



# ANT-146V-FSC

La antena ANT-146V-FSC es una antena sectorial en configuración panel para la banda de transmisión de video en 1.3 GHz, con una ganancia de 11 dBi.

La fase de los elementos radiantes esta cuidadosamente ajustada para obtener la máxima ganancia, garantizando un buen comportamiento y gran estabilidad de radiación.

La antena está preparada para montarse en mástil, torre o pared. El formato está diseñado para entornos de exterior.

## Especificaciones de antena:

Tipo: Panel  
 Banda\*: Transmisión de video  
 Frecuencia: 1.2 a 1.4 GHz  
 Ganancia: 11 dBi  
 ROE: < 2  
 Polarización: Vertical  
 Apertura horizontal: 90°  
 Apertura vertical: 20°  
 Frente /A tras: 24 dBi  
 Potencia máxima: 150 Watios  
 Impedancia: 50 Ohm  
 Conectores: Tipo N hembra  
*\*Para otras bandas de frecuencia consultar*

## Especificaciones mecánicas:

Dimensiones:  
 Solo radoma 450x155x70 mm  
 Radoma + soportes 450x155x140 mm  
 Peso: 4,25 Kg  
 Color: Gris  
 Montaje: Sobre mástil de 41 a 54 mm o pared.

## Especificaciones ambientales:

Temperatura de trabajo: - 40° a + 65°  
 Resistencia al viento: 190 Km/h



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](mailto:atl@npct.com)  
[www.atlcomunicaciones.com](http://www.atlcomunicaciones.com)