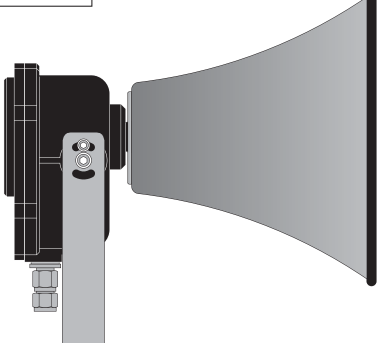
# BP-30/SM-30T







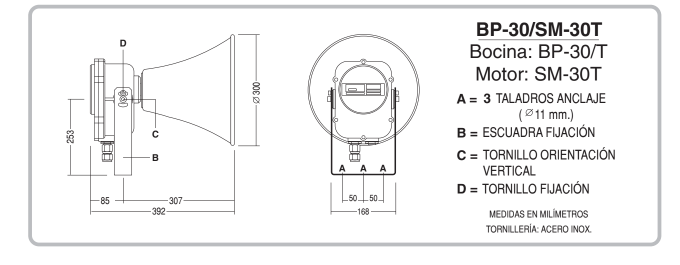
CERTIFICADO L.G.A.I. nº 98015531



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia nominal:30 W.- Impedancia:16 Ω / Transformador línea 100 V.- Sensibilidad:104 dB 1 W/1 kHz/1 m.- Angulo apertura:60 °.- Frecuencia de trabajo:150 a 10000 Hz.- Peso:6.6 Kg.

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







EQUIPOS Y SISTEMAS MEGAFONÍA/INTERCOM • PUBLIC ADDRESS SYSTEMS



#### **DESCRIPCIÓN**

El altavoz exponencial antideflagrante BP-30/SM-30T está formado por un pabellón exponencial reentrante BP-30/T 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.).

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. nº 98015531

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

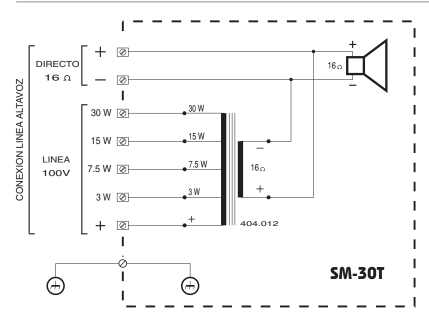


TABLA DE POTENCIAS (W)				
L 100 V.	30	15	7.5	3
L 70.7 V.	15	7.5	3	1.5
L 50 V.	7.5	3	1.5	-

