

# ANTENA SUPER LOG DIGITAL

LTE DIGITAL SUPER LOG ANTENNA

Full  
HD

UHF

4K



## Especificações/ Specifications

CÓDIGO	PROHD-1300/20		CODE
<b>Elétricas</b>		<b>Unid./ Unit</b>	<b>Electrical</b>
Canal	14~69		Channel
Faixa Frequencia	470~806	MHz	Frequency Range
Ganho	16	dBi	Gain
Relação Frente / Costas	>19	dB	Front / Back Ratio
Ângulo Vertical	74 ±4	Graus/ Degrees	Vertical Beamwidth
Ângulo Horizontal	46 ±4	Graus/ Degrees	Horizontal Beamwidth
Polarização	Horizontal		Polarization
Perda de retorno	>10	dB	Return Loss
Impedância	75	Ohms	Impedance
<b>Mecânicas</b>			<b>Mechanical</b>
Comprimento	1250	mm	Length
Largura	322	mm	Width
Peso	510	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

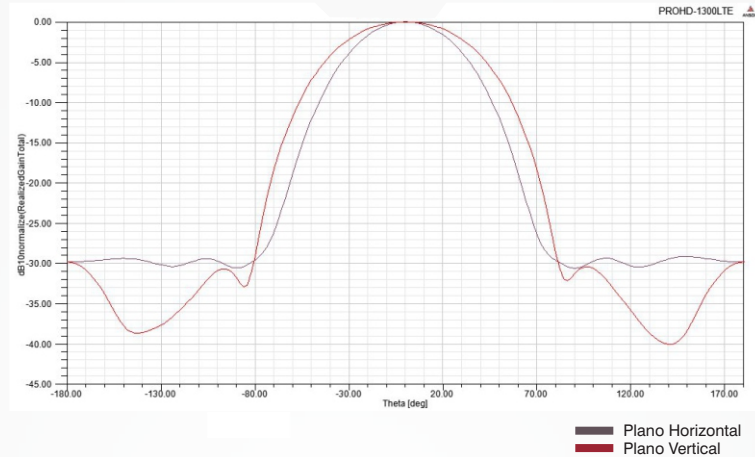


www.proeletronic.com.br

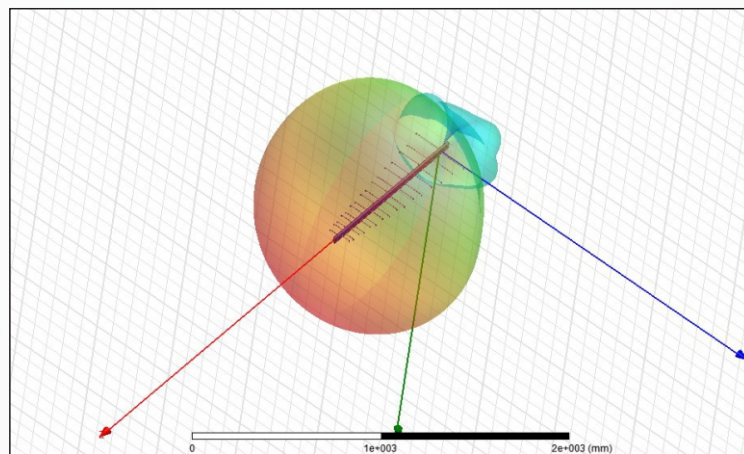
# ANTENA SUPER LOG DIGITAL LTE

LTE DIGITAL SUPER LOG ANTENNA

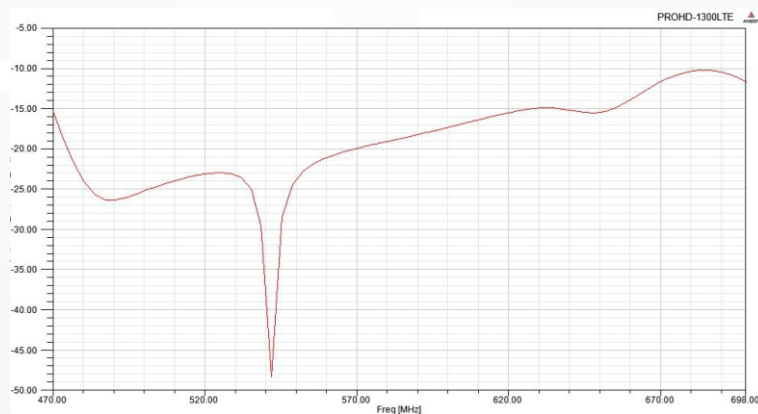
## Diagramas de radiação Radiation patterns



## 3D



## 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 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