



ANT-155B-FOV

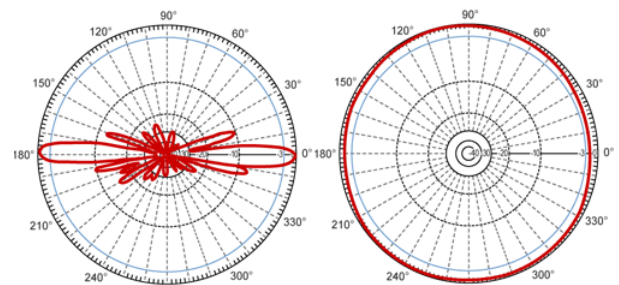
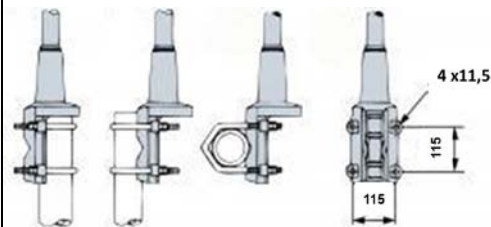
La ANT-155B-FOV es una antena de 10 dBi, de polarización vertical y diagrama omnidireccional para la banda civil de 380 MHz a 410 MHz. La fase de los elementos radiantes esta cuidadosamente ajustada para obtener la máxima ganancia en el plano horizontal. La antena está preparada para montarse en mástil horizontal o vertical. El radomo cilíndrico de fibra de vidrio protege al elemento radiante asegurando su funcionamiento en entornos adversos.

Características Básicas

Radoma: de fibra de vidrio revestida de poliuretano.
 Mecánica: Para mástil de 25 a 54 mm
 Color: Blanco
 Peso: 9,3 Kilos
 Longitud: 5,6 metros más agarre 0,20 m
 Temperatura: -40 a +75° C
 Humedad: 90 % sin condensación
 Resistencia al viento: 180 Km/h
 Protección antiestática: La parte metálica puesta a tierra
 Conector: N hembra

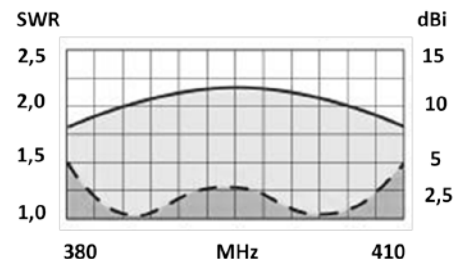
Características Técnicas

Radiación: Omnidireccional
 Polarización: Vertical.
 Frecuencia: de 380 a 410 MHz
 Impedancia: 50 ohmios
 Ganancia: > 10 dBi en toda la banda
 Ancho de banda 30 MHz
 ROE / VSWR: < 1,5 de 380 a 410 MHz
 Potencia máxima 200 W



Vertical

Horizontal



DISTRIBUIDOR:



ATL Telecomunicaciones y Celular, S.L.
 C/ Agua nº 1, Leganés
 28918 Madrid (España)
 TEL. 917.230.774
 Fax: 917.230.698
 Email: atl@npct.com
www.atlcomunicaciones.com