

Antenas baseadas em refletores parabólicos são o tipo mais comum de antenas direcionais quando há a necessidade de um alto ganho. A principal vantagem é que elas podem ser fabricadas para ter ganho e diretividade conforme a necessidade. São fabricadas em alumínio com discos de material sólido ou grade aberta. Os discos de grade aberta têm uma relação frente-costas mais pobre, mas são mais seguros para uso devido aos ventos e mais fáceis de construir. Cobre, alumínio, aço galvanizado e ferro são materiais apropriados para a construção da grade.

Equipamentos e acessórios para operadoras e maiores detalhes dos produtos, favor contactar nossa Equipe Técnica.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

Frequência	824 a 2700MHz
Ganho	18 a 27dBi (dependente da freq. de operação)
V.S.W.R.	$\leq 1,5$
Polarização	Vertical
Potência Máxima	100 Watts
Conector	DIN 7/16 fêmea

Especificações sujeitas a alterações



Imagens ilustrativas