



## MEDIO COAXIAL 2 VIAS 6.5" 500/1000W@8ohm – EVX65CX

### Descripción

Especificaciones:

Medio Rango

- Tamaño 6.5"
- Impedancia: 8 Ohms
- Potencia RMS: 250W
- Potencia MAX: 500W
- Sensibilidad: 92dB/w/m
- Canasta de aluminio
- Cono de papel prensado
- Suspensión de tela
- Bobina de 1.5" (38mm)
- Imán 25 Oz
- Rejilla con diseño de Panal
- Goma protectora en imán

Driver

- Impedancia: 8 Ohms
- Potencia RMS: 250W
- Potencia MAX: 500W
- Tweeter con domo de aluminio 50mm
- 1 Capacitor para protección
- Imán de Neodimio
- Sensibilidad: 95dB/w/m

Medio Rango + Driver

- Respuesta de frecuencia: 90 Hz – 20kHz

- 
- Potencia RMS: 500W
  - Potencia MAX: 1000W
  - Impedancia Total: 4 Ohms

**PARA EVITAR DAÑOS A ESTE ALTAVOZ SE RECOMIENDA REALIZAR UN CORTE EN LA FRECUENCIA EN EL CROSSOVER EN HIGH PASS DE POR LO MENOS DE 200 Hz HACIA ARRIBA**