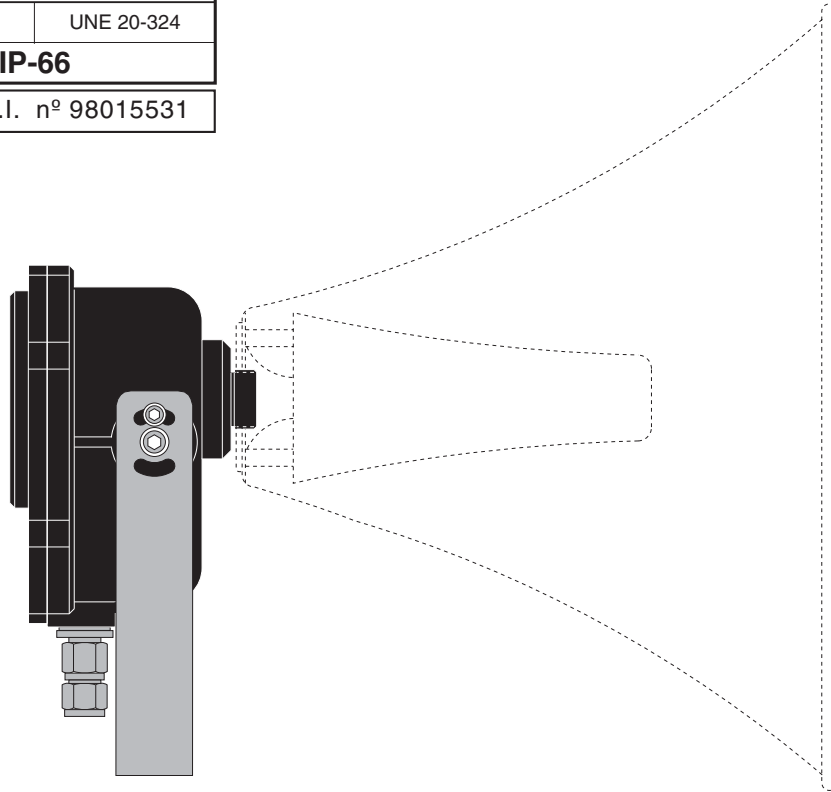


# SM-30T



## MOTOR PARA ALTAVOZ EXPONENCIAL ESTANCO

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

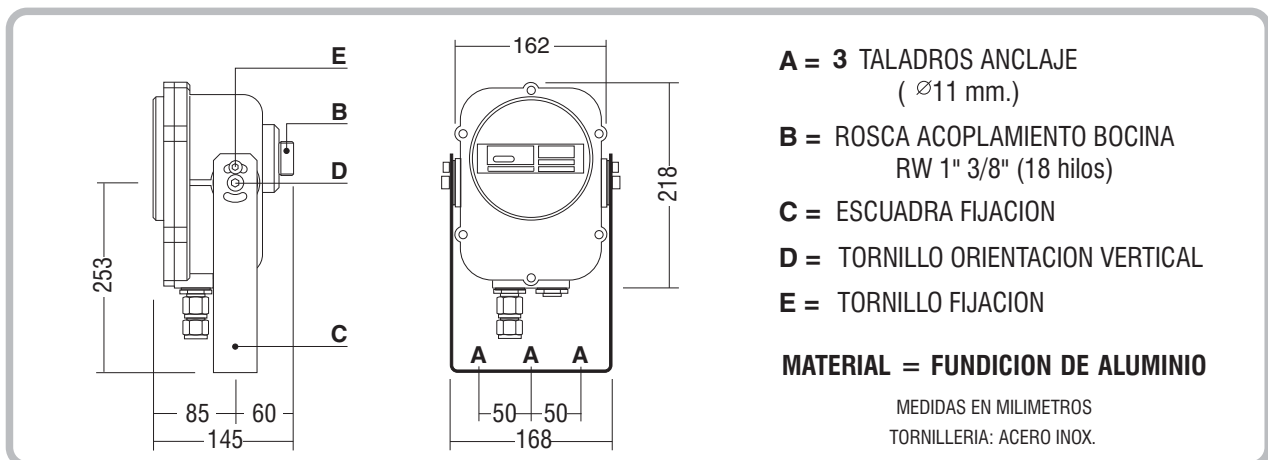


### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia nominal:	30 W.	- Impedancia:	16 $\Omega$ / Transformador línea 100 V.
- Sensibilidad (*):	107 dB 1 W/1 kHz/1 m.	- Entrada cables:	1 Prensaestopas 3/4" NPT.
- Frecuencia de trabajo:	150 a 10000 Hz.	- Peso:	5.6 Kg.

Selección de potencia (línea 100 V.): 30 / 15 / 7.5 / 3 W.

(\*) con bocina BG-50/E



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.0 610.113C 1 / 2

**DESCRIPCIÓN**

El motor estanco SM-30T de 30 W. RMS. incorpora un transformador de adaptación de impedancias para línea de audiofrecuencia de tensión constante de 100 V., también utilizable con línea de 70.7 V. y 50 V. (ver tabla de potencias), asimismo es posible conectarlo en baja impedancia (16 ohms 30 W.).

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.

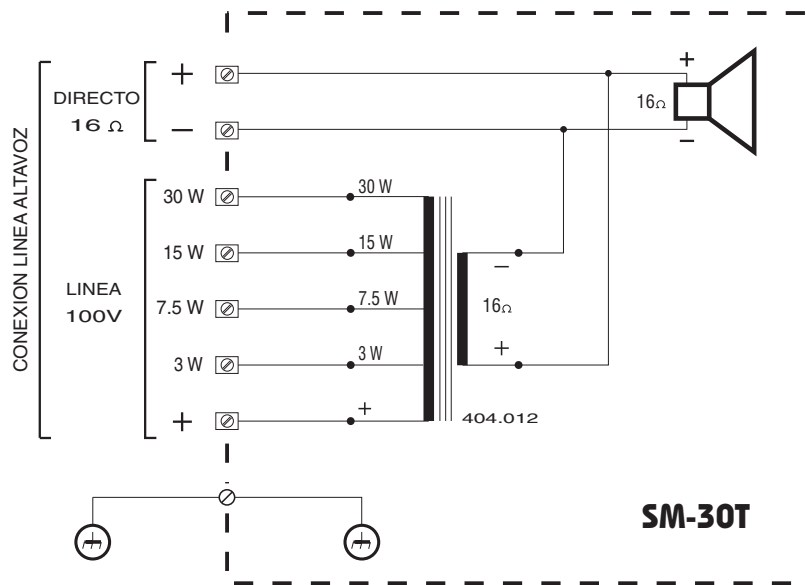
La entrada de cable se realiza mediante prensaestopas de rosca 3/4" NPT. En caso necesario, es posible conectar varios altavoces en paralelo retirando un tapón obturador roscado y montando en su lugar un segundo prensaestopas, simplificando de este modo la instalación.

**APLICACIONES**

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

Certificado: L.G.A.I. nº 98015531

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



	30	15	7.5	3
L 100 V.	30	15	7.5	3
L 70.7 V.	15	7.5	3	1.5
L 50 V.	7.5	3	1.5	-

**INSTALACIÓN TÍPICA**

