



CÓDIGO	PROHD-0900	PROHD-1200		CODE
<b>ESPECIFICAÇÕES</b>				<b>SPECIFICATIONS</b>
<b>ELÉTRICAS</b>				<b>ELECTRICAL</b>
Canal	14 ~ 83	14 ~ 83	UNID. / UNIT	Channel
Faixa de Freqüência	470 ~ 890	470 ~ 890	MHz	Frequency Range
Ganho Máximo	9	12	dBi	Maximum Gain
Relação Frente / Costa	18	20	dB	Front / Back Ratio
Largura de Feixe	95°	85°	Graus/Degrees	Beamwidth
Impedância	75	75	Ohms	Impedance
R.O.E	< 1,5	< 1,5		VSWR
<b>MECÂNICAS</b>				<b>MECHANICAL</b>
Número de Elementos	4	8		Number of Elements
Comprimento	460	460	mm	Length
Largura	420	420	mm	Width
Peso	750	1300	g	Weight

### CARACTERÍSTICAS / FEATURES:

- Conector tipo F / *Type F connector*
- Ótimo desempenho para TV Analógica e Digital / *Great performance for Analog and Digital TV .*
- Excelente directividade / *Excellent directivity*
- Linearidade / *Linearity*
- Fácil instalação / *Easy installation*
- Arames interno do refletor e dipolo de aço BTC Ø3,0mm/ *Wires internal reflector and dipole steel BTC Ø3, 0mm*
- Arames externo do refletor de aço BTC Ø4,0mm/ *External reflector steel wires BTC OD 4, 0mm*
- Tratamento superficial do refletor de pintura eletrostática/ *Reflector surface treatment electrostatic painting*
- Tratamento superficial do dipolo: Zinco Trivalente de 8 a 12u/ *Surface treatment of the dipole Zinc Trivalent 8 to 12u*
- Peças plásticas de ABS com tratamento contra raios UV/ *ABS plastic parts treated against UV rays.*





