

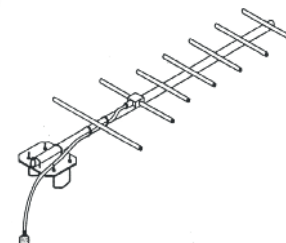
Uma antena Yagi básica consiste de um certo número de elementos retos, contendo um refletor (ativo) e um ou mais diretores (passivos). Ela propaga a energia do campo electromagnético na direção do elemento ativo para os diretores, sendo bastante sensível à energia de campos electromagnéticos vindos da mesma direção. Quanto mais elementos diretores tiver a antena, maior será o ganho e seu tamanho.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS	
Número de Elementos	10/12/15
Frequência (MHz)	806-960/1710-1990/1850-2170/1920-2170
Ganho	13 /12 /15 dBi
V.S.W.R.	$\leq 1,5$
Impedância	50 Ohms
Potência Máxima	100 Watts
Conector	N fêmea ou customizável
Polarização	horizontal ou vertical

Especificações sujeitas a alterações



Imagens ilustrativas



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