

Antenas exterior

Este tipo de antenas son las utilizadas para captar la señal en aquellos lugares en los cuales hay relativamente una buena cobertura en el exterior y no es necesario captar la señal desde un punto lejano. Se utilizan en zonas urbanas.



Modelo	AT112	AT100	AT111	AT120	AT125
Tipo	Mini sectorial de panel	Sectorial de panel	Mini directiva - direccionable	Directiva	Omnidireccional
Banda	GSM900 DCS1800 4G UMTS2100 3G				
Frecuencia	806-906Mhz 1710-1850Mhz 1850-2500Mhz				
Ganancia	5dBi / 8dBi	6dBi / 9dBi	7dBi	8dBi / 13dBi	6dBi
Apertura Vertical	100°	120°	60°	95°	16°
Apertura Horizontal	70°	72°	55°	80°	360°
Rango de trabajo en metros aproximado	Lineal 600m	Lineal 800m	Lineal 300m	Lineal 2000m	Omnidireccional 300m
Tipo de conector	N hembra (latig. 30cm)	N hembra (latig. 30cm)	N hembra (latig. 30cm)	N hembra (latig. 30cm)	N hembra
Dimensiones mm.	210x180x50	290x250x60	240x175x50	285x210x65	Ø65x550
Material	Radomizada ABS UV	Radomizada ABS UV	Fibra de vidrio	Radomizada ABS UV	Radomizada ABS UV
Anclaje	Anclajes a mástil	Anclajes a mástil	Pletina anclaje muro	Anclajes a mástil	Anclajes a mástil

Antenas exterior Yagi

Son las antenas utilizadas para captar la señal desde puntos lejanos. Se utilizan en puntos en los que no dispone de un repetidor cercano como casas en el campo.



Antenas interiores

Son las antenas utilizadas para dar cobertura al interior de la zona que se desea amplificar.



Modelo	ATE-Y90012	ATE-Y350	ATE-90250	AT101	AT90	ANT-3G
Tipo	Directiva Yagi	Directiva Yagi	Directiva Yagi	Sectorial de panel para pared	Omnidireccional de techo	Omnidireccional dipolo
Banda	GSM900	DCS1800 4G	GSM900 DCS1800 4G UMTS2100 3G	GSM900 DCS1800 4G UMTS2100 3G	UMTS2100 3G	UMTS2100 3G
Frecuencia	806-906Mhz	1710-1850Mhz	806-906Mhz 1710-1850Mhz 1850-2500Mhz	806-906Mhz 1710-1850Mhz 1850-2500Mhz	1850-2500Mhz	
Ganancia	14dBi	12dBi	11dBi	3dBi / 4dBi / 6dBi	2dBi / 3dBi / 5dBi	0dBi
Apertura Vertical	≈ 20°	≈ 20°	≈ 20°	120°	55°	10°
Apertura Horizontal	≈ 16°	≈ 16°	≈ 16°	55°	360°	360°
Rango de trabajo en metros aproximado	Lineal superior a 5000m	Lineal superior a 5000m	Lineal superior a 5000m	Lineal 25m	Omnidireccional 60-70m2	Omnidireccional 16m2
Tipo de conector	N Hembra	N Hembra	N Hembra	N hembra (latig. 20cm)	N hembra (latig. 20cm)	N Macho
Dimensiones mm.	1300x175	1000x200	1040x175	210x180x50	Ø170x170	Ø20x170
Material	Aluminio adonizado	Aluminio adonizado	Aluminio adonizado	Radomizada ABS UV	Radomizada ABS UV	Radomizada ABS UV
Anclaje	Anclajes a mástil	Anclajes a mástil	Anclajes a mástil	Pletina anclaje pared	Anclaje falso techo	Conexión directa