

ANTENA SLOT TURNSTILE TFU-UT - UHF

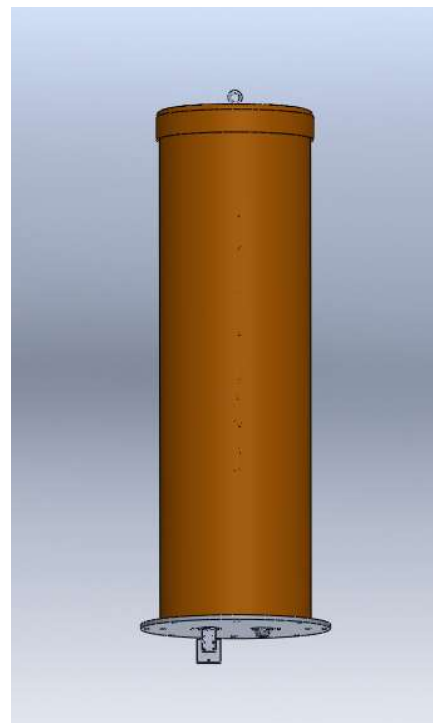


Características

Antena série turnstile para TV UHF canal 14-69.
Diagrama omnidirecional.
Polarização horizontal.
Dupla entrada de sinais.
Permite combinação de múltiplos canais
Fácil instalação.

Especificações:

Potência Max DIN 7/16"	1000W potência média
Potência Max N Fêmea	500W potência média
Ganho	5 dBd
Faixa de Frequência	470 - 806 MHz
Polarização	Horizontal
Diagrama Horizontal	Omnidirecional
Diagrama vertical	Vide graficos
Impedância de entrada	50 ohms
VSWR Max no canal	1,15 : 1
Conector de entrada	DIN 7/16" e N-Fêmea
Dimensões e esforços	Vide tabela
Velocidade Max vento	130 Km/h



Características Construtivas

Material Empregado:

Estrutura em alumínio
Fixadores em aço inox
Conector de entrada em latão niquelado
Radome de proteção em fibra de vidro com proteção UV

Montagem:

Necessária ferragem de adaptação dedicada para fixação em torres

Acabamento:

Pintura do radome na cor laranja boreal.

Embalagem:

Acomodada em engradados de madeira de reflorestamento, juntamente com os demais itens do sistema

Especificações Mecânicas

Modelo	Altura m	Peso Kg	Área de exposição m ²	Dimensões AxLxP (m)
TFU-UT	1,14	25	0,22	1,14x 0,40 x 0,40

ANTENA SLOT TURNSTILE TFU-UT - UHF

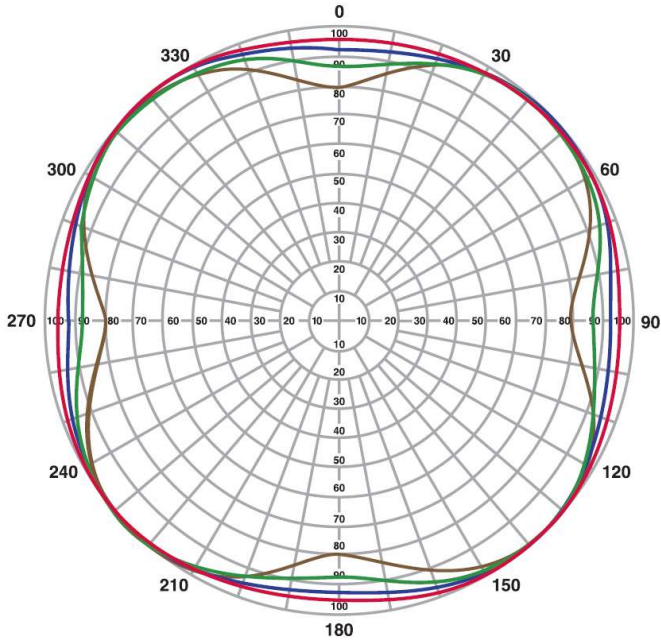


Diagrama Horizontal
500 MHz, 600 MHz, 700 MHz, 800 MHz

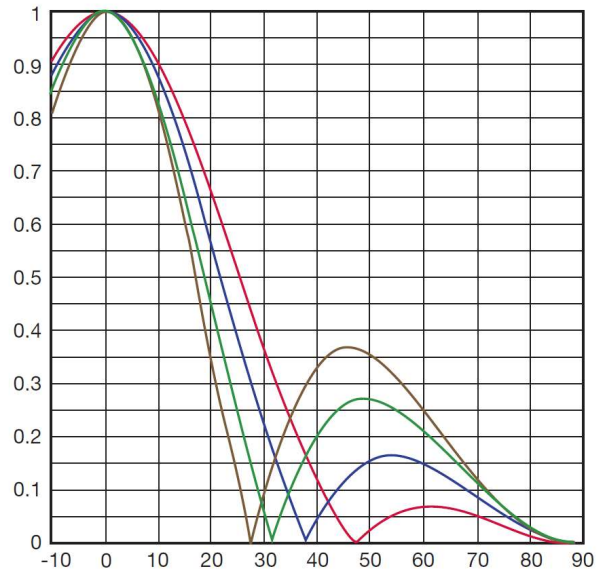
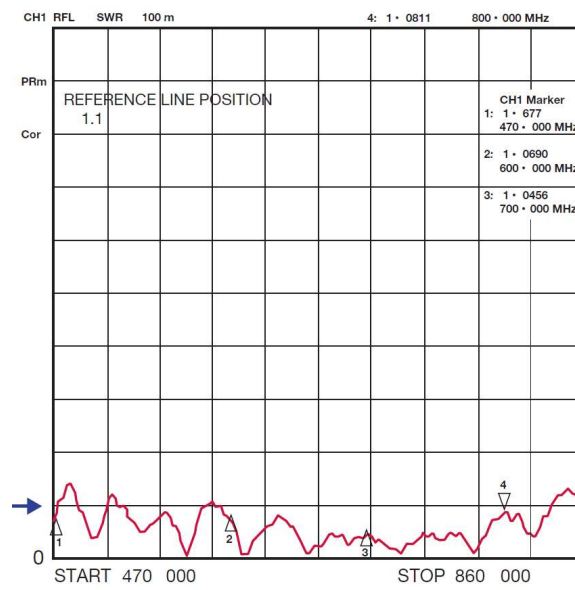


Diagrama Vertical
500 MHz, 600 MHz, 700 MHz, 800 MHz



VSWR