

► ANTENAS - RECEPCION SATELITE

«RPA» — Antenas Parabólicas Offset

- Compuestas de: a) Reflector de acero con recubrimiento de pintura epoxi aplicada electrostáticamente, b) Brazo soporte LNB de aluminio, c) Abrazadera LNB de polipropileno y fibra de vidrio, y d) Soporte Az-El de acero galvanizado, con brida de fijación a mástil.
- Construcción mecánica de precisión.
- Suministradas en cajas individuales o en embalajes industriales de 30 unidades.



RPA-060



RPA-100

Suministradas en caja individual		Modelo	RPA-060	RPA-080	RPA-100
		Referencia	3065	3067	3069
Suministradas en embalaje de 30 unidades		Modelo	RPA-060T	RPA-080T	RPA-100T
		Referencia	3066	3068	3070
Diámetro / Color		cm	60 / gris claro	80 / gris claro	100 / gris claro
Ganancia	10,75 GHz	dBi	34,7	36,8	39,8
	11,75 GHz		35,2	37,8	40,5
	12,75 GHz		36,1	38,5	40,9
Angulo offset		°	25	25	25
Angulo de abertura (a 12,75 GHz)		°	< 3,1	< 2,2	< 1,8
Desacoplo de polarización cruzada		dB	> 27	> 27	> 27
Ajuste de orientación	Elevación	°	15 - 48	10 - 56	5 - 90
	Azimut	°	0 - 360	0 - 360	0 - 360
Diámetro abrazadera LNB		mm	23 / 40	23 / 40	23 / 40
Dimensiones del reflector		mm	574 x 644	745 x 845	991 x 1090
Diámetro del mástil de fijación		mm	32 - 60	32 - 76	32 - 76
Carga del viento (130/150 km/h)		N	320 / 435	520 / 710	800 / 1095