

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 de baja figura de ruido y elevada ganancia.



MODELO		KIT PO 064	KIT PO 081
Referencia		86164	86181
Dimensiones de embalaje (4 u.)	mm	630x605x113	850x844x125
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	
Diámetro mástil	mm	30 ÷ 60	
Elevación		10° ÷ 90°	
Angulo 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			
N.º de salidas		1	
Polaridad		VLB, HLB, VHB, HHB	
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	0,3	
Ganancia de conversión	dB	50 ÷ 65 (típico 55)	
Nivel de salida (1dB compresión)	dB	> 0 (típico 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	