

As antenas setoriais de ganho concentram o sinal em um ângulo de aproximadamente 90°, ou seja, um quarto de um círculo completo. Antenas setoriais irradiam primariamente numa área específica. Possuem um ângulo de irradiação mais aberto que o de uma antena direcional, sendo capaz de cobrir locais próximos.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

Frequências (MHz)	869 a 894	935 a 960	1805 a 1880	2110 a 2170
Polarização	± 45°			
Ganho	17,5 a 18 dBi			
V.S.W.R.	≤ 1,5: 1			
Largura Lóbulo 1/2 Potência	Horiz: 62 a 68° / Vert: 7 a 9°			

Especificações sujeitas a alterações

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



Imagens ilustrativas

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

Unidade Fabril:

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

Divisão Relm Wireless