

## LP-PAR58XX Antenas Parabólicas de 5.8 GHz.

LPPAR58XX\_PFD\_SPB01W

### Características

- Ganancia de 28 a 34.5 dBi.
- Aplicaciones PtP de larga distancia.
- Desempeño superior.
- Robusta construcción para exteriores.
- Ideal para sistemas FHSS o DSSS en 5.8 GHz.
- Costo razonable.
- Conector: Hembra tipo N.
- Peso: 5-20kg.
- Impedancia: 50 Ohm.
- Operación en todo clima.
- Radomos de Fibra de vidrio disponibles.



## LP-PAR58XX Antenas Parabólicas de 5.8 GHz.

Las Antenas parabólicas de 5.8 GHz de LanPro son ideales para enlaces punto a punto con clientes distantes, aún si éstos están alejados varios kilómetros de los servidores.

Pueden ser pintadas con pinturas no-conductivas para hacerlas menos visibles y funcionan muy bien con radios FHSS y DSSS.

LanPro provee unas sólidas antenas con ganancias que van desde 28 hasta 34.5 dBi para enlaces muy largos de hasta 40 Km. Son robustas y confiables.

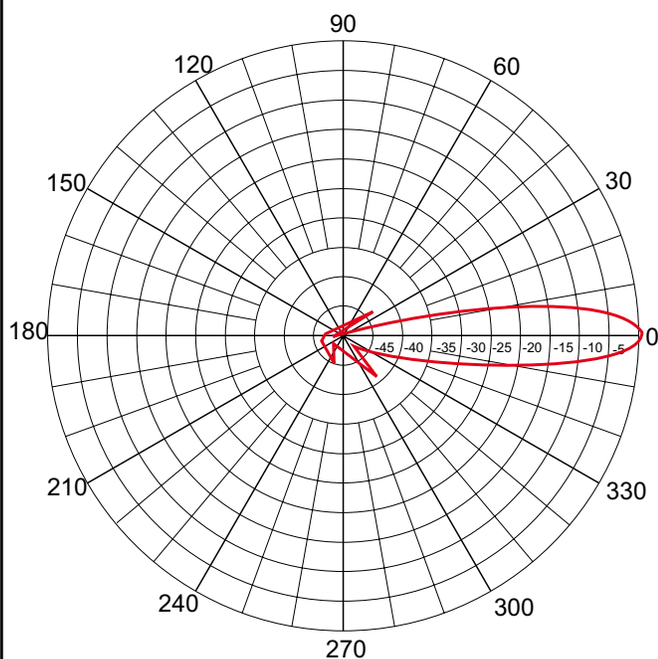
LanPro suministra también los Radomos para protegerlas adicionalmente contra los elementos, pájaros, polvo, etc.

Los sistemas de Antenas LanPro de 5.8 GHz deben ser acopladas a sus radios con el cable coaxial de 50 Ohm LP-C400 de bajas pérdidas suministrado por LanPro para un mejor desempeño ya que los cables baratos podrían deteriorar la calidad del enlace.

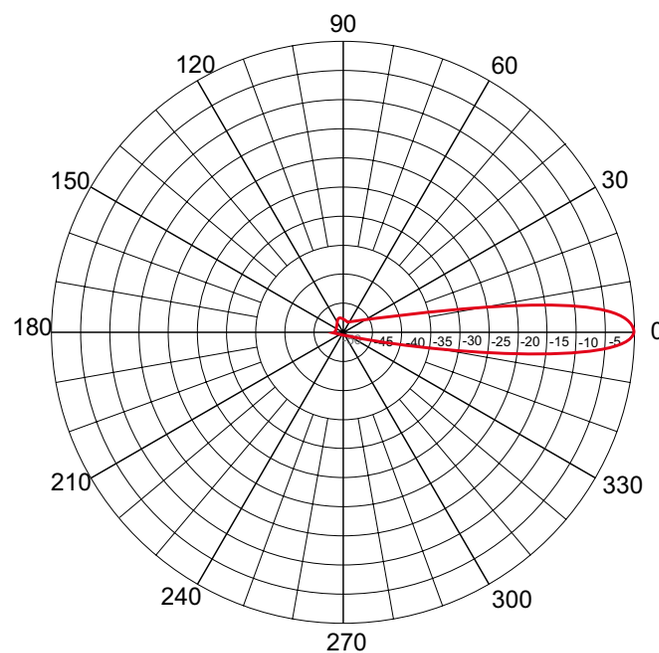


**PATRONES DE ANTENA LP-PAR58XX**

Plano E



Plano H

**Cómo Ordenar**

LP-PAR5828 Antena Parabólica 28 dBi de 5.8 GHz.  
LP-PAR5830 Antena Parabólica 30 dBi de 5.8 GHz.  
LP-PAR5832 Antena Parabólica 32 dBi de 5.8 GHz.  
LP-PAR5835 Antena Parabólica 34.5 dBi de 5.8 GHz.  
LP-PAR5829 Antena Parabólica 29 dBi de 5.8 GHz.  
LP-PAR5W31 Antena Parabólica Offset de 31 dBi 5.8 GHz.

**Radomos:**

LP-RAD600 Radomo Para antena parabólica de 0.6m de diámetro.  
LP-RAD900 Radomo Para antena parabólica de 0.9m de diámetro.  
LP-RAD1200 Radomo Para antena parabólica de 1.2m de diámetro.