

Este altavoz de superficie ha sido cuidadosamente diseñado para satisfacer las mas altas exigencias de calidad. Estos altavoces son elegantes y discretos.

Elaborados a partir de un chasis metálico, incorporan un altavoz de alta calidad, esto hace que este tipo de altavoces sean los más adecuados para su uso en aplicaciones donde hay música de fondo.

El altavoz SAFE-61T es muy útil para instalaciones capaces de cumplir con los requisitos de la norma DIN EN 60849 (VDE 0828) EN-54-24, incluye una carcasa de acero resistente al fuego, un terminal de conexión de cerámica y un fusible térmico.

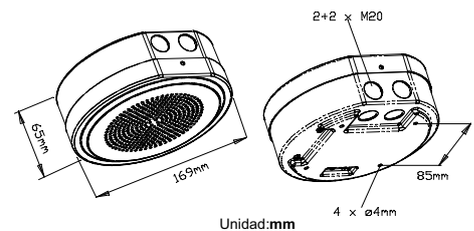
De acuerdo con la Norma Británica 5839 Parte 8, incluye una carcasa de acero resistente al fuego, un terminal de conexión de cerámica y un fusible térmico.



### Descripción para proyectos

Este altavoz cumple la normativa EN-54-24.  
 Altavoz de 5" con transformador a línea 100V.  
 Rejilla y caja de superficie metálica  
 Color blanco RAL9010.  
 Fijación con tornillos y regleta cerámica  
 4 tomas de potencia: 6, 3, 1.5 y 0.5Wr.m.s  
 Sensibilidad a 1W/1m: 90dB.  
 Respuesta en frecuencia: 180Hz a 13KHz.  
 Dimensiones:169(Ø) x 65(P) mm.

### Dibujo Técnico



### Especificaciones

Potencia nominal /máxima	6W/6W
Tomas de potencia en línea de 100 voltios	6/3/1.5/0.5 vatios
Impedancia del transformador	1.67k/3.3k/6.6k/20kOhms
Impedancia del altavoz	8 Ohm
Rango de frecuencia efectiva	180-13k Hz
S.P.L. @ 1 m, 1 vatio	90dB
S.P.L. @ con máxima potencia	97 dB
Dispersión vertical (-6dB) para 1k y 4kHz,	187/77 Grados
Directividad axial factor Q,	1.9
Grado de protección	IP30
Temperatura funcionamiento Máx. / min.	110/-20 Grados centígrados
Dimensiones, diámetro y profundidad,	Ø169 x 65 mm
Peso neto,	1,2 kilogramos
Color / acabado blanco	RAL9010
Material	Acero
Montaje	superficie mediante tornillos

