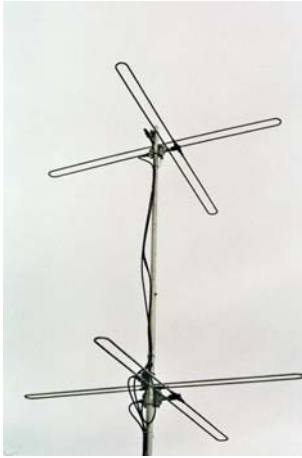


**MOLINETES CANALES 2 AL 6**



**Molinete 2 pisos**

Antena omnidireccional, con polarización horizontal.

**CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS**

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.

En los modelos de potencia superior a 700 watts, 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 (M26S)	2 Pisos (M26D)	4 Pisos (M26C)	8 Pisos (M26O)
Elemento irradiante:	19.05 x 1.5 mm.			
Máxima área expuesta:	0.32 m².	0.65 m².	1.40 m².	2.90 m².
Peso:	10 kg	20 kg	41 kg	85 kg
Resistencia al viento:	200 km/h.			

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	1 Piso (M26S)	2 Pisos (M26D)	4 Pisos (M26C)	8 Pisos (M26O)
Impedancia nominal:	50 ohms.			
R.O.E.	< 1.2 : 1			
Ganancia (omnidireccional):	-3 dBd.	0 dBd.	3 dBd.	6 dBd.
Protección contra rayos:	dipolo a masa			
Potencia entrada:	500 watts 1.0 / 5.0 kW			



Garantía de fabricación, 1 año.



Industria Argentina