

PARLANTE DE TECHO 8" COAXIAL 100V/16w RMS 64w a 8Ω máx.

BETA BT-648

- Potencia de sonido, agudos de alta fidelidad.
- Woofer 8", tweeter 1".
- Transformador línea 70/100V alta impedancia.
- Rango de frecuencias 70Hz-20kHz (±3 dB).
- Potencia selectiva 16w/8w RMS y 64w a 8Ω máx.
- Diseño ligero para montaje directo en techos.

Descripción

BETA parlante de techo 8" con transformador línea 70V/100V en alta impedancia. Potencia nominal elegible en bornes de conexión entre 16w y 8w RMS. Sin transformador admite 64w a 8Ω máx. Ofrece un sonido de alta fidelidad gracias al tweeter de neodimio de 1". El woofer de polipropileno 8" resistente a la humedad, ofrece potentes bajos. Instalación rápida y directa mediante anclajes con muelles de sujeción tensionados. Parlante profesional con diseño moderno, fabricación resistente de gran durabilidad para instalaciones comerciales de megafonía y sonido de alto desempeño.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
MODELO	BT- 648
Potencia de salida	Según terminal de conexión 16w/8w RMS/100V
	Sin transformador 64w a 8Ω máx.
Tipo de Altavoz	Coaxial - Woofer polipropileno 8", tweeter neodimio 1".
Respuesta de frecuencia	70 Hz - 20 kHz (±3dB).
Impedancia	70V/100V: 625 Ω (16w) 1250 Ω (8w) - Sin transformador 8 Ω .
Sensibilidad	Rendimiento de salida 90 dB \pm 3 dB a 1 w/1 m.
SPL	Nivel de presión sonora (NPS) máx. 102 dB/RMS 108 dB máx. ± 3 dB a 1 w/1 m
Ángulo de Cobertura	Difusión cónica 130° ± 5°.
Material	Carcasa ABS, rejilla de acero c/pintura acrílica blanco.
Dimensiones	225 mm x 88 mm.
Peso	1.1Kg.
Instalación	Sujeción mediante placas de anclaje con muelles tensionados.
Accesorios	Soporte de fijación, pernos y tarugos.