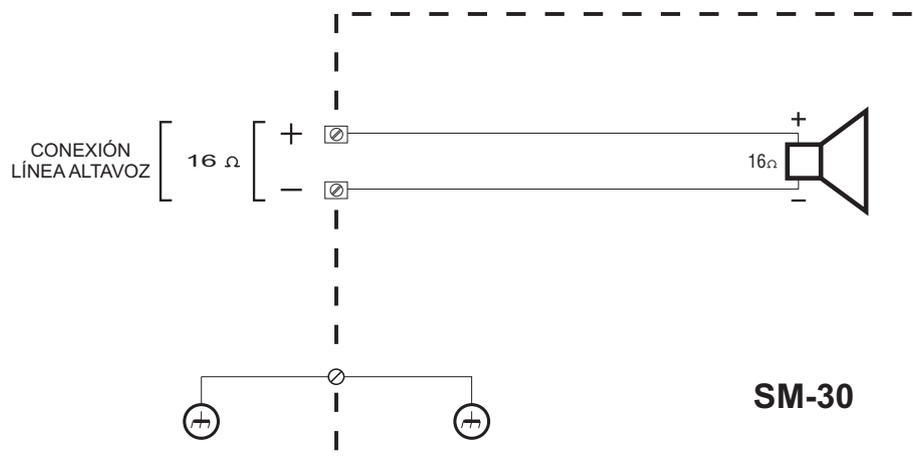
Su escuadra de fijación de acero permite orientarlo en todas direcciones y fijarlo permanentemente en posición mediante los tornillos dispuestos a tal efecto.
 La entrada de cable se realiza mediante prensaestopas de rosca 3/4" NPT. En caso necesario, es posible conectar varios altavoces en paralelo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

