

LP-SECTOR0407U120
Antena Sectorial de 120° 7 dBi de 460 a 500 MHz.

LPSECTOR0407U120_SS_SPB01W

Características

- Aplicaciones en la banda de los 460 a 500 MHz.
- Ganancia de 7 dBi.
- Alta estabilidad de los parámetros físicos.
- Construcción robusta de aluminio y ABS.
- Para todo clima.
- Larga duración.
- Ajuste de inclinación hasta 30° y circular 360°.
- Herraje de montaje sobre aleación de Zinc para montaje sobre poste.
- Aterramiento para descargas eléctricas.
- Conector Hembra tipo N.



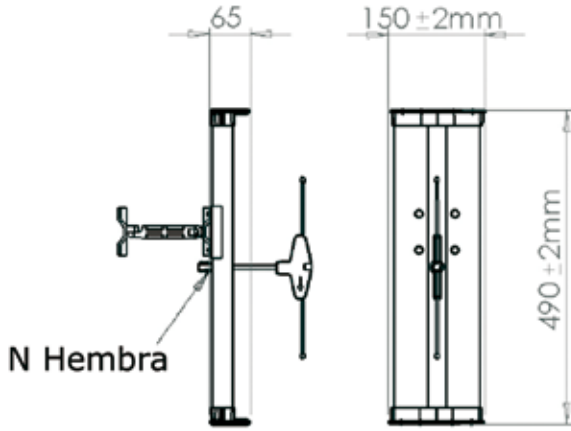
LP-SECTOR0407U120
Antena Sectorial de 120° 7 dBi de 460 a 500 MHz.

Los Sistemas de antenas Sectoriales para la banda de los 460 a 500 MHz fabricadas por LanPro están construidas con aluminio y plástico ABS y pintadas electrostáticamente con el objetivo de prestar un servicio superior en condiciones ambientales extremas.

La manufactura se realiza mediante maquinaria CNC de precisión, lo que provee estabilidad de los parámetros de las antenas en el tiempo. Los herrajes de montaje sobre poste están hechos de aleación de Zinc.

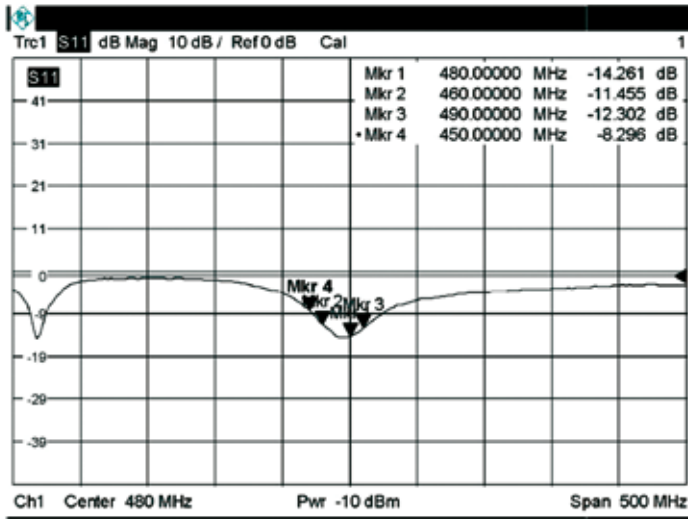
Estos sistemas de antenas pueden ser utilizados en diversas aplicaciones de alto desempeño en la banda de los 460 a 500 MHz.





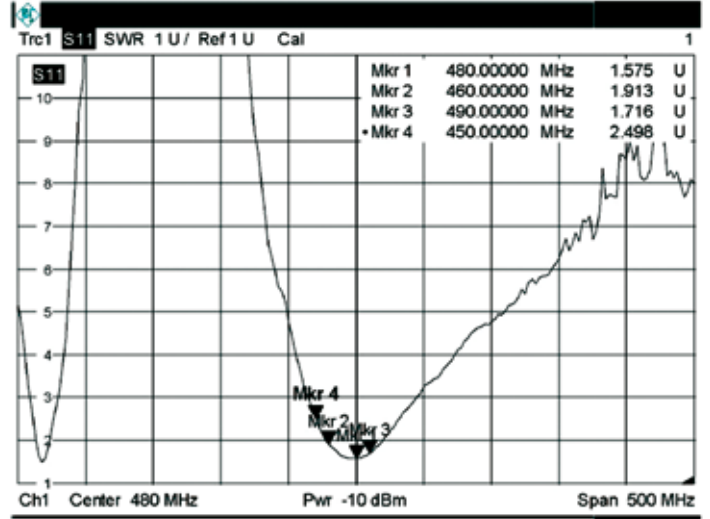
Especificaciones Técnicas	
Rango de Frecuencias	460 a 500 MHz
Impedancia	50 Ohm +-10%
VSWR	<= 2.0
Ganancia	7 dBi
Polarización	Vertical
Manejo de Potencia	10 Watt
Ancho del Haz	H: 120° / E: 60°
Conector	N Hembra
Temperatura de Operación	-30°C a +60°C
Material	Reflector: Aluminio Base: ABS Montaje: Aleación de Zinc
Dimensiones (L*W*H)	490*150*65mm (Con montura)
Peso	900g +-20g (Con Montura)
Color	Gris frío 5C

Perdida de Retorno

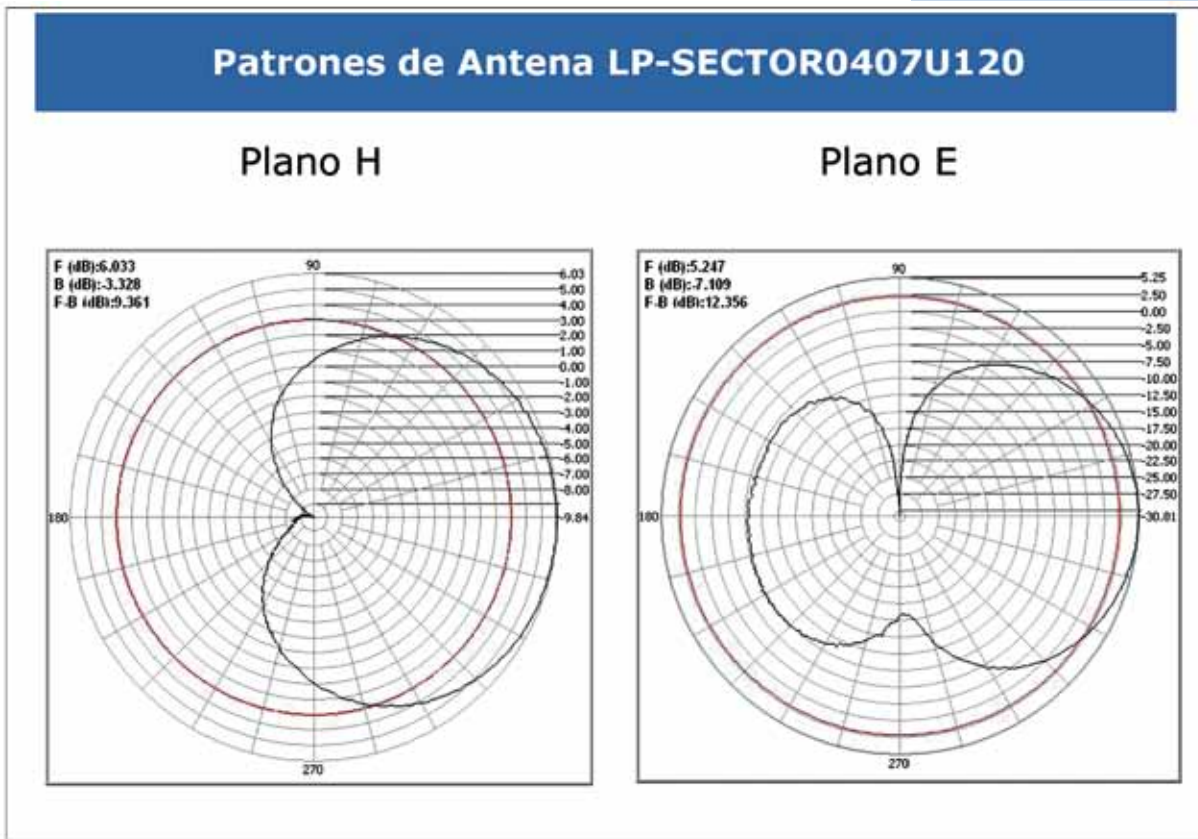


Date: 26 JUN 2007 08:30:29

SWR



Date: 26 JUN 2007 08:30:59



A **Cómo Ordenar**

LP-SECTOR0407U120 Antena Sectorial de 120° 7 dBi de 460 a 500 MHz.