

??  
??  
Ω  
Ω



??      Parámetro      Parche simple 6 GHz  
          S(1,1)  
          Ancho de banda  
          Directividad  
          Ganancia  
          Eficiencia de radiación  
          Relación delante/atrás

$\Omega$   
 ??      Parámetro      Array 2x1 a 2.4 GHz  
          S(1,1)  
          Ancho de banda  
          Directividad  
          Ganancia  
          Eficiencia de radiación  
          Relación delante/atrás

0  
0  
??

Parámetro	Array 2x1 a 6 GHz
S(1,1)	
Ancho de banda	
Directividad	
Ganancia	
Eficiencia de radiación	
Relación delante/atrás	

0  
0  
??

Parámetro	Array 2x2 a 2.4 GHz
S(1,1)	
Ancho de banda	
Directividad	
Ganancia	
Eficiencia de radiación	
Relación delante/atrás	

0  
0  
??

Parámetro	Array 2x2 a 6 GHz
S(1,1)	
Ancho de banda	
Directividad	
Ganancia	
Eficiencia de radiación	
Relación delante/atrás	

0  
0  
??

Parámetro	Array 4x1 a 2.4 GHz
S(1,1)	
Ancho de banda	
Directividad	
Ganancia	
Eficiencia de radiación	
Relación delante/atrás	





0  
0  
??

Parámetro	Array 4x1 a 6 GHz
S(1,1)	
Ancho de banda	
Directividad	
Ganancia	
Eficiencia de radiación	
Relación delante/atrás	



0  
0  
??

Parámetro	Array 4x2 a 2.4 GHz
S(1,1)	
Ancho de banda	
Directividad	
Ganancia	
Eficiencia de radiación	
Relación delante/atrás	



0  
0  
??

Parámetro	Array 4x2 a 6 GHz
S(1,1)	
Ancho de banda	
Directividad	
Ganancia	
Eficiencia de radiación	
Relación delante/atrás	



0  
0  
??

Parámetro	Array 4x4 a 2.4 GHz
S(1,1)	
Ancho de banda	
Directividad	
Ganancia	
Eficiencia de radiación	
Relación delante/atrás	

Ω  
Ω  
??

Parámetro	Array 4x4 a 6 GHz
S(1,1)	
Ancho de banda	
Directividad	
Ganancia	
Eficiencia de radiación	
Relación delante/atrás	

Ω  
Ω



