

ANTENAS PARABÓLICAS

KITS PO



captación

Kits Parábolas + LNB

Kits compuestos por antenas parabólicas tipo Offset fabricadas en acero electrozincado recubierto de poliéster y conversores LNB.

APLICACIÓN

Idóneos para instalaciones de TV satélite colectivas o individuales.

CARACTERÍSTICAS

- Reflectores parabólicos diseñados para obtener una alta ganancia garantizando una gran robustez y una elevada resistencia contra los agentes atmosféricos.
- Sistema de amarre de fácil instalación.
- LNB universal de baja figura de ruido y elevada ganancia.



MODELO		KIT PO 064	KIT PO 081
Referencia		86164	86181
Dimensiones embalaje (4 u.)	mm	630 x 605x 113	850 x 844 x 125
Peso (4 u.)	Kg	14,7	17
ANTENA PARABÓLICA			
Diámetro	cm	51 x 57	73 x 79
Distancia focal	cm	32,7	53
Reflector tipo		Offset	
Material		Acero electrozincado	
Recubrimiento		Poliéster	
Ø mástil	mm	30 ÷ 60	
Elevación		10° ÷ 90°	
Ángulo Offset		28°	26°
Azimut		360°	
Frecuencia	GHz	10,7 ÷ 12,75	
Ganancia (10,7 GHz)	dBi	33,5	35,9
Ganancia (11,7 GHz)	dBi	34,8	37,4
Ganancia (12,7 GHz)	dBi	35,4	38,0
Rendimiento	%	> 70	
Relación F/D		0,64	
Carga al viento		Operacional: hasta 130 km/h Supervivencia: hasta 150 km/h	
LNB UNIVERSAL			
Nº de salidas		1	
Polaridad		VL, HL, VH, HH	
Frecuencia de entrada	GHz	Low Band 10,7 ÷ 11,7 High Band 11,7 ÷ 12,75	
Frecuencia de oscilador	GHz	Low Band 9,75 High Band 10,60	
Rango de frecuencia de salida	MHz	Low Band 950 ÷ 1950 High Band 1100 ÷ 2150	
Figura de ruido a 20° C	dB	0,2	
Ganancia de conversión	dB	50 ÷ 65 (tipico 55)	
Nivel de salida (1dB compresión)	dB	> 0 (tipico 5)	
Tensión de alimentación	V	11,5 ÷ 14 (V); 16 ÷ 19 (H);	
Tono 22 KHz		0,6 Vpp ± 0,2 para High band	
Consumo	mA	< 150	
Conector de salida		F (h)	
Temperatura de funcionamiento	°C	- 25 ÷ + 60	