



ANTENAS  
DE JALISCO



# AJ-3M: ANTENA PARABÓLICA 3M FOCO PRIMARIO



**AJ3M**  
**Ficha Técnica**

### ***Función:***

*Recepción de sistemas satelitales RO.*

Parabólica de foco primario 3.00 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:	3.00 metros
Ganancia:	39.7 dBi en Banda-C 49.2 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:	0.90 metros
Número de secciones:	8
Peso del plato:	36.000 kg.