

# ANTENA VERTICAL 2.5/8 DE ONDA PARA VHF

## MODELO VICTÓRIA 6/S Ref. 385/S FAIXA: 144 - 180 MHz

### MODELO VICTORIA 6 SUPER

Ganho: 6 dB (8,14 dbi)

Irradiação: omnidirecional

R.O.E.: <1,5/1

Impedância nominal: 50 ohms

Potência máxima: 300 Watts

Altura máxima: ~ 3.200mm

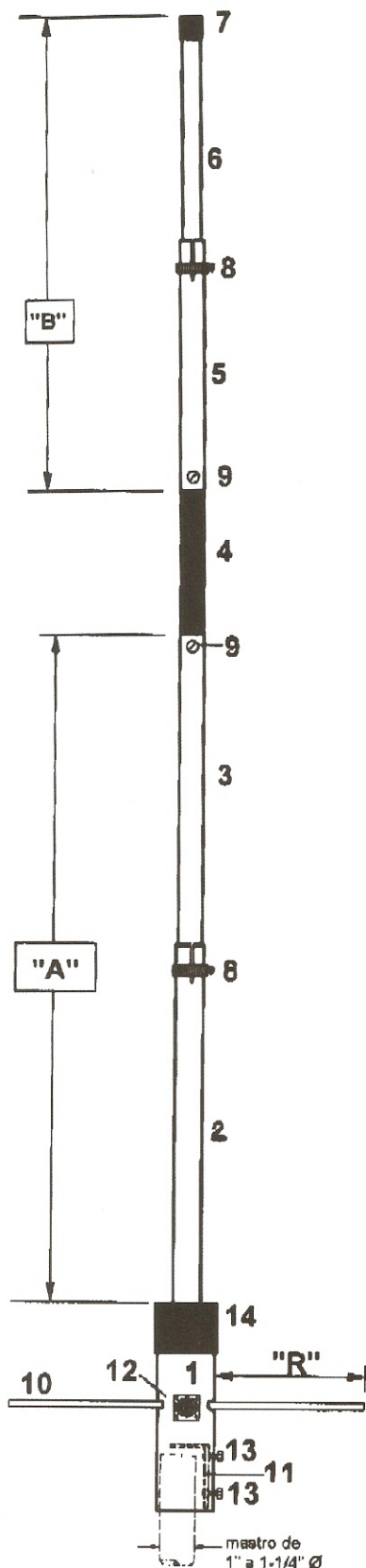
Proteção estática DC Ground

### RELAÇÃO DE MATERIAL

REF.	NOME DA PEÇA	MATERIAL	QUANT.
1	BASE DA ANTENA SETOR I	AL. 2"	1
2	IRRADIADOR SETOR I	AL. 3/4"	1
3	IRRADIADOR SETOR II	AL. 5/8"	1
4	IRRADIADOR SETOR II	BOBINA	1
5	IRRADIADOR SETOR II	AL. 5/8"	1
6	IRRADIADOR SETOR III	AL. 1/2"	1
7	CAPS PLÁSTICO	PVC 1/2"	1
8	ABRACADEIRA AJUSTÁVEL	AÇO ZINC.	2
9	PARAFUSO 4,8 X 13mm	AÇO ZINC.	2
10	RADIAIS RÍGIDOS	AL. 1/4"	3
11	FIXADOR DA ANTENA	AÇO ZINC.	1
12	CONECTOR TIPO UHF	FÊMEA	1
12a	CAPS PROTETOR DO CONECTOR	PVC 3/4"	1
13	PARAFUSO 1/4" X 1" cabeça sext.	AÇO ZINC.	2
14	CAPS PROTETOR	PVC 2"	1
15	ESQUEMA DE MONTAGEM		1

### TABELA DE AJUSTE

FREQUÊNCIA	MEDIDA "A"	MEDIDA "B"	RADIAIS "R"
144 a 148 MHz	1.270mm	1.270mm	500mm
148 a 152 MHz	1.210mm	1.210mm	500mm
152 a 156 MHz	1.180mm	1.180mm	600mm
156 a 160 MHz	1.150mm	1.150mm	450mm
160 a 162 MHz	1.130mm	1.130mm	440mm
162 a 166 MHz	1.100mm	1.100mm	430mm
166 a 170 MHz	1.060mm	1.050mm	410mm
170 a 175 MHz	1.020mm	1.020mm	400mm
175 a 180 MHz	1.000mm	1.000mm	390mm



ANTENAS  
**Electrill**

Rua Chamantá, 383 - CEP 03127-000 - São Paulo - SP  
Tel. / FAX: (11) 6128-0055 - e-mail: [electrill@electrill.com.br](mailto:electrill@electrill.com.br)  
Visite nossa home page: <http://www.electrill.com.br>  
C.N.P.J.: 60.598.331/0001-05 - Indústria Brasileira