

LP-PAR5829 Antena Parabólica tipo plato 29 dBi de 5.8 GHz.

LPPAR5829_SS_SPB01W

Características

- Aplicaciones en la banda de los 5150-5850 MHz.
- Ganancia de 29 dBi.
- Gran estabilidad de sus características físicas.
- Construcción robusta de aleación de aluminio, pintada electrostáticamente.
- Uso en todo clima.
- Larga vida útil.
- Herrajes en acero inoxidable para montaje sobre mástil para una mayor durabilidad.
- Ajuste de 360 grados horizontal y 30 grados vertical.
- Aterramiento contra descargas atmosféricas.
- Radomo de fibra de vidrio disponible.
- Conector tipo N hembra.
- Diámetro de 60 cm.

**LP-PAR5829
Antena Parabólica tipo plato
29 dBi de 5.8 GHz.**

Los sistemas de Antenas Parabólicas tipo Plato ofrecidas por LanPro están construidas con aleación de aluminio y pintadas electrostáticamente, con el objetivo de prestar un excelente servicio en condiciones ambientales extremas.

La fabricación mediante molde y prensa le da una estabilidad en sus características que no cede al tiempo así como una larga vida útil. El herraje de montaje sobre mástil en acero inoxidable de alta calidad dice mucho de la excelente calidad de los productos LanPro.

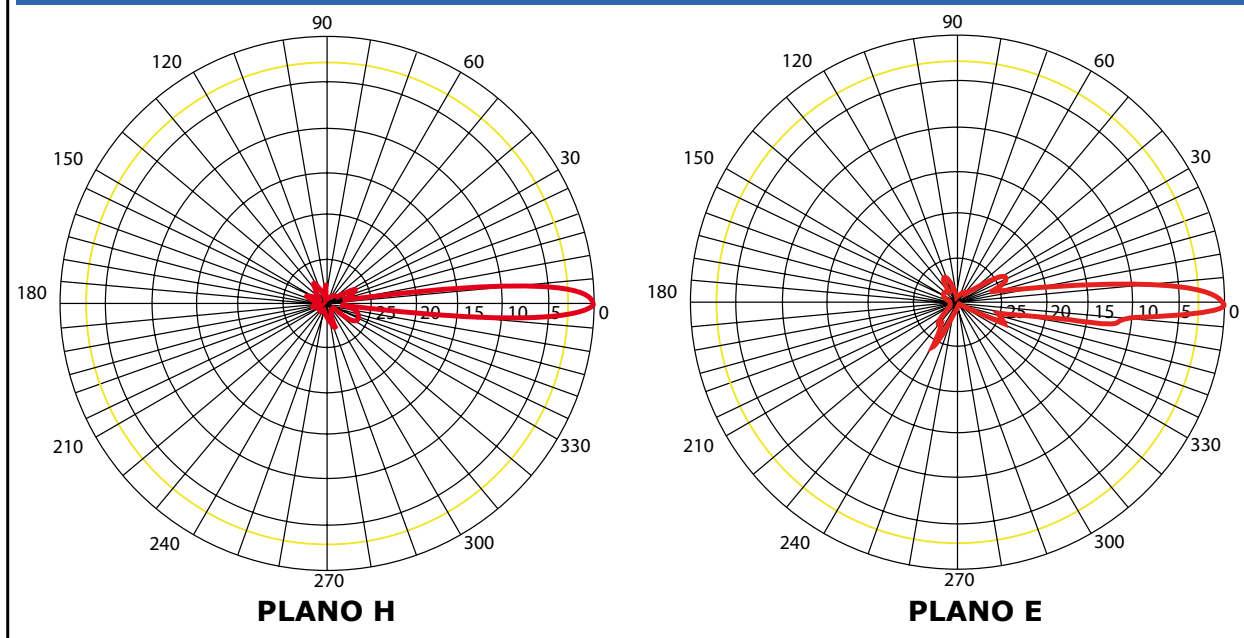
Estas antenas pueden ser utilizadas en diversas aplicaciones de alto rendimiento en la banda de los 5.8 GHz. Está disponible de manera opcional un radomo de fibra de vidrio que la protege adicionalmente contra el medio ambiente.



A Especificaciones Técnicas

Rango de Frecuencias	5150-5850 MHz
Ancho de Banda	700 MHz
Ganancia	29 dBi
Ancho horizontal del haz	6°
Ancho Vertical del haz	6°
Relación Frente/Atrás (F/B Ratio)	35 dB
V.S.W.R:	Típico ≤ 1.5 ; Máximo 2.0
Impedancia Nominal	50 Ohm
Polarización	Vertical u Horizontal
Potencia Máxima	100 W
Conector	Hembra tipo N
Diámetro	0.6 m
Peso	5 Kg

Patrones de Antena LP-PAR5829



B Cómo Ordenar

LP-PAR5829 Antena Parabólica tipo plato 5.8 GHz de 29 dBi.