



**ANTENAS
DE JALISCO**



AJ-2.40M: ANTENA PARABÓLICA FOCO PRIMARIO



AJ2.40M
Ficha Técnica

Función:

Recepción de sistemas satelitales RO.

Parabólica de foco primario para banda C/KU
2.40 metros de diámetro. La superficie reflectora se construye en lámina sólida de aluminio recubierta en fibra de vidrio. Calidad para empresas de cable, sistemas satelitales, Telepuertos y más. Alto poder de retención de señal.



CARACTERISTICAS PRINCIPALES



Diámetro:	2.40 metros
Ganancia:	38 dBi en Banda-C 47.29 dBi en Banda-KU
Relación foco a diámetro:	0.30
Temperatura de ruido:	25° K a 30° de elevación
Polarización:	Lineal o doble
Alimentación:	Guía de onda
Montaje:	Tipo Azimut elevación
Diámetro del mástil de montaje:	3.5"
Superficie reflectora:	Lámina sólida de aluminio reforzada y recubierta con fibra de vidrio.
Distancia focal:	0.72 metros
Número de secciones:	8
Peso del plato:	30.50 kg.