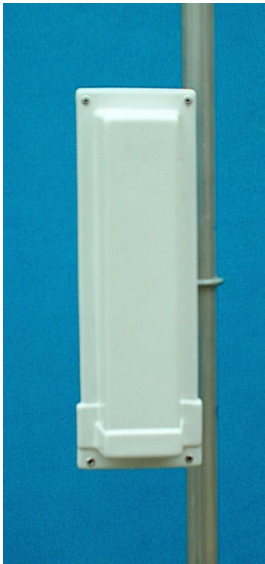


Esta serie de antenas para sistemas de wire less en la banda de 5800 Mhz, cumple con las Excelente elección de antena para estaciones bases en sistemas punto multipunto, para enlaces Wireless outdoor donde se requiere alta velocidad , gran ancho de banda y alta ganancia Posee una cubierta de ABS con protección a la radiación UV, soporte de aluminio, con tornillería galvanizada en caliente por inmersión.



Es una excelente elección para lugares donde se necesita alta resistencia mecánica , excelentes características eléctricas y fácil instalación.

Estos modelos de reducido peso y poca resistencia al viento, permiten ser instalados hasta en lugares donde no se cuenta con la posibilidad de montar una torre ya que Las cargas y esfuerzos transferidos a los soportes son muy bajos.

Su montaje es extremadamente simple y rápido, no necesitando herramientas especiales.

Por el continuo control de calidad eléctrico y mecánico y los ajustes realizados en laboratorio las antenas se entregan listas para su instalación.



ESPECIFICACIONES:

GANANCIA	dBi	12	14	17
ANCHO DE LOBULO HORIZONTAL VERTICAL	Grados	120	90	90
	Grados	17	17	8
FRENTE ESPALDA	dB	25		
ANCHO DE BANDA	Mhz	200		
IMPEDANCIA	Ohm	50		
R.O.E.		1.5:1		
POLARIZACION		VERTICAL		
CONECTOR		N (hembra)		
DIMENSIONES	mm	335x80x35	335x80x35	428x85x10
RESISTENCIA AL VIENTO	Km/h	120		