

Parabólica GE Eng, 824-894MHz, Celular

Modelo/Ganho	PC180-800MHz /18dBi	PC250-800MHz /24dBi	PC450-800MHz /27dBi
Fabricante	GE Eng		
Faixa de operação MHz	824-894		
Diâmetro m	1,2	2,3	3,0
Peso (c/embal.) kg	8	14	18
Código	15596	15597	15598



Omni TSM, 824-894MHz, Celular

Modelo	OM86002	
Frequência MHz	824-894	
Ganho dBi	2,2	
Angulo 1/2 potência Vertical	69°	
Cross-pol dB	20	
Potência Máxima W	100	
VSWR máx	1:1,3	
Diâmetro poste pol	1-1/4	
Exposição ao vento m ²	0,02	
Dimensões mm	45 x 320	
Peso kg	0,85	
Código	19796	



Parabólica Offset TSM, Spread Spectrum 2.4GHz e 5.8GHz

Modelo	PO240020	PO240023	PO240027	PO580025	PO580028
Frequência MHz	2400-2500		5725-5875		
Ganho dBi	20,5	23,5	26,5	25,5	28,5
Angulo 1/2 potência E x H	14° x 16°	10° x 12°	8° x 7°	7,1° X 7,8°	5,4° X 6,1°
Cross-pol dB	22	22	22	22	22
Rel Frente-Costas dB	35	42	45	40	40
VSWR máx	1:1,5	1:1,5	1:1,5	1:1,15	1:1,5
Diâmetro poste pol	2	2	2	2	2
Exposição ao vento m ²	0,17	0,29	0,64	0,17	0,29
Dimensões m	0,65 x 0,45 x 0,80	0,80 x 0,60 x 1,05	1,0 x 0,9 x 1,40	0,65 x 0,45 x 0,80	0,80 x 0,60 x 1,05
Peso kg	4,5	6,4	11	4	6
Código	19791	19792	19793	19794	19795



Omni TSM, Spread Spectrum 2.4GHz

Modelo	OM240003	OM240005	OM240008	OM240015
Frequência MHz	2400-2500			
Ganho dBi	2,5	5	8,1	15
Angulo 1/2 potência Vertical	75°	40°	12°	3°
Cross-pol dB	24	25	28	30
Potência Máxima W	50	150	150	100
VSWR máx	1:1,5	1:1,5	1:1,5	1:1,5
Diâmetro poste pol	1-1/4	1-1/4	1-1/4	1 1/4
Exposição ao vento m ²	0,015	0,018	0,02	0,04
Dimensões (c/suporte) mm	200 x 150 x 120	300 x 150 x 120	520 x 150 x 120	1500 x 150 x 120
Peso kg	0,5	0,6	0,7	1,0
Código	19799	19800	19801	19802



19799



19800



19801



19802

Painel Setorial TSM, Spread Spectrum 2.4GHz

Modelo	PS240012-90	PS240015-60	PS240015-66H	PS240016-90
Frequência MHz	2400-2500			
Ganho dBi	12,5	15	14,8	16
Angulo 1/2 potência E x H	14° x 90°	16° x 60°	12° x 66°	8° x 90°
Cross-pol dB	22	26	25	30
Rel Frente-Costas dB	20	24	24	20
Potência Máxima W	150	150	150	100
VSWR máx	1:1,5	1:1,6	1:1,6	1:1,5
Diâmetro poste pol	1-1/4	1-1/4	1-1/4	1-1/4
Exposição ao vento m ²	0,06	0,07	0,07	0,12
Dimensões mm	500 x 80 x 170	460 x 140 x 200	440 x 120 x 180	1000 x 120 x 200
Peso kg	1,3	1,6	1,4	3,0
Código	19803	19804	19805	19806



19803



19804



19806