

Antena de banda ancha omnidireccional, con polarización horizontal.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:



Molinete 1 piso

La antena está construida en aleación de aluminio, y soldada con sistema Tig (atmósfera de argón).

El dipolo plegado de banda ancha está alimentado con un balún encapsulado en resina epoxi.

Las conexiones son totalmente soldadas, lo que garantiza la ausencia de corrosión e intermodulación.

Los dipolos están alimentados con divisor de potencia construido en bronce de banda ancha para el canal, totalmente estanco, con conector de entrada de 7/8.

Incluye grampas de hierro galvanizado y demás accesorios de montaje.

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS	1 Piso	2 Pisos	4 Pisos	8 Pisos
Elemento irradiante:	12.7 x 1.5 mm.			
Máxima área expuesta:	0.17 m².	0.26 m².	0.57 m².	1 m².
Ancho lóbulo vertical (-3dB):	140°	70°	35°	17,5°
Peso:	5.3 kg.	11 kg.	23 kg.	48 kg.
Resistencia al viento:	170 km/h.			

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	1 Piso	2 Pisos	4 Pisos	8 Pisos
Impedancia nominal:.	50 ohms.			
R.O.E.	< 1.2 : 1			
Ganancia (omnidireccional):	-3 dBd.	0 dBd.	3 dBb.	6 dBb.
Protección contra rayos:	dipolo a masa			
Potencia entrada:	con divisor de potencia de bronce			



Garantía de fabricación, 1 año.



Industria Argentina