



CÓDIGO	PQAC-8003	PQAC-8006	PQAC-8009	PQAC-8012		CODE
ESPECIFICAÇÕES						SPECIFICATIONS
ELÉTRICAS					UNID. / UNIT	ELECTRICAL
Faixa Frequencia	824 ~ 894	824 ~ 894	824 ~ 894	824 ~ 894	MHz	Frequency Range
Nº de Elementos	3	5	7	10		Number of Elements
Ganho	3	6	9	12	dBi	Gain
Relação Frente / Costas	> 10	> 13	> 15	> 17	dB	Front / Back Ratio
Ângulo	90°	80°	50°	46°	Graus/Degrees	Beamwidth
R.O.E	< 1,2 : 1	< 1,2 : 1	< 1,2 : 1	< 1,5 : 1		VSWR
Impedância	50	50	50	50	Ohms	Impedance
MECÂNICAS						MECHANICAL
Comprimento	345	500	640	1160	mm	Length
Peso	220	300	380	720	g	Weight
Conectores	Tipo 'N' Fêmea / 'N' Female Type					Connectors

CÓDIGO	PQAC-8014	PQAC-8017	PQAC-8020		CODE
ESPECIFICAÇÕES					SPECIFICATIONS
ELÉTRICAS				UNID. / UNIT	ELECTRICAL
Faixa Frequencia	824 ~ 894	824 ~ 894	824 ~ 894	MHz	Frequency Range
Nº de Elementos	12	14	24		Number of Elements
Ganho	14	17	20	dBi	Gain
Relação Frente / Costas	> 18	> 18	> 20	dB	Front / Back Ratio
Ângulo	40°	32°	22°	Graus/Degrees	Beamwidth
R.O.E	< 1,5 : 1	< 1,5 : 1	< 1,5 : 1		VSWR
Impedância	50	50	50	Ohms	Impedance
MECÂNICAS					MECHANICAL
Comprimento	1305	1410	2750	mm	Length
Peso	1115	1480	2090	g	Weight
Conectores	Tipo 'N' Fêmea / 'N' Female Type				Connectors