

Recomendações

Aterramento de antena - Quando uma antena externa estiver conectada ao produto, certifique-se de que o sistema da antena está aterrado para oferecer proteção contra surtos elétricos e acúmulo de cargas estáticas. ABNT

(Associação Brasileira de Normas Técnicas), possui uma norma que rege o campo de Proteção de estruturas contra descarga atmosféricas. Essa norma é a NBR5419, que fixa as condições exigíveis ao projeto, instalação e manutenção de sistemas de proteção contra descargas atmosféricas (SPDA) de estruturas comuns, utilizadas para fins comerciais, industriais, agrícolas, administrativos ou residenciais), bem como de pessoas e instalações no seu aspecto físico dentro do volume protegido.

Descargas atmosféricas - Para obter uma maior proteção do durante uma tempestade com raios ou quando ele ficar inativo e sem uso por longos períodos, desconecte a antena externa. Isto evitará danos causados por descargas atmosféricas.

Linhas de energia - Um sistema de antena externa não deve se situar perto de linhas de energia elétrica.

Utilize sempre mastros com diâmetro externo entre 1 ¼" (32mm) e 2" (51mm).

Evite acidentes! Nunca instale a antena perto dos fios da rede elétrica.

Conheça nossa linha completa de produtos. Visite nosso site: www.aquario.com.br

AQUÁRIO

KIDASEN IND. E COM. DE ANTENAS LTDA.

Av. Sincler Sambatti, 9479 - CEP 87055-405

Maringá - Paraná - Brasil

S.A.C. - Serviço de Atendimento ao Cliente 0800 44 8000

www.aquario.com.br

AQUÁRIO

CF-2620

Antena Externa Celular 2700MHz - 20dBi

Manual de Instalação

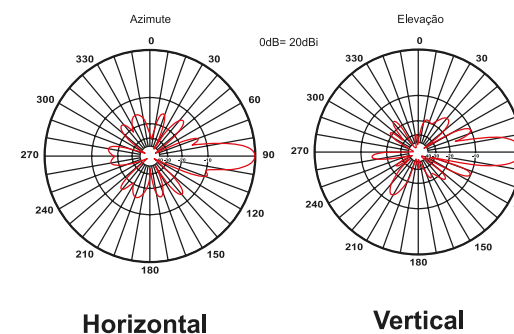


Parabéns! Você acaba de adquirir um produto com a qualidade **Aquário**, marca que é sinônimo de qualidade e alta tecnologia.

Projetada com material altamente resistente. Opera em qualquer condição climática sem perder o rendimento.

Código	CF-2620
Frequência	2500 - 2700Mhz
VSWR	<1.5:1
Ganho	20dBi ± 1dB
F/B	22dB ± 2dB
Conector	N Fêmea
Impedância	50 Ω
θE	11.5° ± 1°
θH	10.5° ± 1°
Polarização	Vertical
Rejeição de polarização	>30dB
Dimensões	500x600mm

Diagramas de Irradiação



VSWR

