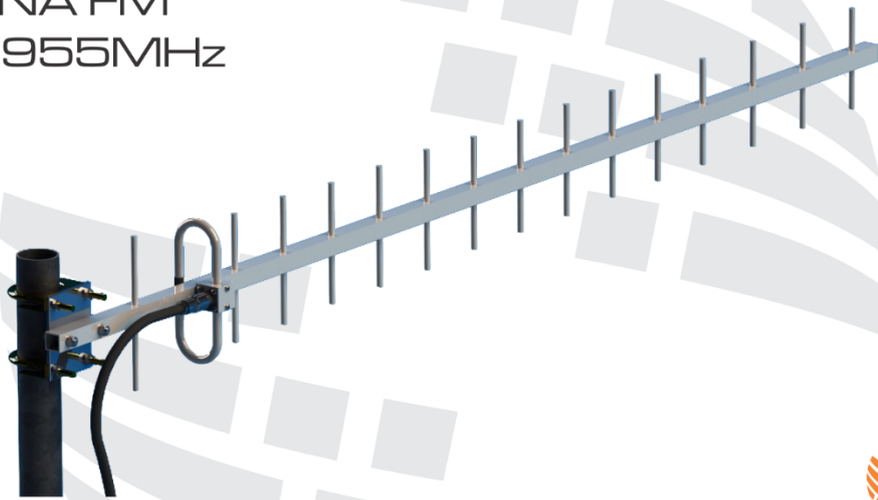


TELENICK

ANTENA FM

935 - 955MHz



YAGI 950MHz



POLARIZAÇÃO VERTICAL - DIRECIONAL - 17dBi DE GANHO

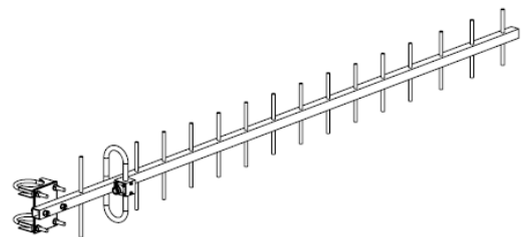
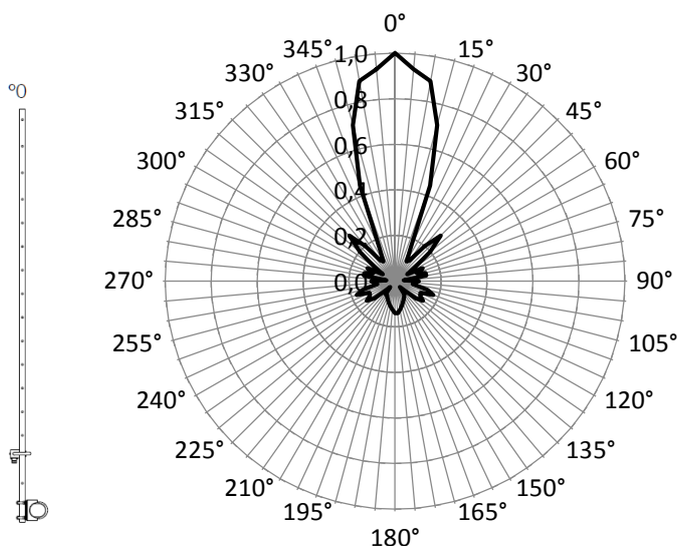
CARACTERÍSTICAS ELÉTRICA:

- ✓ Frequência de Operação: 935,0 à 955,0MHz
- ✓ Ganho: 17dBi (± 1 dBi)
- ✓ Polarização: Vertical
- ✓ Potência Máxima: 100 Watts RMS
- ✓ Impedância: 50 Ohms
- ✓ Largura de Banda: 20MHz
- ✓ Ângulo de $\frac{1}{2}$ Potência de azimute de irradiação (E/Emax $>80\%$): $30^\circ (\pm 5^\circ)$
- ✓ Ângulo de $\frac{1}{2}$ Potência de Elevação (E/Emax $>80\%$): $31^\circ (\pm 5^\circ)$
- ✓ Relação Frente / Costas: 17dB (± 2 dB)
- ✓ VSWR: $<1,5:1$

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS:

- ✓ Conector: N Fêmea
- ✓ N° de Elementos: 16
- ✓ Tamanho:
 - Comprimento: 1400mm
 - Largura: 165mm
 - Espessura: 50mm
- ✓ Peso: 4,0Kg
- ✓ Resistencia a ventos de 120 Km/h

Diagrama azimute de irradiação:



Características sujeita a mudanças sem aviso prévio.

Canal de Atendimento:
35 3471-2810
telenick@telenick.com.br

Rua Rodolfo Guerino Adami, 35 - Família Andrade
Santa Rita do Sapucaí - MG - CEP 37540-000
Tels: +55(35)3471-2810 / +55(35)3471-7946 /
+55(35)3471-6443

www.telenick.com.br

Produto Nacional
Desenvolvido e Fabricado no Brasil

