

OS85

Antenas Parabólicas



Las antenas parabólicas TELE System ha sido diseñadas y fabricadas 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 con 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 TELE System supera todas las pruebas de resistencia al viento previstas por los estándares mundiales relativos a antenas receptores de señal digital satelital.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones (Externas)

880x880 mm

Ganancia a 10,75 GHz

38,1 dB

Ganancia a 11,75 GHz

38,7 dB

Ganancia a 12,75 GHz

39,5 dB

Ancho de Haz de Media Potencia a 12,75 GHz

< 2,1°

Discriminación por Polarización Cruzada

> 27 dB

Abrazadera de Mástil

32 - 76 mm

Rango de Elevación

5° - 48°

Elevación con Paso de Poste

40°

Relación Foco/Diámetro (F/D)

0,6

Ángulo de Offset

21,5°

Carga de Viento a 72 Km/h

21 Kg

Carga de Viento a 114 Km/h

85 Kg

Carga de Viento a 216 Km/h

192 Kg

Diámetro del Soporte del LNB

23 / 40

Material del Reflector

Aluminio

Color

Blanco/Gris/Rojo

Soporte del Reflector

Acero Galvanizador + Polipropileno Insertado

Soporte AZ-EL

Acero Galvanizado

Brazo del LNB (2 x (18x18mm))

Aluminio

Soporte del LNB

Polipropileno