



# Antena Panel 5.8 GHz - 60°

## GENERAL

Rango de frecuencia .....	5720 - 5850 Mhz		
Impedancia de entrada .....	50 Ohms		
Polarización .....	Horizontal		
Potencia maxima de entrada .....	50 Watts		
Ganancia .....	13 dBi (10,85 dBd)	16 dBi (13,85 dBd)	19 dBi (16,85 dBd)
Ancho de ½ potencia horizontal .....	58°	58°	58°
Ancho de ½ potencia vertical .....	22°	10,5°	5,8°
Relación delante/atras .....	>43 dB	>40 dB	>40 dB
VSWR .....	< 1.5:1		
Dimensiones .....	0,18m x 0,09m 0,11m		
Resistencia a viento .....	120 Km/h		
Conector .....	N hembra		
Protección eléctrica .....	A través de la propia estructura de la antena		

## MODELO

<b>AIS</b> ↓	<b>13, 16 ou 19</b> ↓	<b>58</b> ↓	<b>06</b> ↓
Antena Sectorial	13= 13 dBi (10,85 dbd) 16= 16 dBi (13,85 dBd) 19= 19 dBi (16,85 dBd)	5720 Mhz a 5850 Mhz	Abertura 60°

\* Todas las informaciones pueden sufrir cambio