

## Descripción general

El proyector de sonido VEP-15T ofrece una combinación de estilo y rendimiento que es difícil de igualar. Fabricados a partir de plástico ABS moldeado con una protección contra los rayos UVA (luz ultravioleta), con un altavoz de alta calidad. Cada altavoz viene con un soporte de plástico ABS para facilitar la instalación.

### Descripción para proyectos

Proyector cilíndrico de plástico ABS.

Color gris RAL7035.

Instalación en exteriores (IP-55).

Transformador a línea 100V.

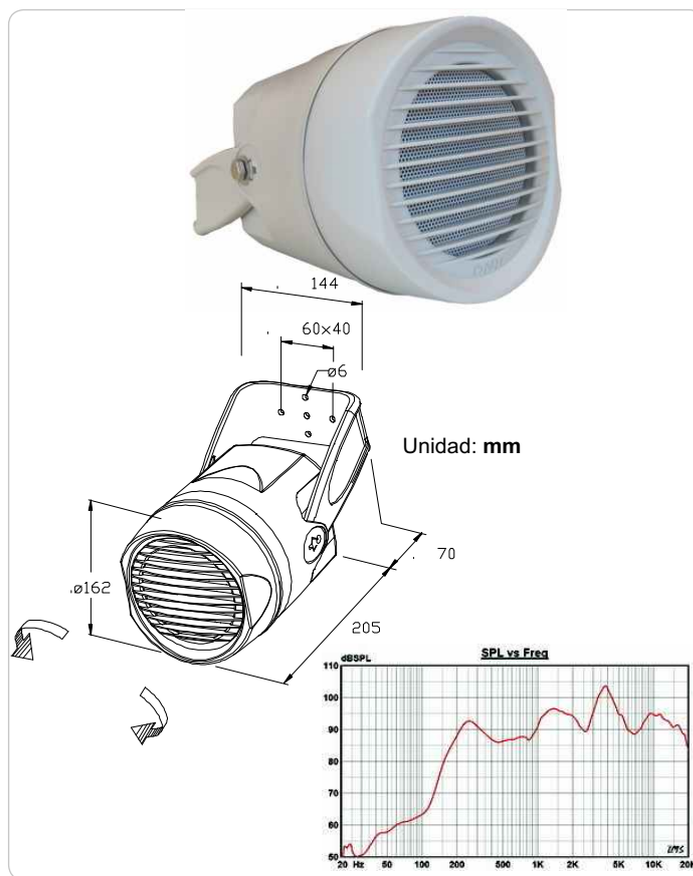
4 tomas de potencia: de 15, 10, 5 y 1Wr.m.s.

Sensibilidad a 1W/1m: 92dB.

Respuesta en frecuencia: 150Hz a 20KHz.

Temperatura máx./min de funcionamiento: 90°C / -40 °C

Dimensiones: 162(Ø) x 275(P) mm.



## Especificaciones

- Potencia nominal / máxima
- Tomas de potencia en línea de 100 voltios
- Impedancia del altavoz
- Rango de frecuencia efectiva, Hz (BS EN 60268-5)
- S.P.L. @ 1 m, 1 vatio
- S.P.L. @ con máxima potencia
- Dimensiones, diámetro y profundidad,
- Peso neto,
- Temperatura de funcionamiento
- Índice de protección
- Color / acabado
- Material
- Montaje

15W / 20W  
 15/10/5/1 vatios  
 8 Ohms  
 150-20,000 Hz  
 92dB  
 104 dB  
 Ø162 x 275 mm  
 1,84 kilogramos  
 90 ~ -40 C°  
 IP-55  
 Blanco RAL7035  
 Plástico ABS con inhibidor de rayos UV  
 Soporte de tipo U de plástico ABS incluido.