



ANTENA PARABÓLICA SÓLIDA

Antena parabólica diferentes diámetros. Tipo foco primario, eficiencia mayor al 50%. Construida 100% de aluminio templado 6063T5, con superficie reflectora de malla de aluminio con pintura electrostática para hacerla más resistente a los efectos de la intemperie .

Se fabrica en secciones o pétalos para facilitar tanto la transportación como el ensamble en el sitio de la estación terrena.

Se suministra con pedestal de la antena para la instalación en azotea o suelo sobre plataforma de concreto.

ESPECIFICACIONES

Diámetro	3.00 Metros	4 Metros
Ganancia	39.7 dBi en Banda C	44 dBi en Banda C
Relación	Foco a Diámetro 0.30	Foco a Diámetro 0.30
Temperatura de ruido	25° K a 30° de elevación	25° K a 30° de elevación
Polarización	Lineal o doble	Lineal o doble
Alimentación	Guía de onda	Guía de onda
Montaje Tipo	Az/EI ó Polar	Az/EI ó Polar
Superficie reflectora	Lámina sólida de aluminio CON RECUBRIMIENTO	Aluminio Reforzado Calibre 26

EN FIBRA DE VIDRIO.

Distancia focal	.90 metros	1.42m
Número de secciones	8	3
Peso del plato	36.000 Kg	55.000kg