

AJ-2.40

Antena Parabolica tipo Offset



Descripción:

Parabólica para banda KU 2.40 metros de diámetro. La superficie reflectora se construye en lámina sólida de aluminio recubierta en fibra de vidrio. Calidad para empresas de cable, sistemas satelitales, Telepuertos y más. Alto poder de retención de señal. Recepción de sistemas satelitales RO.

Características principales:

| | |
|---------------------------------|---|
| Diámetro: | 2.40 metros |
| Ganancia: | 38 dBi en Banda-C 47.29 dBi en Banda-KU |
| Relación foco a diámetro: | 0.30 |
| Temperatura de ruido: | 25° K a 30° de elevación |
| Polarización: | Lineal o doble |
| Alimentación: | Guía de onda |
| Montaje: | Tipo Azimut elevación |
| Diámetro del mástil de montaje: | 3.5" |
| Superficie reflectora: | Lámina sólida de aluminio reforzada y recubierta con fibra de vidrio. |
| Distancia focal: | 0.72 metros |
| Número de secciones: | 8 |
| Peso del plato: | 30.50 kg. |



NetPoint SAT es un producto mexicano

Este producto es un producto hecho con materiales 100 % mexicanos y desarrollado por el departamento de I+D de NetPoint en México.