

Painel Polarização Cruzada Abertura Horizontal

806 - 960

X

90°

KATHREIN
MOBILCOM BRASIL

Painel 90° Polarização Cruzada 806 - 960 15,5dBi

Descrição	739 649/ APX13 - 880/ 090 0T	
Faixa de frequência	806 - 894 MHz ^{806 - 960}	880 - 960 MHz
Polarização	+ 45°, - 45°	+ 45°, - 45°
Ganho	2 x 15 dBi	2 x 15,5 dBi
Largura do ângulo de meia potência + 45°/ - 45°	Horizontal: 85° Vertical: 10,5°	Horizontal: 88° Vertical: 10°
Supressão do 1º lóbulo secundário superior acima do horizonte	≥ 18 dB	
Relação frente - costas	> 25 dB	
Isolação	> 30 dB	
Impedância	50 Ohms	
VSWR	< 1,5	
Intermodulação IM3 (2 x 43 dBm portadora)	< -150 dBc	
Potência máxima por entrada	600 Watt (temperatura ambiente de 50° C)	

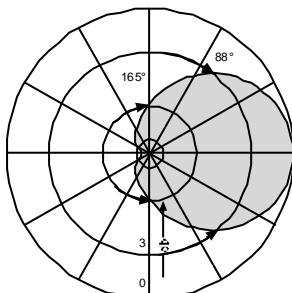


Diagrama Horizontal

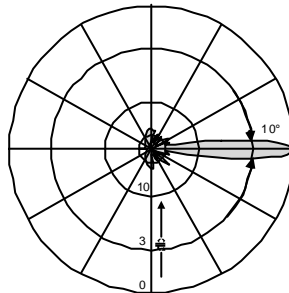
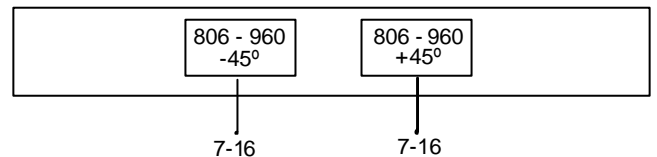


Diagrama Vertical

Preenchimento do primeiro nulo abaixo do horizonte melhor ou igual a 25 dB em relação ao ganho máximo



1093041123

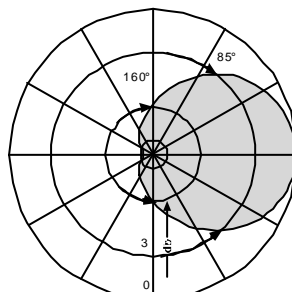


Diagrama Horizontal

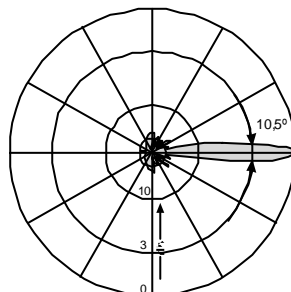


Diagrama Vertical

Preenchimento do primeiro nulo abaixo do horizonte melhor ou igual a 25 dB em relação ao ganho máximo

Características Mecânicas

Conector	DIN 7 / 16 Fêmea
Posição do conector	Superior / inferior
Peso	17,1 Kg
Carga de vento	Frontal: 330 N (a 150 Km/h) Lateral: 200 N (a 150 Km/h) Traseiro: 770 N (a 150 Km/h)
Velocidade máxima do vento	200 Km/h
Dimensões	1936 x 262 x 116 mm
Dimensões da embalagem	2060 x 302 x 172 mm

Sujeito a alterações sem aviso prévio

Pag. 1/2

Acessórios (Pedir em Separado)

Tipo	Descrição	Observações	Peso Aprox.	Quant. por antena
731 651	1 abraçadeira	Mastro: 28 - 64 mm diâmetro	330 g kg	2
738 546	1 abraçadeira	Mastro: 50 - 115 mm diâmetro	1,0 kg	2
850 10002	1 abraçadeira	Mastro: 110 - 220 mm diâmetro	2,7 kg	2
850 10003	1 abraçadeira	Mastro: 210 - 380 mm diâmetro	4,8 kg	2
733 677	1 abraçadeira	Mastro: 60 - 115 mm diâmetro	2,0 kg	2
733 678	1 abraçadeira	Mastro: 115 - 210 mm diâmetro	2,6 kg	2
733 679	1 abraçadeira	Mastro: 210 - 380 mm diâmetro	4,0 kg	2
733 680	1 abraçadeira	Mastro: 380 - 521 mm diâmetro	5,3 kg	2
737 975	1 kit downtilt	Ângulo do downtilt: 0° - 11°	2,8 kg	1

Para instalação, use as abraçadeiras com o diâmetro do mastro adequado, juntamente com o kit de downtilt.
Para instalação na parede: nenhum kit adicional é necessário.

Material:

Tela do refletor: Alumínio à prova d'água.

Estrutura de fibra de vidro: Cobre totalmente os componentes internos da antena. O design especial reduz ao mínimo as áreas a serem seladas e garante a melhor proteção contra intempéries. O material fibra de vidro garante ótimo desempenho com referência à estabilidade, robustez, resistência UV e pintura. A cor do radome é cinza claro.

Todas as porcas e parafusos: de aço inoxidável.

Aterramento:

As partes metálicas da antena, incluindo o kit de instalação, recebem aterramento DC.

Condições Ambientais:

O design das antenas celulares Kathrein é concebido para operar sob as condições ambientais descritas no ETS 300 019-1-4 Classe 4.1 E.

As antenas excedem este padrão com referência aos seguintes itens:

- Temperatura baixa: -55°C
- Temperatura alta (seca): +60°C

Proteção contra neve: Devido à construção muito robusta da antena e à proteção ao sistema irradiante propiciada pelo radome, a antena permanece em operação mesmo em condições de neve.

Testes Ambientais:

As antenas Kathrein estão aprovadas em testes ambientais conforme recomendado no ETS 300 019-2-4. O design homogêneo das famílias de antenas Kathrein utiliza módulos e materiais idênticos. Testes extensivos foram executados em amostras e módulos padrões.

Preste atenção:

Como resultado de legislações mais restritivas e jurisprudência sobre responsabilidade civil, Kathrein está obrigada a destacar certos riscos que podem ocorrer quando seus produtos são usados em condições de operação anormais.

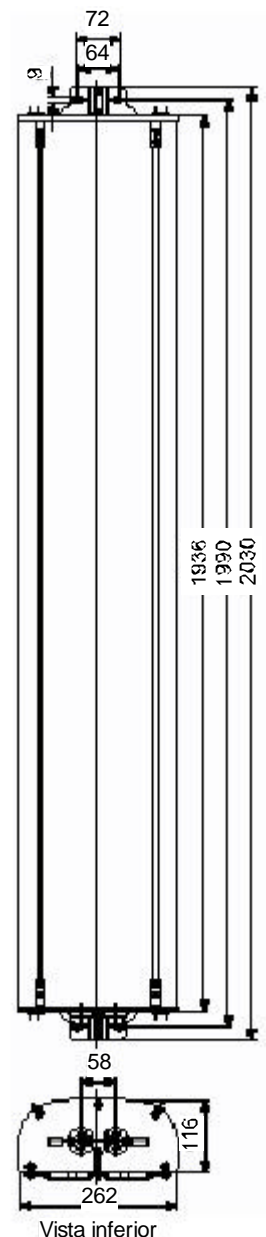
O design mecânico é baseado nas condições ambientais estipuladas no ETS 300 019-1-4, incluindo a potência mecânica estática imputada à antena com ventos extremamente fortes.

Condições muito anormais de operação, tais como desgaste dinâmico excessivo (p. ex. provocado pela oscilação da estrutura de suporte na torre) ou muito gelo acumulado, podem provocar a ruptura da antena ou mesmo a sua queda no solo.

Estes fatos precisam ser considerados durante o processo de planejamento do site.

A equipe de instalação deve ser especialmente qualificada e familiarizada com as legislações relevantes de segurança. Os detalhes fornecidos em nosso folheto técnico precisam ser cuidadosamente seguidos durante a instalação das antenas e acessórios.

Os limites para o torque casado dos conectores RF, recomendados pelo fabricante dos conectores, devem ser obedecidos.



1093041123

