



## 4x6? MEDIOS RANGOS COAXIALES DE 2 VÍAS CON TWEETER TIPO BALA – EVX46CX

### Descripción

#### Especificaciones:

- MEDIO RANGO + TWEETER TIPO BALA
  - Respuesta en la frecuencia: 90Hz – 20khz
  - Potencia RMS: 500w
  - Potencia MAX: 1000W
  - Impedancia Total: 4 Ohms
- DRIVER
  - Impedancia: 8 Ohms
  - Potencia RMS: 250W
  - Potencia MAX: 500W
  - Tweeter de domo de aluminio de 50 mm
  - 1 capacitor para protección del driver
  - Imán de neodimio
  - Sensibilidad: 95db/w/m
- MEDIO RANGO
  - Tamaño: 4x6?
  - Impedancia: 8 Ohms
  - Potencia RMS: 250W
  - Potencia MAX: 500W
  - Sensibilidad: 92 db/w/m
  - Canasta de aluminio color negro
  - Cono de papel prensado color negro
  - Suspensión con borde de tela
  - bobina kapton de 1.5? (38mm)
  - Imán: 25 Oz de ferrita de alta densidad
  - Protector de goma en imánedi