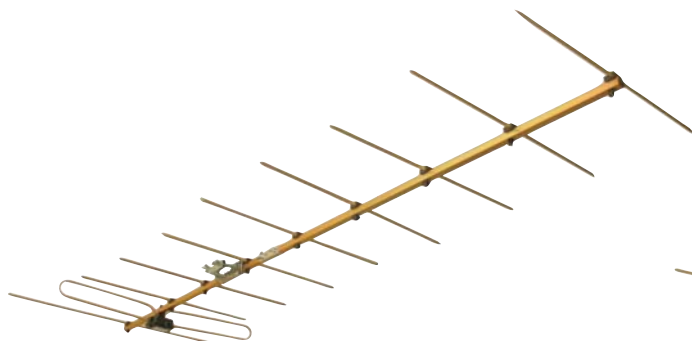


ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Antenas Terrestres BIII



Cód. 290514



Cód. 290515

Antenas VHF - Banda III

- Fabricadas em liga de alumínio de excelente resistência mecânica
- Tratamento anti-corrosivo por cromatização, especialmente eficaz em ambientes urbanos e costeiros
- Abraçadeiras de fixação ao mastro em aço electrozincado com possibilidade de regulação da polarização horizontal e vertical e adaptáveis a mastros até Ø50 mm
- Elementos em tubo de Ø8 mm, cromatizado interior e exteriormente
- Circuito supermatch com conector "F"
- Protecção à prova de água para conector "F"
- Altas prestações em Televisão Digital Terrestre (TDT)
- Instalação rápida - antenas pré-montadas de fábrica

| Designação | Ant. Banda III - Ch 5:12 / n E | | |
|----------------------------|--------------------------------|---------|---------|
| Código | 290513 | 290514 | 290515 |
| Canal | 5~12 | 5~12 | 5~12 |
| N.º de Elementos (n) | 6 | 10 | 13 |
| Ganho Máximo (dB) | 7 dB | 10 dB | 11 dB |
| Impedância (Ohm) | 75 Ohm | 75 Ohm | 75 Ohm |
| Ângulo de Abertura Horiz. | 47° | 45° | 45° |
| Relação Frente - Trás (dB) | 16 dB | 22 dB | 26 dB |
| Comprimento (mm) | 1120 mm | 2120 mm | 2470 mm |
| Peso (Kg) | 1,20 Kg | 1,58 Kg | 1,80 Kg |
| Unidades por Embalagem | 10 | 10 | 10 |



Dipolo Digital de altas prestações

Analisámos e optimizámos toda a nossa gama de antenas em função das características dos sinais de Televisão Digital Terrestre, TDT.

Adicionalmente introduzimos a linha digital de elevadas performances com base em dipolos que incorporam circuitos com tecnologia Supermatch e saída "F".