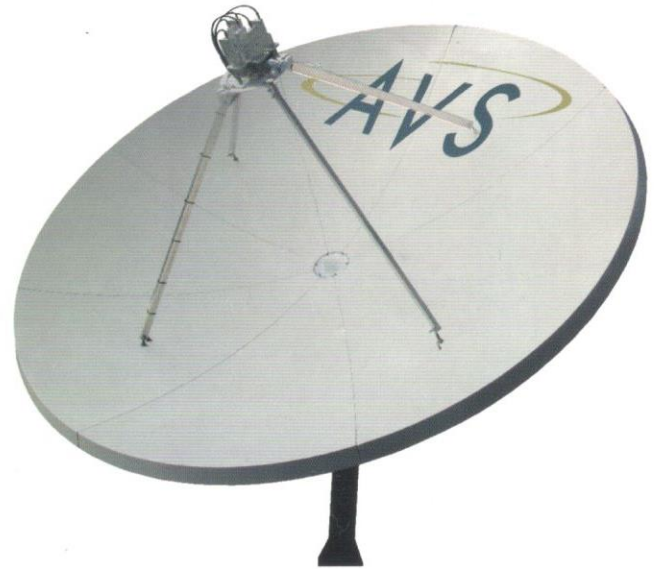




## Antena de Recepção

- ✓ Refletor em SMC com 8 pétalas
- ✓ Estrutura Galvanizada à fogo
- ✓ Alta Robustez
- ✓ Ajuste preciso de Azimute e Elevação
- ✓ Compatível com Motorização  
Modelo: AVS-MTC



Especificações de RF	
Frequencia de Operação	3,4~4,2 GHz
Perda de Retorno	17,7dB
Largura do Feixe de meia potência	1,45°
Isolação Polarização Cruzada	>30 dB
Flange do Alimentador	CPR229
VSWR	1,43:1 Máx.
Ganho na frequencia central	40,9 dBi +/- 2dB
Temperatura de Ruído	25 K @ 20°EL
	23 K @ 30°EL
Perda de Inserção	0,2dB

Especificações Mecânicas e Ambientais	
Tamanho da Antena	3,7 metros
Geometria da Antena	Focalpoint
Material do Refletor	SMC
Número de Pétalas	8
Ajuste de Elevação	10° a 70° (Opcional Kit de elevação até 90°)
Ajuste de Azimute	360°
Temperatura	Operacional -40°C a 60°C
	Sobrevivência -46°C a 71°C
Vento	Operacional 72 km/h
	Sobrevivência 201 km/h