



ANTENAS  
DE JALISCO



# AJ-4M: ANTENA PARABÓLICA 4M FOCO PRIMARIO



## AJ4M Ficha Técnica

### ***Función:***

*Recepción de sistemas satelitales RO.*

La superficie reflectora se construye en lámina sólida de aluminio recubierta en fibra de vidrio.

Seccionada en 12 pétalos o gajos que facilita su transportación e instalación.

Durabilidad de 25 a 30 años  
Alto poder de retención de señal.



## CARACTERISTICAS PRINCIPALES

<b>Diámetro:</b>	4.00 metros
<b>Ganancia:</b>	42.19 dBi en banda C
<b>Relación foco a diámetro:</b>	0.30
<b>Temperatura de ruido:</b>	25° K a 30° de elevación
<b>Polarización:</b>	Lineal o doble
<b>Alimentación:</b>	Guía de onda
<b>Montaje:</b>	Tipo Azimut elevación o polar
<b>Diámetro del mástil de montaje:</b>	3.5"
<b>Superficie reflectora:</b>	Lámina sólida de aluminio reforzada y recubierta con fibra de vidrio.
<b>Distancia focal:</b>	1.20 metros
<b>Número de secciones:</b>	12
<b>Peso del plato:</b>	84.000 kg.