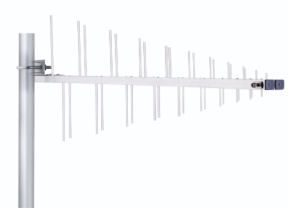
# **AQUÁRIO**

**CF-7000** 

# **Antena Fullband para Celular**

### Manual de Instalação

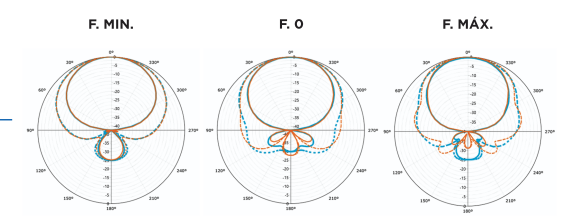


#### LOG Periódica Padrão de irradiação Direcional Número de elementos 20 7.9dBi Impedânc 50 Ohms VSWR 1.5:1 Conecto SMA Fêmea Material Alumínio Bandas de operação 700/850/900/1800/1900/2100/2600MHz 708-960MHz 1710-2700MHz Faixa de freguencia 800mm Comprimento Largura 245mm 344g Peso 59° OE ОН 82° Relação Frente/Costas 25dB Rejeição de Polarização 20dB

Especificações Técnicas

**Parabéns!** Você acaba de adquirir um produto Aquário, marca que é sinônimo de qualidade e alta tecnologia. Antena externa para recepção de sinal celular. Produzida com a melhor tecnologia disponível no mercado, proporciona comodidade e segurança nas ligações, viabilizando o sinal sempre que você precisa. Operando nas frequências de 700, 850, 900, 1800, 1900, 2100 e 2600 MHz.

#### Diagramas de Irradiação



#### Dicas de Instalação

Ao instalar a antena CF-7000 procure afastá-la ao máximo de árvores, prédios, outras antenas ou qualquer estrutura que possa interferir na boa recepção do sinal. Antes de conectar o cabo na antena, meça a continuidade do cabo com um multímetro para verificar se não existem interrupções ou curtos-circuitos.

Se ao conectar a antena ao aparelho o sinal recebido cair, substitua o cabo coaxial porque deve ter ocorrido algum dano na instalação.

#### **Adaptadores**

- Para melhor desempenho da antena utilize somente cabos de descida e adaptadores Aquário, que são produzidos em equipamentos de precisão, com cabo coaxial de alta performance e conectores de primeira linha, garantindo excelente conectividade, sem perda de sinal.
- A antena é compatível com vários aparelhos, como Repetidor de Celular, Celulares de Mesa, Modem 4G Interno, etc.

## **Produtos Compátiveis**



# **AQUÁRIO**

KIDASEN IND. E COM. DE ANTENAS LTDA

AV. SINCLER SAMBATTI, 9479 - CEP 87055-405

MARINGÁ - PARANÁ - BRASIL - SAC 0800 44 8000

WWW.AQUARIO.COM.BR





#### Local para instalação

Segure o celular na palma da mão e ande pelo local previamente escolhido, sempre olhando no indicador de sinal do aparelho celular. O lugar ideal para fazer a instalação será onde for constatado major nível de sinal no aparelho.

#### Instalação da Antena

- **1.** Escolhido o ponto de instalação da antena, fixe-a no mastro, deixando sempre os elementos na vertical em relação ao solo.
- **2.** Conecte o cabo coaxial à antena. Passe cola de silicone por toda a conexão (conector da antena e conector do cabo) e aguarde secar. Vede com fita de autofusão para evitar infiltrações.
- **3.** Para direcionar a antena para a torre, sugerimos duas opções para auxiliar, pelo Celular de Mesa Aquário ou Celular comum com o nosso aplicativo Aquário Analyzer.

#### Celular de Mesa

Conecte a outra extremidade do cabo à antena externa e gire lentamente o mastro para encontrar a direção da torre de transmissão. O indicador de sinal do telefone celular serve de parâmetro.

Quanto maior for o número de barras de sinal na tela do aparelho, mais forte será o sinal recebido e, portanto, melhor será a comunicação.



Em nossos modelos de Celular de Mesa, temos um medidor de intensidade de sinal. Nos modelos 2G e 3G, selecione Aplicações > Banda Intensidade. Já nos modelos de telefone 4G: Aplicações > Aquário Analyzer. Assim, ao girar a antena, mostrará o nível de sinal em dBm.

#### Celular comum: App Aquário Analyzer

Em um celular com sistema operacional Android e acesso a internet, baixe o APP Aquário Analyzer.

Com o app instalado, vá ao local de instalação da antena. Abra o aplicativo, que também tem a função de informar a frequência do local e a tecnologia, clique em Localizador.

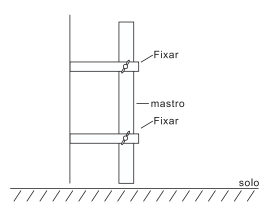


Com dados de GPS e de sua operadora, será exibida as torres de transmissão mais próximas de você.



Gire o celular para localizar (com o mapa) a direção correta para posicionar a antena externa.

**4.** Uma vez direcionada a antena, trave o mastro.



**5.** Prenda o cabo coaxial ao mastro com auxílio de abraçadeiras de plástico ou fita isolante.

**Atenção:** Cuide para que o cabo coaxial não sofra deformações, compressões, trações, torções ou cortes. Lembre-se: quanto mais reto ele ficar melhor será a qualidade de sinal.

#### **Dúvidas Frequentes**

**1.** A antena não tem sinal suficiente após a instalação. Qual o problema?

Refaça todos os procedimentos de instalação, prestando muita atenção em cada etapa. Verifique se o cabo coaxial e o kit adaptador estão funcionando perfeitamente. Se mesmo assim não obtiver resultado, provavelmente irá precisar de uma antena de maior ganho.

**2.** Se a antena parar de funcionar de uma hora para outra, o que pode estar acontecendo?

Isso pode ocorrer se houver infiltração de água no cabo coaxial. Nesse caso, é necessário trocálo e vedar as conexões com pasta de silicone. Outra opção é ter ocorrido uma mudança na configuração das estações rádiobase, tais como potência e ganho da antena. Se for isso, a solução é procurar outro ponto de instalação e/ou usar uma antena de maior ganho.