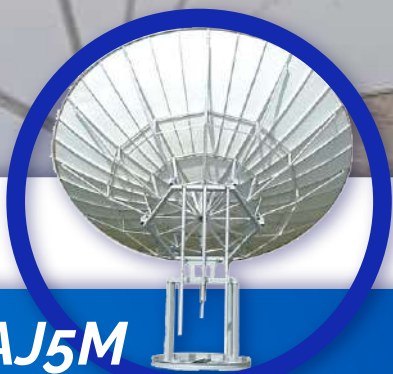




ANTENAS  
DE JALISCO



# AJ-5M: ANTENA PARABÓLICA 5M FOCO PRIMARIO



**AJ5M**  
**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.

La antena preferida por empresas de cable. Alto poder de retención de señal.



## CARACTERISTICAS PRINCIPALES

Diámetro:	5.00 metros
Ganancia:	44.13 dBi en banda C
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 o polar
Diámetro del mástil de montaje:	3.5"
Superficie reflectora:	Lámina sólida de aluminio reforzada y recubierta con fibra de vidrio.
Distancia focal:	1.90 metros
Número de secciones:	12
Peso del plato:	106.000 kg.