

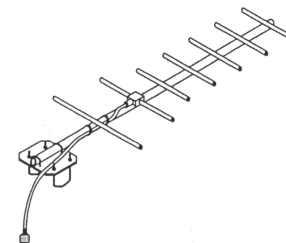
Uma antena Yagi básica consiste de um certo número de elementos retos, contendo um refletor (ativo) e um ou mais diretores (passivos). Ela propaga a energia do campo electromagnético na direção do elemento ativo para os diretores, sendo bastante sensível à energia de campos electromagnéticos vindos da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

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS	
Número de Elementos	dependente do ganho
Frequência (MHz)	806-960/1710-1990/1850-2170/1920-2170
Ganho	12 /13 /15 /17 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 nossos vendedores.

RELM CHATRAL TELECOMUNICAÇÕES LTDA.

Escritório:

Av. Leblon, 692 - Veleiros - São Paulo - SP - 04771-050 - Brasil - Tel: 55 11 5524-5491 - Fax: 55 11 5546-0132

[www.relm.com.br](http://www.relm.com.br)

Unidade Fabril:

Av. Eliza Rosa Colla Padoan, 45 - Mod. 3 - Pato Branco - PR - 85503-380 - Brasil - Tel: 55 46 3225-2446 - Fax: 55 46 3225-4428

Divisão Relm Wireless