

La gama de bocinas exponenciales de exterior PH ha sido cuidadosamente diseñada para satisfacer las mas altas exigencias de calidad. Estas bocinas son elegantes y duraderas.

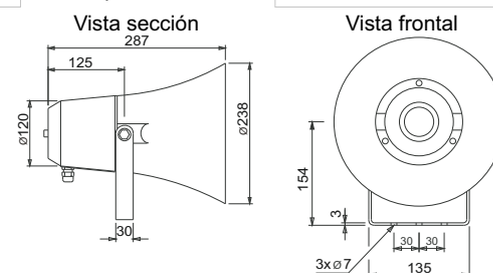
Elaboradas a partir de un chasis de plástico ABS con resistencia a los rayos Uva, son resistentes en ambientes marinos y sus componentes son muy resistentes a la corrosión, estas bocinas son muy eficientes tanto en instalaciones interiores como exteriores, combinada con una alta presión sonora, son especialmente adecuados para la reproducción de mensajes de voz o avisos de emergencia.



Descripción para proyectos

Bocina exponencial circular.
Material plástico ABS color gris claro..
Instalación en exteriores (IP-66).
Transformador a línea 100V.
4 tomas de potencia: 30 / 15 / 7,5 y 3,75Wr.m.s.
Sensibilidad a 1W/1m: 103dB.
Respuesta en frecuencia: 330Hz a 8KHz.
Dimensiones: 238(f) x 287(P) mm.

Dibujo Técnico



Especificaciones

Potencia nominal	30W
Tomas de potencia en linea de 100 voltios	30/15/7,5/3,75 vatios
Impedancia del transformador	330/660/1.32k/2.64kOhms
Impedancia del altavoz	20 Ohms
Rango de frecuencia efectiva, Hz (BS EN 60268-5)	330-8k Hz
S.P.L. @ 1 m, 1 vatio, con señal de prueba de ancho de banda de 100 Hz - 10 kHz	103dB
S.P.L. @ con máxima potencia	118 dB
Potencia acústica (dB-PWL@1 watt) 1 kHz	101 /100 dB
Dispersión para 1k/2kHz,	110/70 Grados
Directividad axial factor Q, 1k/2kHz	6.2/15.1
Dimensiones, diámetro y profundidad,	Ø238 x 287 mm
Peso neto,	2,30 kilogramos
Color / acabado gris	RAL7035
Material	Plástico ABS con protección UV
Montaje	Soporte en U de acero inoxidable

