



Antena Offset 1.20M

Características:

Características generales: La antena parabólica SYSTEM 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. Este tipo de 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.

Ver Instructivo PDF:

[INSTRUCTIVO ANTENA OFFSET 1.20M](#)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Dimensiones	1245x1335 mm
Frecuencia de operación	10,0 - 13,0 GHz
Ganancia a 10,70 - 11,70 GHz	40,7 dBi
Ganancia a 11,70 - 12,50 GHz	41,3 dBi
Ganancia a 12,50 - 12,75 GHz	41,6 dBi
Ancho de haz de media potencia a 12,75 GHz	27 dB
Rango de elevación	0 ° - 90 °
Rango de Azimuth	+/- 180 °
Relación foco diámetro (F/D)	0,66
Ángulo offset	21.3 °C
Velocidad de viento operacional	100 Km/h
Velocidad de viento de supervivencia	144 Km/h
Velocidad de viento destructiva	216 km/h
Espesor del reflector	1.1 mm
Temperatura de operación	40°C a +60°C
Material del reflector	Acero galvanizado

Soporte del reflector	Acero galvanizado
Soporte AZ/EL	Acero galvanizado
Brazo del LNB	Acero galvanizado
Peso	20.5 Kg