

# 900 ANTENAS TERRESTRES

## ANTENA PANEL CAN 21/48 RECH, G = 14 DB



Código : **9000197**

Modelo : **AP-367**

### Descripción

Antena de panel de cuádruple dipolo, con director de adaptación, de banda ancha. Montaje sencillo y rápido. Todos los elementos están premontados y no son necesarias herramientas para el ensamblado.

### Aplicaciones

Instalaciones de TV terrestre digital y analógica de tipo colectivo o individual. Especialmente indicada para aquellas instalaciones donde sea necesario rechazar la banda LTE, evitando la captación de interferencias provocadas por las señales de la telefonía móvil 4G tanto en banda downlink (banda de bajada de datos) como en uplink (banda de subida de datos).

### Características

Realizadas en aluminio, plástico para intemperie y acero galvanizado con alta resistencia al sol y al salitre. Ajuste del ángulo de elevación, montaje en polaridad horizontal o vertical. Incluyen un simetrizador con filtro especialmente diseñado para las antenas, con conector F protegido en el interior de la caja del simetrizador. Se suministran en embalaje unitario y múltiple según modelos.

| CÓDIGO                    |              | 9000197                            |     |
|---------------------------|--------------|------------------------------------|-----|
| MODELO                    |              | AP-367                             |     |
| Rango de frecuencias      | MHz          | 470-694                            |     |
| Canales                   |              | 21-51 <small>B/B Australia</small> |     |
| Elementos                 |              | 28                                 |     |
| Ganancia                  | dB $\mu$ V   | 13,5                               |     |
| Relación delante / detrás | dB           | 25                                 |     |
| Impedancia                | $\Omega$     | 75                                 |     |
| Pérdidas de retorno       | dB           | >10                                |     |
| Polaridad                 |              | H / V                              |     |
| Ángulo de apertura        | $^{\circ}$ H | 45                                 |     |
|                           | $^{\circ}$ V | 25                                 |     |
| Longitud                  | mm           | 840 x 670                          |     |
| Resistencia al viento     | N            | H                                  | 83  |
|                           |              | V                                  | 108 |
| Conexión                  |              | F hembra                           |     |
| Índice de protección      |              | IP53                               |     |
| Color                     |              | Negro/Aluminio                     |     |
| Emb x Cod x Unid x Palet  |              | 17 x 2 x1                          |     |
| Peso embalaje             | Kg           | 3,75                               |     |
| Peso palet                | Kg           | 78,8                               |     |
| Dimensiones embalaje      | mm           | 860 x 765 x 140                    |     |
| Dimensiones palet         | mm           | 1200 x 800 x 2000                  |     |