

## Antenas parabólicas em bandas: UHF-SHF-C-Ku Modelo: EMC - SECTOR 1,5m

Você estará adquirindo o que há de melhor em antenas para recepção de canais nacionais banda C e banda Ku via satélite, antenas. Para sistemas wireless WI-FI profissionais

A EMCTEST empresa construtora especializada em rádio-frequência para redes emissoras rádio-televisivas, nascida na Itália a 30 anos que chega ao Brasil com uma nova linha de antenas profissionais direcional:

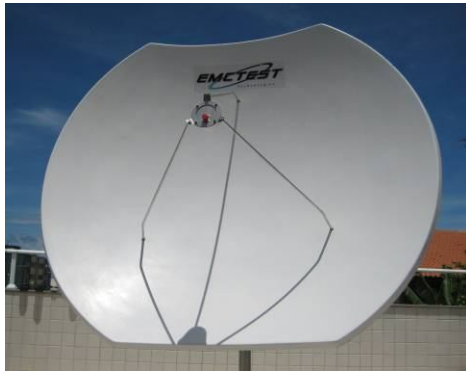
- parabólica primeiro focus Mod. EMC-SECTOR

Material utilizado em sua estrutura é de comprovada resistência e durabilidade; Produzida em fibra de vidro reforçada com estrutura a absorvimento de deformação única no Brasil. Suporte regulável com elevação em chapa de aço galvanizado e pintrado em epoxi, (opções: suporte variável em aço INOX) mais resistente as tempestades chuva de granizo.

Fabricada com rigoroso controle de qualidade utilizando tecnologia CAD e corte laser de alta precisão.

Otimização dos lobulos de radiação para melhor eficiência. Seu design é original no Brasil que promove um ganho superior tanto na emissão quanto na recepção de qualquer antena direcional do mesmo tamanho existente no mercado!!.

**Então o que você está esperando? Venha já fazer parte desta nova tecnologia!!**



Mod. EMC – SECTOR 1,5m com iluminador 2,4GHz

### Aplicação:

- Compartilhar uma só linha ADSL para vários usuários usando uma só conexão.
- Rede de vigilância wi-fi sem fios.
- Link de Conexão Peer to Peer até 100km!!.
- recepção de canais TV via satélite,
- MMDS para emissora TV broadcast
- **Link de alta capacidade em dupla polarização**

Mod.: **EMC SECTOR 1,5m**

A antena é compatível com qualquer receptor, Router, Access Point ou placa PCI e USB wi-fi. É capaz de estender a cobertura do próprio Spot Wireless além de 200%. Desta maneira voce pode ter um conexão sem fios muito mais robusta e estável e a distancia sensivelmente superior daquelas antenas tradicionais.



Iluminador em 5,8



Suporte Variável



Iluminador DUPLA POLARIDADE em 5,8GHz



Iluminador LARGA-BANDA 0,7-4GHz

### Especificações Técnicas:

Frequência	900MHz-2,4GHz – 3,6-5,8GHz-12GHz GSM, Wi-Max, C, Ku bands
Ganho	30 dBi até 40dB dependendo da banda
Polarização selecionável	Horizontal/Vertical <b>Dupla</b>
Onda horizontal	+/- 12° até 8°
Onda vertical	+/- 12° até 8°
Impedância	50 ohm
VSWR	<1.2:1
Max.Input power	100 watt
Tipo de conexão	N fema painel
Peso	7 kg/15Kg.
Dimensão	870x870x12cm 150x130x20cm
Estrutura	Fibra de vidro com lâmina alumínio
Base de Montagem	Suporte regulável
Temp. operacional	De -40C° a 85C°
Fixação	Cano Diam. Até 3"
Resistência ao vento	Ate 150km/h

