



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Esta 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.

ANTENA OFFSET 1.00M
\$3,995 MXN

📞 744 445 67 39 | 744 445 73 59

www.antenas.mx

 **Antenas de México**
45 AÑOS A TU SERVICIO

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