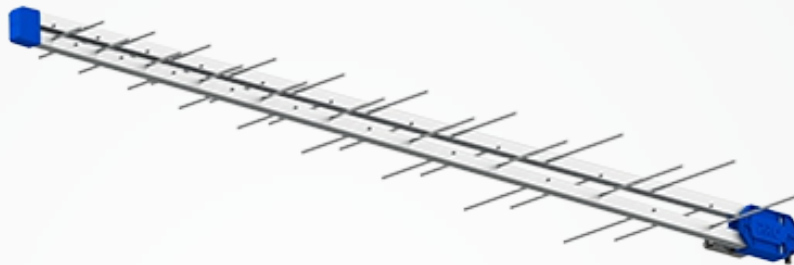


ANTENA SUPER LOG DIGITAL

DIGITAL SUPER LOG ANTENNA



Especificações/ Specifications

CÓDIGO	PQ45-1300HD	CODE	
Elétricas		Unid./ Unit	Electrical
Canal	14~83		Channel
Faixa Frequencia	470~890	MHz	Frequency Range
Ganho	16	dBi	Gain
Relação Frente / Costas	>19	dB	Front / Back Ratio
Ângulo Vertical	74°	Graus/ Degrees	Ângulo Vertical
Ângulo Horizontal	48°	Graus/ Degrees	Vertical Beamwidth
Polarização	Horizontal		Polarization
Perda de retorno	>10	dB	Return Loss
Impedância	75	Ohms	Impedance
Mecânicas			Mechanical
Comprimento	1250	mm	Length
Largura	322	mm	Width
Peso	700	g	Weigth
Número de elementos	38		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

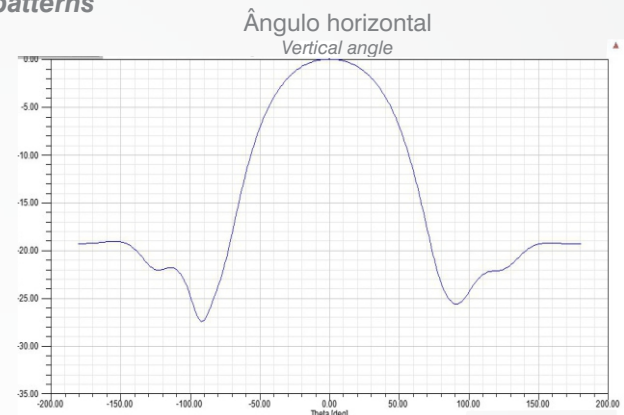
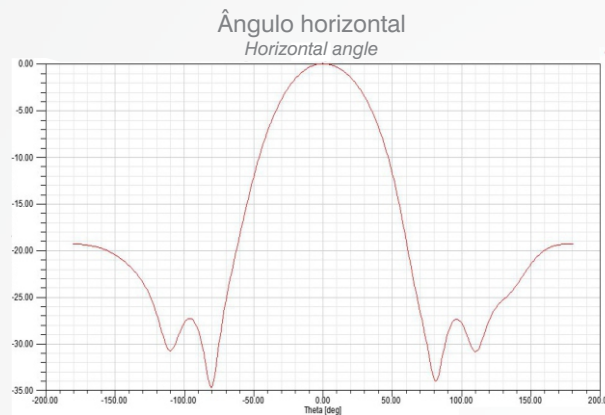


ANTENA LOG DIGITAL

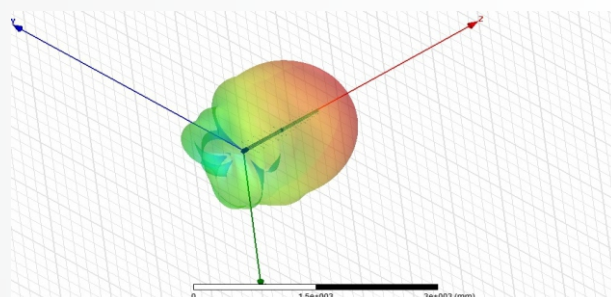
DIGITAL LOG ANTENNA

Diagramas de radiação

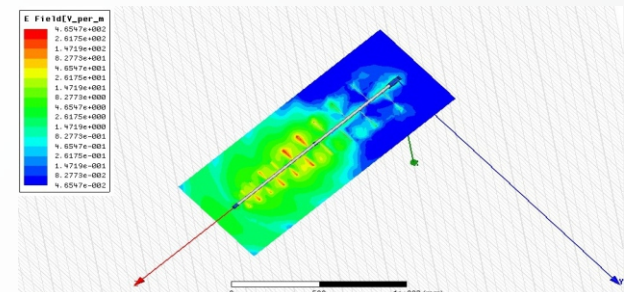
Radiation patterns



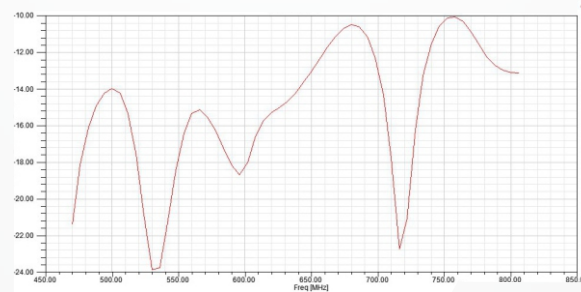
3D



Fluxo de campo eletromagnético
Electromagnetic field flux



Perda de retorno
Return Loss



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