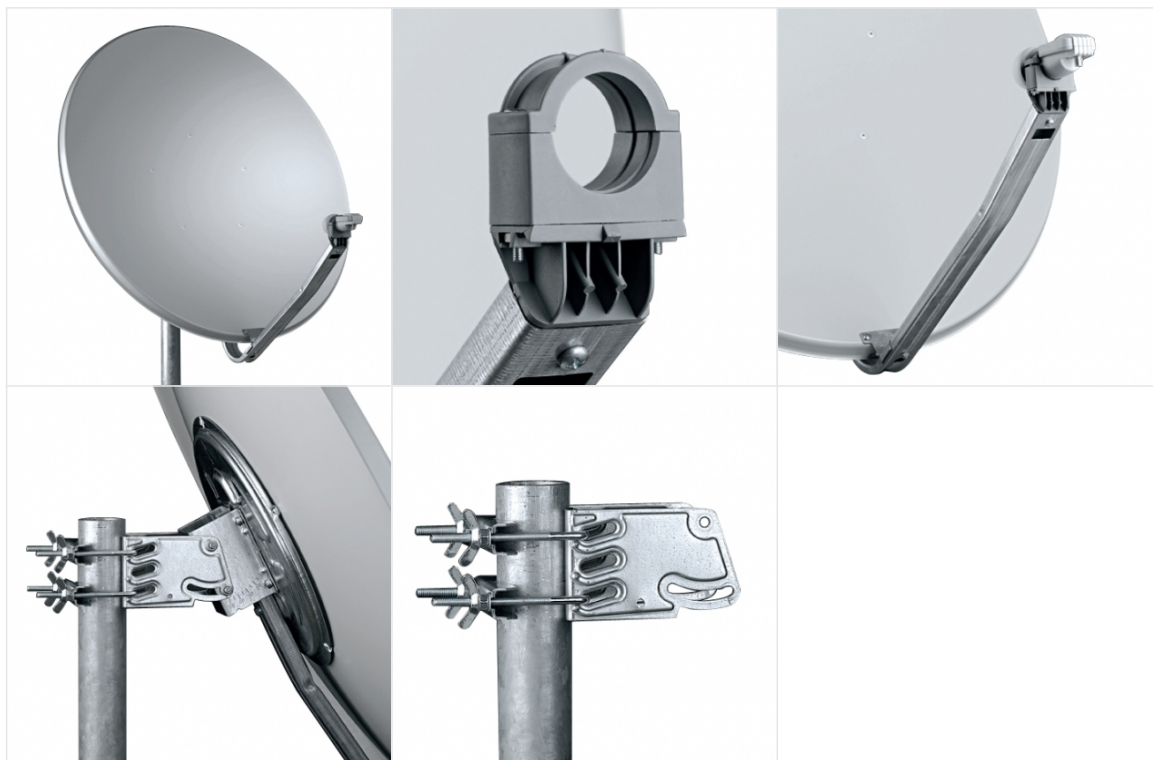


TN100

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)

1090x991 mm

Ganancia a 10,75 GHz

39,8 dB

Ganancia a 11,75 GHz

40,5 dB

Ganancia a 12,75 GHz

40,9 dB

Ancho de Haz de Media Potencia a 12,75 GHz

< 1,8°

Discriminación por Polarización Cruzada

> 27 dB

Abrazadera de Mástil

32 - 76 mm

Rango de Elevación

6° - 52°

Elevación con Paso de Poste

50°

Relación Foco/Diámetro (F/D)

0,55

Ángulo de Offset

25°

Carga de Viento a 72 Km/h

30 Kg

Carga de Viento a 114 Km/h

119 Kg

Carga de Viento a 216 Km/h

268 Kg

Diámetro del Soporte del LNB

23 / 40 mm

Material del Reflector

Acero Galvanizado con Pintura Electrostatica

Color

Gris

Soporte del Reflector

Acero Galvanizado

Soporte AZ-EL

Acero Galvanizado

Brazo del LNB (48x22mm)

Aluminio

Soporte del LNB

Polipropileno