

**SC-615M**  
**SC-615**



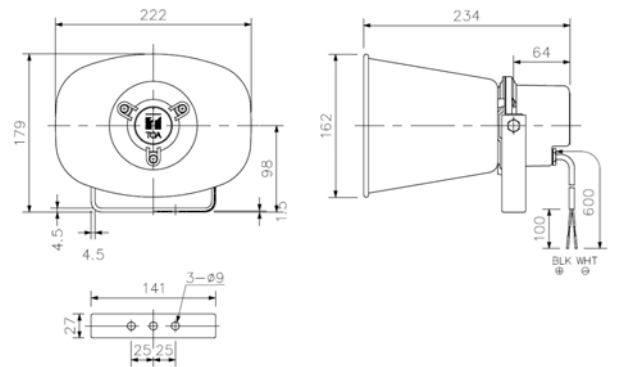
**Descripción**

Altavoz exponencial de alto rendimiento de 15 W RMS, resistente a la intemperie (índice de protección IP65) y adecuados para uso en interior y exterior. El pabellón es de aluminio y la cubierta del motor de plástico ABS. Todos los elementos se han diseñado para garantizar un funcionamiento fiable durante años. Incluye soporte en forma de U para el montaje en pared o techo.

Disponible modelo para línea de 100 V (SC-615M) o en baja impedancia de 8 ohm (SC-615).

**Especificaciones técnicas**

	SC-615M	SC-615
Potencia RMS	15 W (22 W máx)	15 W (22 W máx)
Conexión	línea de 100 V	8 ohm
Selección de potencia (W)	15, 10, 5 y 3 W	10 W
Respuesta en frecuencia	280 ~ 12.500 Hz	280 ~ 12.500 Hz
SPL 1 m, 1 kHz	112 dB (1 W) / 124 dB (15 W)	112 dB (1 W) / 124 dB (15 W)
Grado de protección	IP65 (IEC-529)	IP65 (IEC-529)
Dimensiones (mm)	234 (largo), 222 x 179 (boca)	234 (largo), 222 x 179 (boca)
Peso	1,3 kg	1,1 kg
Acabados	ABS y aluminio	ABS y aluminio
Accesorios	Soporte pared / techo, acero	Soporte pared / techo, acero



**Especificaciones para arquitectos e ingenieros**

**SC-615M**

Altavoz exponencial de 15 W de potencia RMS para línea de 100 V, con potencia seleccionable a 10, 5 W y 3 W. Respuesta en frecuencia de 280 a 12.500 Hz. Sensibilidad 112 dB (1 W, 1 m, 1 kHz). Presión acústica máxima 124 dB SPL. Pabellón metálico y cubierta posterior en ABS, soporte de acero, adecuado para intemperie. Dimensiones 234 x 222 x 179 mm, peso 1,1 kg. Color blanco. Garantiza un grado de protección IP-65.

El altavoz exponencial es el modelo SC-615M de TOA, distribuido por OPTIMUS.

**SC-615**

Altavoz exponencial de 15 W de potencia RMS de baja impedancia (8 ohm). Respuesta en frecuencia de 280 a 12.500 Hz. Sensibilidad 112 dB (1 W, 1 m, 1 kHz). Presión acústica máxima 124 dB SPL. Pabellón metálico y cubierta posterior en ABS, soporte de acero, adecuado para intemperie. Dimensiones 234 x 222 x 179 mm, peso 1,1 kg. Color blanco. Garantiza un grado de protección IP-65.

El altavoz exponencial es el modelo SC-615 de TOA, distribuido por OPTIMUS.