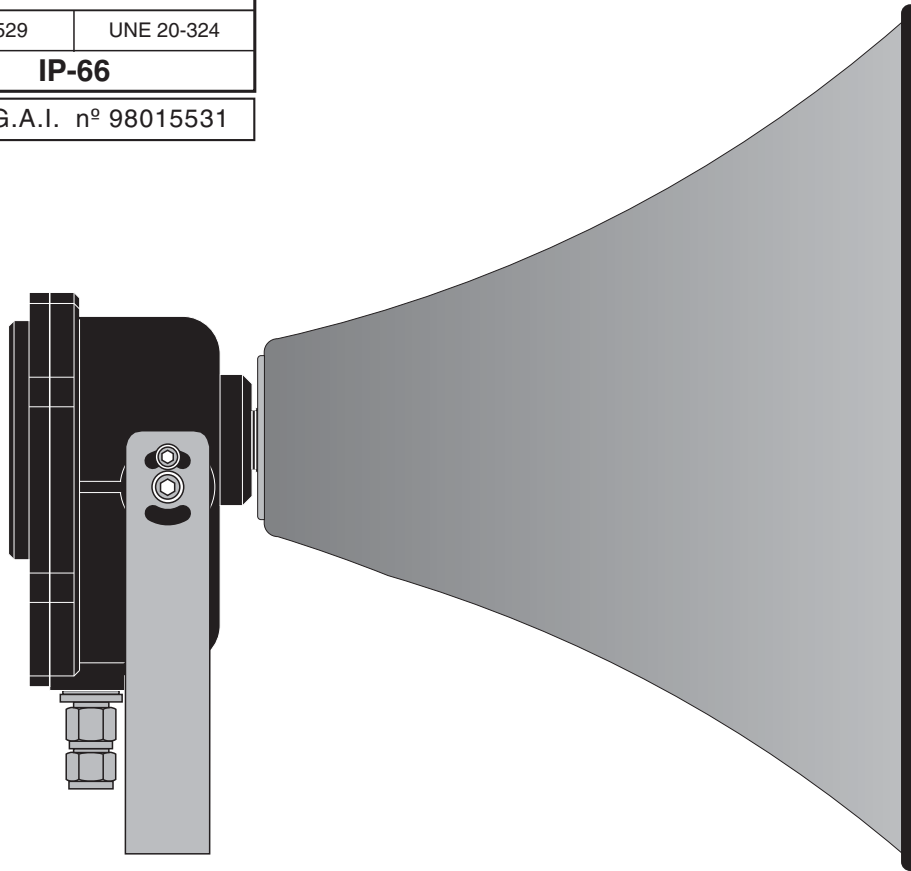


BG-50/SM-30T



BOCINA EXPONENCIAL ESTANCO

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



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia nominal:	30 W.	- Impedancia:	16 Ω / Transformador línea 100 V.
- Sensibilidad:	107 dB 1 W/1 kHz/1 m.	- Angulo apertura:	50°
- Frecuencia de trabajo:	150 a 10000 Hz.	- Peso:	7,1 Kg.

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

BG-50/SM-30T
Bocina: BG-50/E
Motor: SM-30T

A = 3 TALADROS ANCLAJE
(\varnothing 11 mm.)

B = ESCUADRA FIJACIÓN

C = TORNILLO ORIENTACIÓN VERTICAL

D = TORNILLO FIJACIÓN

MEDIDAS EN MILIMETROS
TORNILLERÍA: ACERO INOX.



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.0 610.115C 1 / 2

DESCRIPCIÓN

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

Dicho motor incorpora 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.).

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.

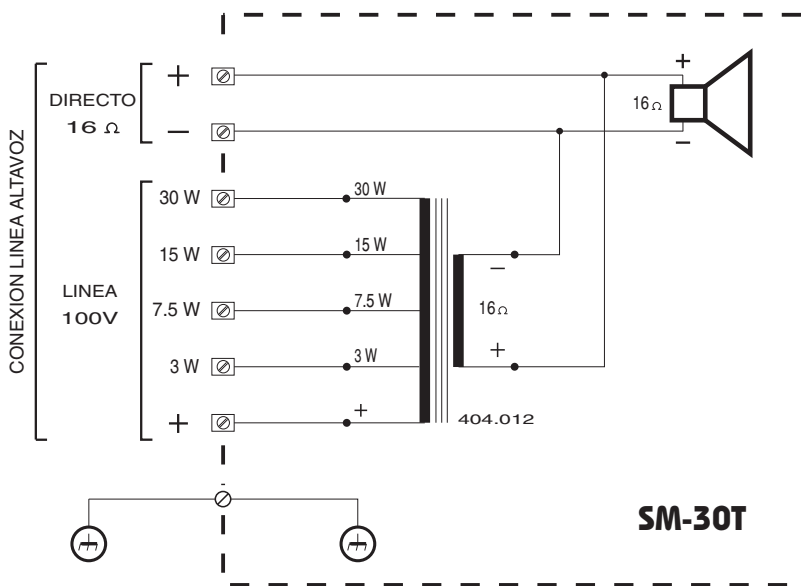


TABLA DE POTENCIAS (W)				
L 100 V.	30	15	7.5	3
L 70.7 V.	15	7.5	3	1.5
L 50 V.	7.5	3	1.5	-

INSTALACIÓN TÍPICA

