

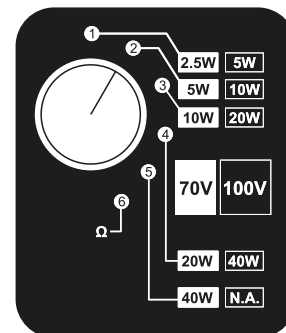


Características principales

- ✓ Caja acústica *Full-Range* para Interiores y Exteriores.
- ✓ Grado de protección IP66 para resistir inclemencias climatológicas extremas.
- ✓ Caja acústica de 2 vías: woofer de 6,5" y tweeter de 1".
- ✓ Caja fabricada en ABS con rejilla y rótula de montaje ambas en aluminio.
- ✓ El brazo de sujeción permite una rotación horizontal y vertical de 360°, facilitando un ajuste perfecto del ángulo de inclinación.

Características técnicas

| | |
|---|---|
| Altavoz graves | 6,5" woofer de polietileno |
| Altavoz agudos | 1" tweeter de seda |
| Potencia nominal (8 Ohms) | 40W RMS / 80W máximo |
| Potencias en L100V | 40W - 20W - 10W - 5W |
| Potencias en L70V | 40W - 20W - 10W - 5W - 2.5W |
| Selector de potencia | Selector rotativo |
| Conexión | Terminales metálicos |
| Entrada de línea | 100V / 70V / 8 Ohms |
| Banda pasante | 65 Hz – 20 kHz |
| Presión acústica (1W/1m) | 94 dB ±3 dB |
| Presión acústica máxima (40W/1m) | 112 dB |
| Dispersión (HxV @1 kHz) | 180° x 180° |
| Material | ABS, rejilla y brazo de aluminio |
| Grado de protección | IP66 |
| Color | Negro |
| Dimensiones (HxAxP) | 280x150x180 mm |
| Peso | 3.5 kg |
| Fijación | Brazo rotativo horizontal/vertical 360° |



Nota importante: Si el altavoz está conectado en L100V, no situar el conmutador en ningún caso en la posición 5 y 6. Causará daños en el altavoz y la etapa de potencia a la que está conectado.