

Estos altavoces de techo G-105T ha sido cuidadosamente diseñada para satisfacer las mas altas exigencias de calidad. Estos altavoces son elegantes y discretos.

Elaborados a partir de un chasis de plástico ABS y una rejilla de chapa de acero pintado con pintura epoxy, incorpora un altavoz de cono doble con un rango de frecuencia más amplio que el cono normal, esto hace de este altavoz el más adecuado para su uso en aplicaciones donde hay música de fondo.

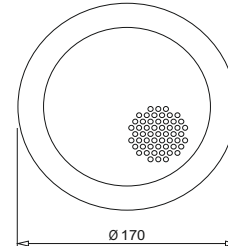


### Descripción para proyectos

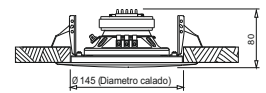
Rejilla metálica y carcasa de plástico ABS color blanco.  
 Instalación en falso techo mediante garras.  
 Altavoz de 5"8 ohms con transformador a línea 100V.  
 3 tomas de potencia: 6 / 3 y 1,5 Wr.m.s.  
 Sensibilidad a 1W/1m: 89dB.  
 Respuesta en frecuencia: 80Hz a 16KHz.  
 Dimensiones: 170(F) x 80(P) mm.  
 Diámetro de calado: 145(F)mm.

### Dibujo Técnico

#### Vista frontal



#### Vista sección



Unidad:mm

### Especificaciones

Potencia nominal	6W
Tomas de potencia en linea de 100 voltios	6/3/1,5 vatios
Impedancia del transformador	1.7k/3.3k/6.7kOhms
Impedancia del altavoz	8 Ohms
Rango de frecuencia efectiva, Hz (-10dB)	80-16k Hz
S.P.L. @ 1 m, 1 vatio	89dB
S.P.L. @ con máxima potencia	96 dB
Dimensiones, diámetro y profundidad,	Ø170 x 80 mm
Diámetro de calado	Ø145 mm
Peso neto,	0,75 kilogramos
Color	Acabado color blanco
Material	acero y plástico ABS
Montaje	garras

