

## Antena SHF Parabólica direcional Mod.: EMC SECTOR

### INSTRUÇÕES PARA MONTAGEM:

O kit de montagem da Parabólica esta constituído das seguintes peças:

N.3 barras com 6 parafusos e 6 arruelas,

N.1 suporte variável (com 2 morsas, 4 parafusos 1/4x2-1/2" com porcas, 4 parafusos 5/16 com porcas).

N.1 iluminador EMC DUAL POL com anel-suporte de fixação INOX já parafusado .

Colocar o suporte e também o iluminador como na fotos seguinte:

Suas polarizações dependem de como está posicionado o iluminador: de fabrica. O iluminador encontra-se com uma saída na posição vertical e com a outra na horizontal.

No caso queria mudar a posição desmrosque as porcas M4 e gire o iluminador .

Cuidado! As medidas da montagem do iluminador são críticas, a distância da o focus esta já prefixada ao maximo ganho da fabrica.

**Não aperte com exagero as porcas do suporte variavel pode quebrar a fibra!!**



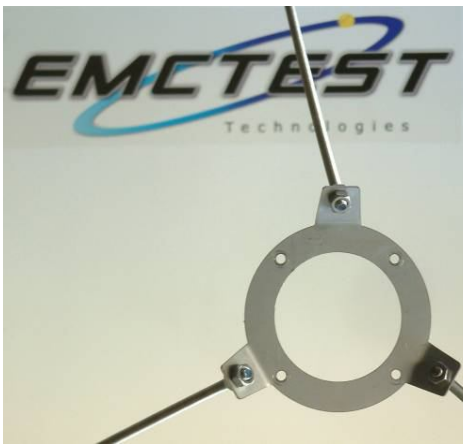
Mod. EMC – SECTOR  
com iluminador EMC DUAL POL  
Para aplicações em: 5,8GHz

Posição das astas ->

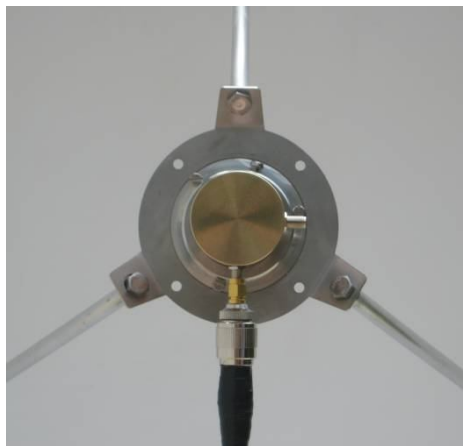


Suporte variável standard





anel de fixação



iluminador com polarização vertical



- A antena é compatível com qualquer Router, Access Point ou placa PCI e USB wi-fi.\*  
**Cada antena passa por um controle de qualidade que garante ao consumidor um ganho de 36dBi +/- 0,5dB entre 5.750-5.850GH**

Medidas são conferida com test em cada lote respeito 2 antenas Ridge Horn de referencia de ganho noto.



Foto do test de ganho

**EMCTEST TECNOLOGIAS ELETRONICAS E TELECOMUNICAÇÕES Ltda** - CNPJ: 08.268.510/0001-56  
Caixa postal 149, BOMBINHAS (SC) CEP 88215-000 Tel.47-33933377 cell.(47)99389063 [emctest.technologies@gmail.com](mailto:emctest.technologies@gmail.com)



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



