

TE60

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)

570x640 mm

Ganancia a 10,75 GHz

34,67 dB

Ganancia a 11,75 GHz

35,15 dB

Ganancia a 12,75 GHz

36,13 dB

Ancho de Haz de Media Potencia a 12,75 GHz

<2,9°

Discriminación por Polarización Cruzada

>27 dB

Abrazadera de Estilo

32-50 mm

Rango de Elevación

15°-50°

Relación Foco/Diámetro

0,6

Ángulo de Offset

25°

Carga de Viento a 72 Km/h

10,20 Kg

Carga de Viento a 144 Km/h

40,80 Kg

Carga de Viento a 216 Km/h

91,70 Kg

Diámetro del Soporte del LNB

40 mm

Material del Reflector

Acero Galvanizado con Pintura Electroconductiva

Aluminio

Color

Blanco

Rojo

Gris

Soporte del Reflector

Polipropileno

Soporte AZ-EL

Acero Galvanizado

Brazo del LNB (22mm)

Aluminio

Soporte del LNB

Polipropileno