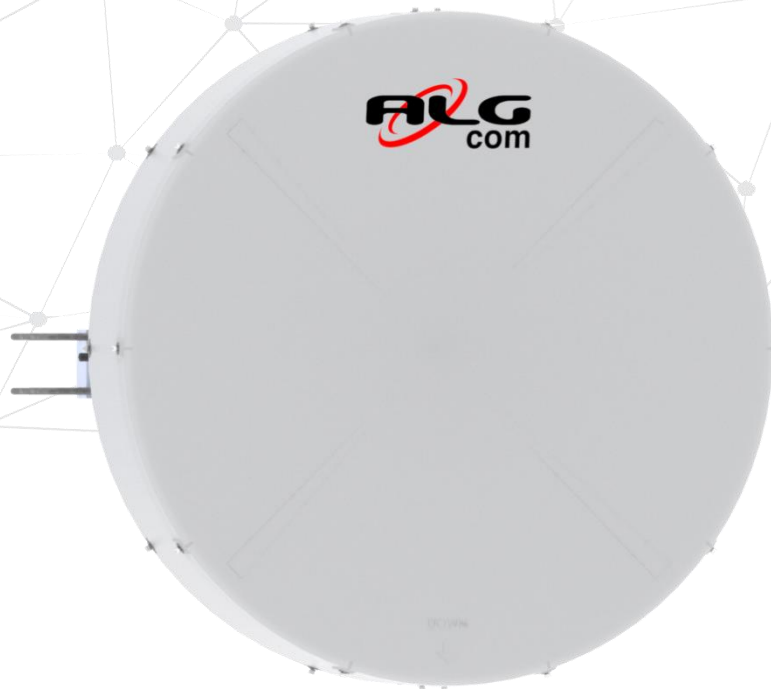


PS-2150-19-06-DP
PS-2150-23-09-DP



ANTENAS

PARÁBOLAS SÓLIDAS

- Frequência de operação: 2,0 a 2,3 GHz
- Alta performance elétrica
- Diagrama de Radiação Classe 2 Anatel



Características Elétricas

PS-2150-XX-XX-DP	19-06	23-09
Frequência de operação	2,0 a 2,3 GHz	
Diâmetro	0,6 m	0,9 m
Ganho Banda Alta	22,3 dBi	23,8 dBi
Ganho Banda Média	21,5 dBi	24,0 dBi
Ganho Banda Baixa	20,3 dBi	24,2 dBi
Ângulo de meia potência	12,8°	9,6°
Relação frente-costas	> 37 dB	> 40 dB
Polarização	Dupla (V e H)	
Isolação por polarização cruzada	>20 dB	
Isolação entre portas	>30 dB	
VSWR	1,3:1	
Conexão	N fêmea	
Compatibilidade elétrica	Anatel Classe 2	

Características Mecânicas

PS-2150-XX-XX-DP	19-06	23-09
Ajuste de elevação	+/- 15°	+/- 10°
Ajuste de azimute	+/- 18°	+/- 25°
Ajuste de polarização	+/- 5°	
Peso da antena	13,5 kg	20,3 kg
Fixação em mastro	Ø2"-Ø4.1/2"	
Vento operacional	110 km/h	
Vento de sobrevivência	200 km/h	
Área de vento (m²)	0,393	0,698



algcom@algcom.com.br | www.algcom.com.br

