

912 MATERIAL PARA TV-SAT Y MODULADORES

OFFSET 60 CM, LNB UNIVERSAL



Código : **9120030**

Modelo : **PF-230**

Descripción

Antena parabólica de fibra con LNB universal incorporada. La antena es de tipo offset con una elevada ganancia y eficiencia. El montaje de la antena es muy sencillo, una vez instalada es muy robusta y se caracteriza por una gran estabilidad en el apuntamiento. La alta resistencia del plato de fibra hace que la antena sea prácticamente indestructible durante el transporte y después de instalada.

Aplicaciones

Adecuada para instalaciones de TV satélite de tipo individual. Las dimensiones de la antena son 60x60 cm.

Características

Antena extremadamente robusta con alta resistencia al sol y al salitre, el plato esta realizado en poliéster con una malla metálica insertada y los accesorios de fijación son de hierro galvanizado.

| CÓDIGO | | 9120030 | | | |
|-----------------------------------|-----------------|------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| MODELO | | PF-230 | | | |
| Diámetro | cm | 60 | | | |
| Soporte mástil | mm Ø | 30-60 | | | |
| Reflector | | Poliéster | | | |
| Banda | GHz | 10,70-12,75 | | | |
| Ganancia | dB | 36,4 (11,8 GHz) | | | |
| Angulo offset | ° | 23 | | | |
| Angulo de apertura (-3 dB) | ° | 2,9 (11,7 GHz) | | | |
| Margen de ajuste | °El | 20-50 | | | |
| Resistencia al viento operacional | Km/h | 120 | | | |
| Resistencia al viento seguridad | Km/h | 160 | | | |
| LNB | | | | | |
| Salidas | | 1 | | | |
| Conector | | F hembra | | | |
| Frecuencia de entrada | GHz | Banda baja | 10,70-11,70 | Banda alta | 11,70-12,75 |
| Frecuencia de salida | MHz | Banda baja | 950-1950 | Banda alta | 1100-2150 |
| Polaridades | | Baja vertical | Baja horizontal | Alta vertical | Alta horizontal |
| Ganancia | dB | 55 | | | |
| Figura de ruido | dB | 1,2 max | | | |
| Frecuencia O.L. | GHz | 9,75 ±3 MHz 10,60 ±3 MHz | | | |
| Rechazo a la frecuencia imagen | dB | >45 | | | |
| Alimentación/conmutación | V _{DC} | Baja vertical 11,5 - 14,0 | Baja horizontal 16,0 - 19,0 | Alta vertical 11,5 - 14,0/22 KHz | Alta horizontal 16,0 - 19,0/22 KHz |
| Consumo | mA | 150 | | | |
| Temperatura de funcionamiento | °C | -40..+60 | | | |
| Unidades por embalaje | | 1 | | | |
| Peso embalaje | Kg | 5,40 | | | |
| Dimensiones embalaje | mm | 640 x 630 x 160 | | | |