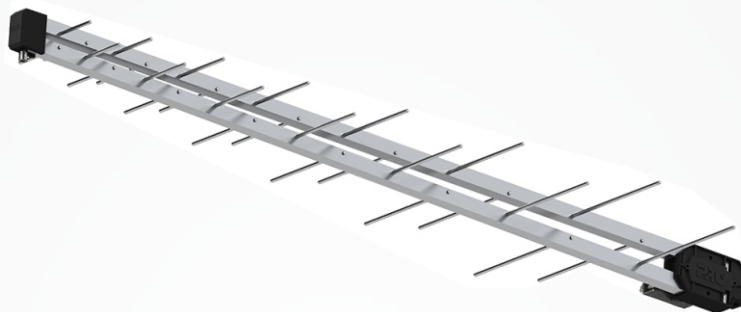


ANTENA LOG DIGITAL

DIGITAL LOG ANTENNA



Especificações/ Specifications

CÓDIGO	PROHD-1040DB	CODE	
Elétricas		Unid./ Unit	Electrical
Canal	14~69		Channel
Faixa Frequencia	470~806	MHz	Frequency Range
Ganho	14 ±1	dBi	Gain
Relação Frente / Costas	>18	dB	Front / Back Ratio
Largura de feixe	E: 78 ±5 / H: 58 ±58	Graus/ Degrees	Beamwidth
Polarização	Horizontal		Polarization
Perda de retorno	≤ 2,0	dB	Return Loss
Impedância	75	Ohms	Impedance
Mecânicas			Mechanical
Comprimento	990	mm	Length
Largura	170	mm	Width
Peso	610	g	Weigth
Número de elementos	28		Number of elements
Conectores	Tipo F fêmea /F Female Type		Connectors

Administrativo e Assistência Técnica:

Proqualit Telecom LTDA - CNPJ: 68.389.097/0001-00
Condomínio Vale Industrial Paulista
Rodovia Geraldo Scavone, 2730 - Rua Dois nº 201
Jardim Califórnia | CEP 12.305-490 | Jacareí - SP - Brasil
+55 11 4693-9300
proeletronic@proeletronic.com.br

Unidade Fabril MG:

Proqualit Telecom LTDA - CNPJ: 68.389.097/0003-71
Avenida João XXIII, 1300 - Bloco 1
CEP 37.600-000 | Paraisópolis - MG - Brasil
+55 35 3651-3112



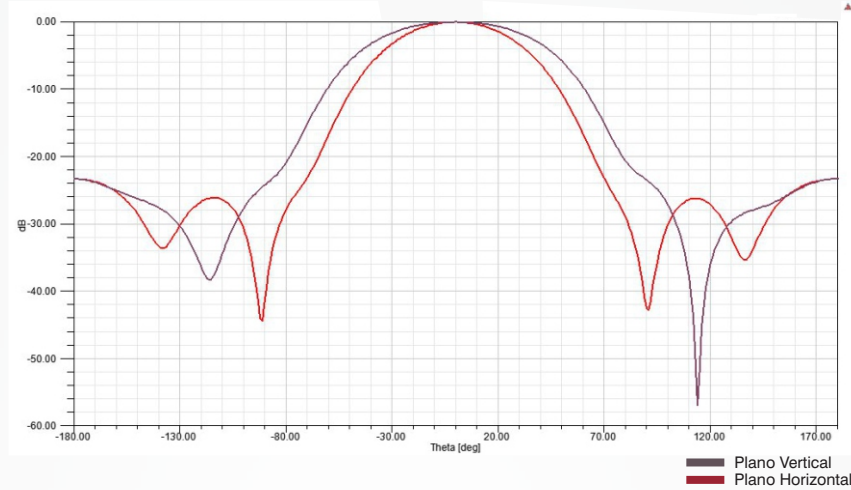
www.proeletronic.com.br

ANTENA LOG DIGITAL

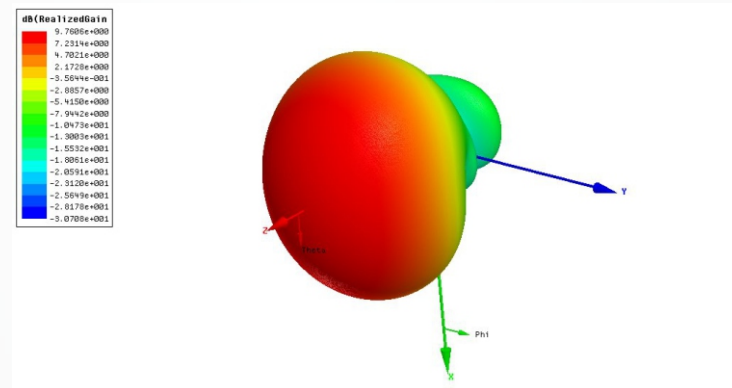
DIGITAL LOG ANTENNA

Diagramas de radiação

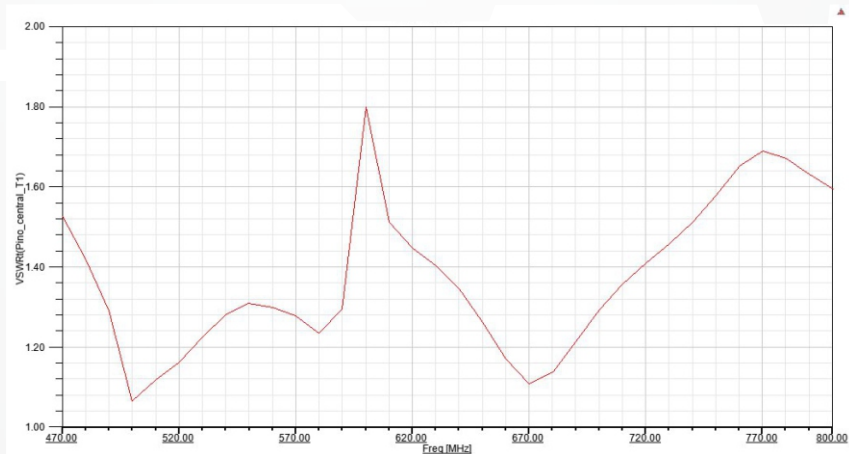
Radiation patterns



3D



R.O.E
VSWR



Administrativo e Assistência Técnica:

Proqualit Telecom LTDA - CNPJ: 68.389.097/0001-00

Condomínio Vale Industrial Paulista

Rodovia Geraldo Scavone, 2730 - Rua Dois nº 201

Jardim Califórnia | CEP 12.305-490 | Jacareí - SP - Brasil

+55 11 4693-9300

proeletronic@proeletronic.com.br

Unidade Fábril MG:

Proqualit Telecom LTDA - CNPJ: 68.389.097/0003-71

Avenida João XXIII, 1300 - Bloco 1

CEP 37.600-000 | Paraisópolis - MG - Brasil

+55 35 3651-3112



www.proeletronic.com.br