```
???
Parámetro Parche simple 6 GHz S(1,1)
Ancho de banda Directividad Ganancia Eficiencia de radiación Relación delante/atrás
??
Parámetro Array 2x1 a 2.4 GHz S(1,1)
Ancho de banda Directividad Ganancia Eficiencia de radiación Relación delante/atrás
```

Array 2x1 a 6 GHz

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

Array 2x2 a 2.4 GHz

 $\Omega \\ \Omega \\ ??$ 

Array 2x2 a 6 GHz

 $\begin{array}{c} \Omega \\ \Omega \\ ?? \\ Parámetro & Array \ 4x1 \ a \ 2.4 \ GHz \\ S(1,1) \\ Ancho \ de \ banda \\ Directividad \\ Ganancia \\ Eficiencia \ de \ radiación \\ Relación \ delante/atrás \\ \end{array}$ 

Array 4x1 a 6 GHz

 $\Omega \\ \Omega \\ ??$ ??
Parámetro S(1,1) S(1,1)Ancho de banda
Directividad
Ganancia
Eficiencia de radiación
Relación delante/atrás

Array 4x2 a 2.4 GHz

Array 4x2 a 6 GHz

Array 4x4 a 2.4 GHz