

ANTENA CELULAR BIBANDA

BIBAND CELLULAR ANTENNA



Especificações

CÓDIGO	PQAG-2012	PQAG-2014	PQAG-2017	PQAG-2020	Unid./ Unit	CODE	
Elétricas						Electrical	
Faixa Frequencia	824~960	824~960	824~960	824~960	MHz	Frequency Range	
Ganho	12	14	17	20	dBi	Gain	
Relação Frente / Costas	>19	>21	>23	>23	dB	Front / Back Ratio	
Ângulo Vertical	46±4°	40±6°	32±8°	24±8°	Graus/ Degrees	Ângulo Vertical	
Ângulo Horizontal	54±6°	43±5°	35±9°	27±9°	Graus/ Degrees	Vertical Beamwidth	
Polarização	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical		Polarization	
Perda de retorno	>10	>10	>10	>10	dB	Return Loss	
Impedância	50	50	50	50	Ohms	Impedance	
Mecânicas						Mechanical	
Comprimento	860	1040	1550	2620	mm	Length	
Número de elementos	7	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