

LP-OMNIMOBILE0906**Antena OMNI móvil y flexible de trabajo pesado, de 6 dBi en 900 a 930 MHz.**

LPOMNIMOBILE0906_SS_SPB01W

Characteristics

- Para aplicaciones en la banda UHF de 900 a 930 MHz.
- 6 dBi de ganancia en un diseño de banda ancha.
- Servicio de alta resistencia.
- Capacidad para manejo de potencia de 200 Watt.
- Elegancia y durabilidad: Estas antenas están fabricadas con los mejores acabados y materiales resistentes a la corrosión. Están disponibles con revestimiento triple de cromo y sus acabados son de color negro.
- Montaje magnético muy resistente con capa protectora de Mylar.
- Alta estabilidad de parámetros físicos.
- Livianas y duraderas.
- Cable coaxial RG58U de 12 pies y conector N-Hembra.
- Sencillas de instalar.

**LP-OMNIMOBILE0906****Antena OMNI móvil y flexible de trabajo pesado, de 6 dBi en 900 a 930 MHz.**

Las antenas Omni móviles y flexibles de trabajo pesado con bases magnéticas para la banda UHF de 900 a 930 MHz de LanPro están hechas con un diseño de construcción fuerte y con elementos radiantes de cobre y aleación de cobre.

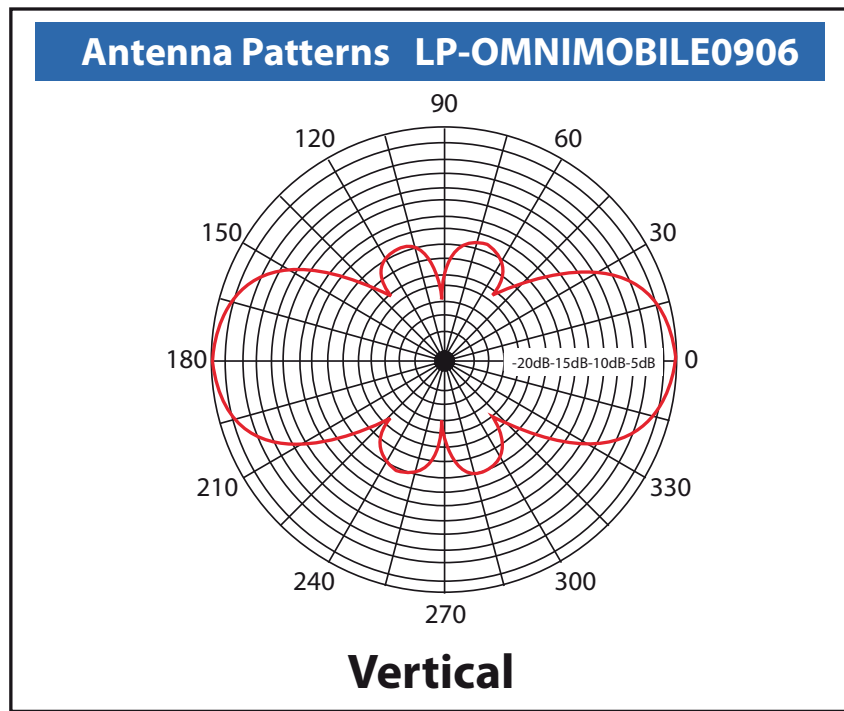
Su fabricación se realiza con equipo CNC de alta precisión, otorgándole estabilidad de parámetros con el paso del tiempo.

Estos sistemas de antenas pueden utilizarse en diversas aplicaciones de alto rendimiento en la banda UHF de 900 a 930 MHz.

Poseen una potente base magnética con una capa protectora de Mylar que previene el daño a cualquier superficie de montaje. Vienen con cable coaxial RG58U de 12 pies y conector PL259.

A Especificaciones

Rango de frecuencia	900 a 930 MHz
Impedancia	50 Ohm ± 10%
VSWR	≤ 2 : 1
Ganancia	6 dBi
Polarización	Vertical
Manejo de potencia	200 Watt
Conector	N-Hembra con cable coaxial RG58U de 12 pies
Temperatura de funcionamiento	-30°C a +60°C
Radiador	Acero inoxidable pintado de color negro
Mango de fijación	Resistente base magnética con superficie de contacto de Mylar® que protege la superficie de montaje.



B Cómo Ordenar

LP-OMNIMOBILE0906 Antena OMNI móvil y flexible de trabajo pesado, con montaje magnético, de 6 dBi en 900 a 930 MHz.