



PB 5357



Características Técnicas

Refletor	Sólido
Faixa de frequência	5725 – 5850 MHz
Diâmetro	53 cm
Impedância de entrada	50 ohms
Potência de entrada	100 Watts
Ângulo de ½ potência (horizontal)	4,25°
Ganho	27 dBi
Relação F/C	64 dB
VSWR	1,2:1
Polarização	Linear
Peso	2,5 Kg
Conectores	N fema / N macho



PB 1257



Foto tirada usando refletor de 53 cm

Características Técnicas

Refletor	Sólido
Faixa de frequência	5725 – 5850 MHz
Diâmetro	1,2 m
Impedância de entrada	50 ohms
Potência de entrada	100 Watts
Ângulo de ½ potência (horizontal)	3,2°
Ganho	34,3 dBi
Relação F/C	42 dB
VSWR	1,2:1
Polarização	Linear
Conectores	N fema / N macho



PB 1857



Foto tirada usando refletor de 53 cm

Características Técnicas

Refletor	Sólido
Faixa de frequência	5725 – 5850 MHz
Diâmetro	1,8 m
Impedância de entrada	50 ohms
Potência de entrada	100 Watts
Ângulo de ½ potência (horizontal)	2,2°
Ganho	37,8 dBi
Relação F/C	46 dB
VSWR	1,2:1
Polarização	Linear
Conectores	N fema / N macho



PB 2257



Foto tirada usando refletor de 53 cm

Características Técnicas

Refletor	Sólido
Faixa de frequência	5725 – 5850 MHz
Diâmetro	2,2 m
Impedância de entrada	50 ohms
Potência de entrada	100 Watts
Ângulo de ½ potência (horizontal)	1,65°
Ganho	39,5 dBi
Relação F/C	47 dB
VSWR	1,2:1
Polarização	Linear
Conectores	N fema / N macho



PB 2657



Foto tirada usando refletor de 53 cm

Características Técnicas

Refletor	Sólido
Faixa de frequência	5725 – 5850 MHz
Diâmetro	2,6 m
Impedância de entrada	50 ohms
Potência de entrada	100 Watts
Ângulo de ½ potência (horizontal)	1,4°
Ganho	41 dBi
Relação F/C	50 dB
VSWR	1,2:1
Polarização	Linear
Conectores	N fema / N macho