

**Características**

- Transformador de 70V / 100V incorporado
- Resistente a la intemperie
- Grado de protección IP66
- 6 Altavoces de 3.5"
- Toma de 60W @100V
- Caja y rejilla de aluminio en color blanco
- Anclajes metálicos para montaje

**Descripción**

El altavoz T-703H es una columna acústica resistente a la intemperie con transformador incorporado que permite su conexión a líneas de 70/100V.

Los seis altavoces de 3.5" que incorpora están diseñados para tener una amplia respuesta en frecuencia, de 90-20kHz.

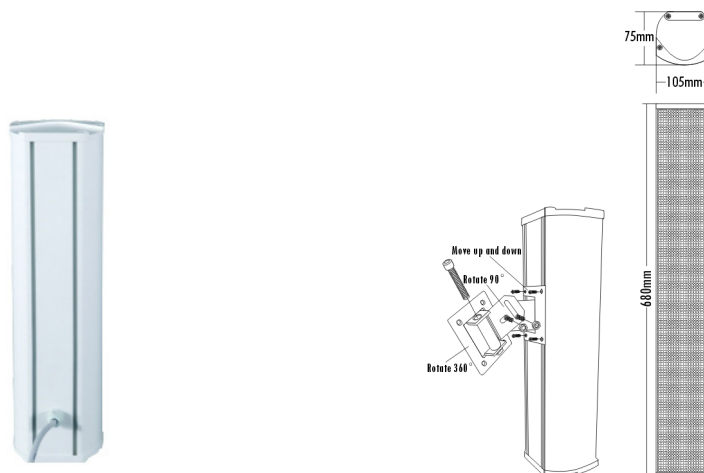
Su cuerpo y rejilla de aluminio están pintados en color blanco. Su diseño resistente a la intemperie permite ser instalado en zonas exteriores. Los anclajes metálicos incluidos permiten una instalación rápida y segura.

Apropiado para aplicaciones industriales y comerciales en exteriores, estaciones de tren y metros, colegios y parkings donde se necesite un altavoz para música y avisos.

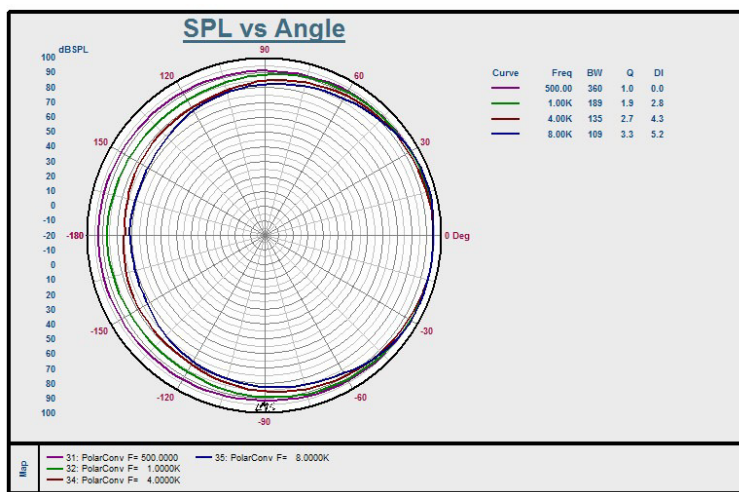

**Especificaciones**

Modelo	T-703H
Toma de 100V	60W
Toma de 70V	30W
Sensibilidad SPL (1W/1m)	92dB
Impedancia	Negro: Común Verde: 167Ω Blanco: 330Ω
Respuesta en frecuencia (-10dB)	90-20kHz
Grado de protección IP	IP66
Dimensiones	105x75x680mm
Altavoces	6x3.5"
Peso	5.6kg

### Aspecto y medidas:



### Diagrama Polar:



### Respuesta en Frecuencia:

