

# ANTENA CELULAR BIBANDA

BIBAND CELLULAR ANTENNA



## Especificações

CÓDIGO	PQAG-2014	PQAG-2017	PQAG-2020	Unid./ Unit	CODE
<b>Elétricas</b>					<b>Electrical</b>
Faixa Frequencia	824~960	824~960	824~960	MHz	Frequency Range
Ganho	14	17	20	dBi	Gain
Relação Frente / Costas	>21	>23	>23	dB	Front / Back Ratio
Ângulo Vertical	40±6°	32±8°	24±8°	Graus/ Degrees	Ângulo Vertical
Ângulo Horizontal	43±5°	35±9°	27±9°	Graus/ Degrees	Vertical Beamwidth
Polarização	Vertical	Vertical	Vertical		Polarization
Perda de retorno	>10	>10	>10	dB	Return Loss
Impedância	50	50	50	Ohms	Impedance
<b>Mecânicas</b>					<b>Mechanical</b>
Comprimento	1040	1550	2620	mm	Length
Número de elementos	9	14	22		Number of elements
Conectores	Tipo N fêmea /N 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