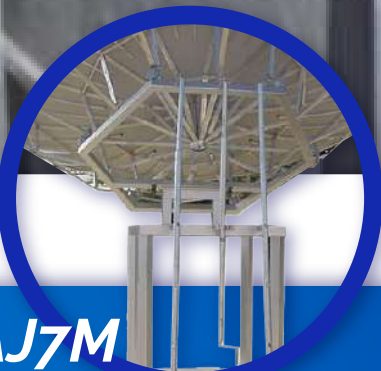




ANTENAS
DE JALISCO



AJ-7M: ANTENA PARABÓLICA 7M FOCO PRIMARIO



AJ7M
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:	7.00 metros
Ganancia:	45.71 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
Superficie reflectora:	Lámina sólida de aluminio reforzada y recubierta con fibra de vidrio.
Profundidad de la parábola:	1.458 metros
Distancia focal:	2.10 metros
Número de secciones:	12
Peso del plato:	206.000 kg.