



PANEL PLANO BANDA I

BANDA I PANEL ANTENNA

- ESTAS ANTENAS DIRECCIONALES SIPLE DIPOLO SE ENCUENTRAN CONSTRUIDAS EN ACERO GALVANIZADO, BRONCE Y ALUMINIO.
- SE LAS UTILIZA EN ARRAYS DE 2, 4, 6, O MAS BAYS, VARIANDO EL NUMERO DE PANELES EN CADA BAY SE OBTIENEN DIFERENTES DIAGRAMAS DE IRRADIACION HORIZONTAL.



^ CANALES CHANNELS		2	3	4	5	6
RANGO DE FRECUENCIAS FREQUENCY RANGE	MHz	54-60	60-66	66-72	76-82	82-88
R.O.E. EN LA BANDA VSWR		<1.15				
IMPEDANCIA ENTRADA INPUT IMPEDANCE	Ohmx	50				
CONECTOR DE ENTRADA INPUT CONNECTOR		N / EIA flange 7/8"				
POTENCIA ENT. MÁXIMA MAX INPUT POWER	Kw	0.8 @ 5				
GANANCIA GAIN	dB	4.5				
RELACIÓN FRENTE-ESPALDA FRONT BACK RATIO	dB	18				
DIMENSIONES DIMENSIONS	mm	A=2960 B=1310 C=1225	A=2640 B=1190 C=1120	A=2470 B=1075 C=1050	A=2165 B=1005 C=925	A=2015 B=950 C=860
PESO WEIHT	Kg	145	113	103	96	90
RESISTENCIA AL VIENTO WIND LOAD	Kn	2.53	2.31	2.25	1.98	1.76

