

Antena Offset 1.00M

Características:

Características generales: LEsta antena parabólica ha sido diseñada y fabricada con tecnología de punta para proveer: una alta calidad en la recepción de la señal digital proveniente del satélite, una ágil y sencilla instalación así como una cómoda transportación, alta estabilidad y durabilidad bajo todo tipo de condiciones climatológicas. El reflector es completamente procesado con pintura en polvo, lo cual garantiza una óptima resistencia a la corrosión. La antena supera todas las pruebas de resistencia al viento previstas por los estándares mundiales relativos a antenas receptoras de señal digital satelital.

En la compra de la antena recibirá sin costo adicional el LNBF KU y TODO el Material de instalación que necesite para la puesta en marcha de sus sistema.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

| Dimensiones | 1090x991 mm |
|--|-------------|
| Ganancia a 10,75 GHz | 39,8 dBi |
| Ganancia a 11,75 GHz | 40,5 dBi |
| Ganancia a 12,75 GHz | 40,9 dBi |
| Ancho de haz de media potencia a 12,75 GHz | 27 dB |
| Rango de elevación | 10 ° - 90 ° |
| Relación foco diámetro (F/D) | 0,55 |
| Ángulo offset | 25 °C |
| Carga de viento a 72 Km/h | 30 Kg |
| Carga de viento a 144 Km/h | 119 Kg |
| Carga de viento a 216 Km/h | 268 Kg |
| Material del reflector | Acero |
| Soporte del reflector | Acero |
| Soporte AZ/EL | Acero |
| Brazo del LNB | Aluminio |
| Soporte del LNB | Polietileno |