



### ANTENA PARABOLICA DE MALLA

Antena parabólica diferentes diámetros. Tipo foco primario, eficiencia mayor al 50%. Construida 100% de aluminio templado 6063T5, con superficie reflectora de malla de aluminio con pintura electrostática para hacerla más resistente a los efectos de la intemperie .  
 Se fabrica en secciones o pétalos para facilitar tanto la transportación como el ensamble en el sitio de la estación terrena.  
 Se suministra con pedestal de la antena para la instalación en azotea o suelo sobre plataforma de concreto.

CARACTERISTICAS	GENERALES	GENERALES
DIAMETRO	3.00 <sub>m</sub>	4.00 <sub>m</sub>
RELACION F/D	0.30	0.38
GANANCIA DE BANDA C A 4GHZ	39.25 <sub>dBi</sub>	42.75 <sub>dBi</sub>
DISTANCIA FOCAL	1.14 <sub>m.</sub>	1.42 <sub>m.</sub>
PROFUNDIDAD DE LA PARABOLA	1.20 <sub>m</sub>	1.20 <sub>m</sub>
NUMERO DE SECCIONES	4	4
SUPERFICIE REFLECTORA	LAM.DESP/LAMI NA SOL AL.	LAM.DESP/LAMI NA SOL AL.
MATERIAL DE LA ANTENA	: ALUMINIO	: ALUMINIO
MATERIAL DE LA BASE:	ACERO	ACERO
PESO DE LA ANTENA:	28.00 KGS.	55.00 KGS.
PESO DE LA BASE:	45.00 KGS	76.00 KGS