

As Parábolas Fechadas, para Microondas da GOBER, surpreendem por sua alta performance, devido ao cuidado com que são produzidas e principalmente pelo rígido controle de qualidade. Fabricadas com liga de alumínio estrutural de grande espessura o que lhes garantem excelentes condições mecânicas. Seu acabamento é feito com pintura epoxi sobre uma aplicação de Wash Primer, aumentando sua sobrevivência em rigorosas condições climáticas.

Tem como características um Alto Ganho, Fácil Instalação, Super Resistente e não é necessário pressurizar.

Poderá ser fornecido tubo para a fixação e os suportes para fixação em torre.



Imagem ilustrativa



CARACTERÍSTICAS ELETRICAS

Modelo	Ganho dBi	Faixa de Frequência	Angulo de Abertura		VSWR	Conector	Relação F/C (dB)	Polarização Cruzada
			Vertical	Horizontal				
GPF30MO25	19,00	2,3 a 2,7 GHz	4,80°	4,80°	1,30	N	24	18
GPF30MO35	21,00	3,3 a 3,6 GHz	6,00°	6,00°	1,20		26	20
GPF30MO70	24,00	6,6 a 7,0 GHz	8,00°	8,00°	1,10	N / CPR / PDR	26	36
GPF60MO25	20,70	2,3 a 2,7 GHz	12,0°	12,0°	1,30	N	24	28
GPF60MO35	24,00	3,3 a 3,6 GHz	9,00°	9,00°	1,35		26	26
GPF60MO70	25,00	6,6 a 7,0 GHz	9,00°	9,00°	1,10	N / CPR / PDR	27	42
GPF90MO25	24,70	2,3 a 2,7 GHz	8,40°	8,40°	1,20	N	30	38
GPF90MO35	27,00	3,3 a 3,6 GHz	5,70°	5,70°	1,30		22	28
GPF90MO70	35,80	6,6 a 7,0 GHz	3,30°	3,30°	1,10	N / CPR / PDR	39	43
GPF120MOUHF	18,20	746 a 890 MHz	18,5°	18,5°	1,15	N	32	24
GPF120MO25	27,60	2,3 a 2,7 GHz	6,80°	6,80°	1,10		36	32
GPF120MO35	29,50	3,3 a 3,6 GHz	4,50°	4,50°	1,30		33	33
GPF120MO70	36,00	6,6 a 7,0 GHz	2,20°	2,20°	1,08	N / CPR / PDR	45	56

CARACTERÍSTICAS MECANICAS

Modelo	Diâmetro	Peso	Vento de Resistência	FA	FS	MT
GPF30MO25	0,3 m	8 Kg	200 Km/h	0,3 KN	0,80 KN	0,45 KN x m
GPF30MO35	0,3 m	8 Kg		0,3 KN	0,80 KN	0,45 KN x m
GPF30MO70	0,3 m	8 Kg		0,3 KN	0,80 KN	0,45 KN x m
GPF60MO25	0,6 m	12 Kg		0,6 KN	0,84 KN	0,65 KN x m
GPF60MO35	0,6 m	12 Kg		0,6 KN	0,84 KN	0,65 KN x m
GPF60MO70	0,6 m	12 Kg		0,6 KN	0,84 KN	0,65 KN x m
GPF90MO25	0,9 m	16 Kg		2,3 KN	0,92 KN	0,70 KN x m
GPF90MO35	0,9 m	16 Kg		2,3 KN	0,92 KN	0,70 KN x m
GPF90MO70	0,9 m	16 Kg		2,3 KN	0,92 KN	0,70 KN x m
GPF120MOUHF	1,2 m	18 Kg		3,8 KN	1,00 KN	0,83 KN x m
GPF120MO25	1,2 m	18 Kg		3,8 KN	1,00 KN	0,83 KN x m
GPF120MO35	1,2 m	18 Kg		3,8 KN	1,00 KN	0,83 KN x m
GPF120MO70	1,2 m	18 Kg		3,8 KN	1,00 KN	0,83 KN x m