



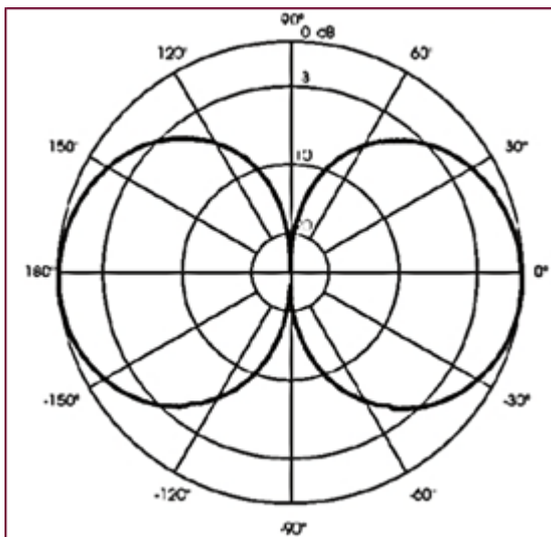
Especificaciones:

Modelo	NA NBP-410
Frecuencia de trabajo	Seleccionable 380-430 MHz
Impedancia	50 Ω
Radiación Horizontal (H-Plane)	360° Omnidireccional
Radiación Vertical (E-Plane)	-3dB = 78°
Polarización	Vertical
Ganancia	2 dBi
SWR	>1,06 ajustada a freq. trabajo
Potencia máxima	100W a 30°C
Cable	RG58 C/U - 5 metros
Conector	N macho.
Material	ABS UV, aluminio y latón.
Temperatura de trabajo	-40°C a +80°C
Dimensiones	Ø 183mm, altura 36mm
Peso	400 gr.

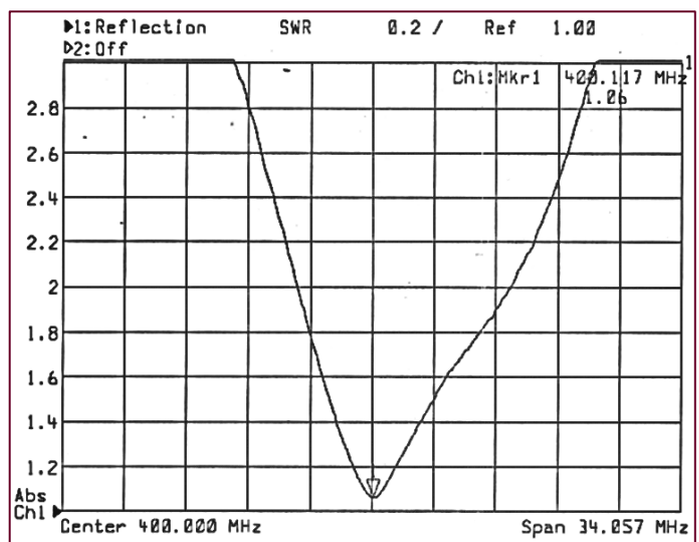
Descripción:

Antena móvil de bajo perfil para la banda de UHF, diseñada para instalación en vehículos con limitaciones de altura como autobuses, trenes, tranvías, etc. Esta antena también es adecuada para la instalación en el techo. Dispone de ajuste especial de alta precisión para obtener una R.O.E. mínima, consiguiendo un rendimiento excelente. Es resistente al agua para garantizar su funcionamiento y una larga esperanza de vida. La radiación es omnidireccional y la antena está polarizada verticalmente.

Diagramas:



Radiación E-Plane a banda media



SWR típico para un ajuste de ROE 1,06 a 400 MHz.