

# 900 ANTENAS TERRESTRES

ANTENA UHF, CANALES 21/48, G = 15 DBI



Código : **9000105**

Modelo : **BU-267**

#### Descripción

Antenas de array doble que cubren el rango de ganancia completo. Diseñado para cubrir la banda UHF hasta 694 MHz, rechazando la banda de teléfono móvil LTE700 y LTE800. Montaje rápido y fácil, todos los componentes están premontados y no se requieren herramientas para su montaje.

#### Aplicaciones

Instalaciones de TV terrestre digital y analógica, colectiva o individual, donde el rechazo de las bandas LTE700 y LTE800 es necesario.

#### Características

Rechazo de señales LTE700, LTE800 y GSM, así como señales provenientes de la parte inferior de la antena. Antena robusta con gran resistencia tanto al sol como al salitre. Hecho de aluminio, plástico resistente a la intemperie y acero galvanizado. Ajuste del ángulo de elevación, montaje en polaridad horizontal o vertical. Incluye un balun (simetrizador), especialmente diseñado para la antena, con conector de tipo F protegido dentro de la caja de balun. Embalado individualmente, en varios paquetes o sin montar.

| CÓDIGO-CODE-CODE   |              | 9000105   |    |
|--|--------------|-----------|----|
| MODELO-MODEL-MODÈLE  |              | BU-267    |    |
| Rango de frecuencias<br>Frequency range<br>Gamme de fréquences       | MHz          | 470-694   |    |
| Canales<br>Channels<br>Canaux  |              | 21-48     |    |
| Ganancia<br>Gain<br>Gain   | dBi          | 15        |    |
| Relación delante/detrás<br>Front/back ratio<br>Rapport avant/arriere | dB           | 23        |    |
| Impedancia<br>Impedance<br>Impédance                                 | $\Omega$     | 75        |    |
| Pérdidas de retorno<br>Return loss<br>Pertes de retour               | dB           | $\geq 10$ |    |
| Polarización<br>Polarity<br>Polarisation                             |              | HOR /VER  |    |
| Ángulo de apertura<br>Beam width<br>Angle d'ouverture                | $^{\circ}$ H | 26        |    |
|  | $^{\circ}$ V | 31        |    |
| Longitud<br>Lenght<br>Longueur                                       | mm           | 1087      |    |
| Resistencia al viento<br>Wind loading<br>Résistance au vent          | N            | H         | 48 |
|  |              | V         | 70 |
| Índice de protección<br>Protection index<br>Indice de protection     |              | IP 53     |    |