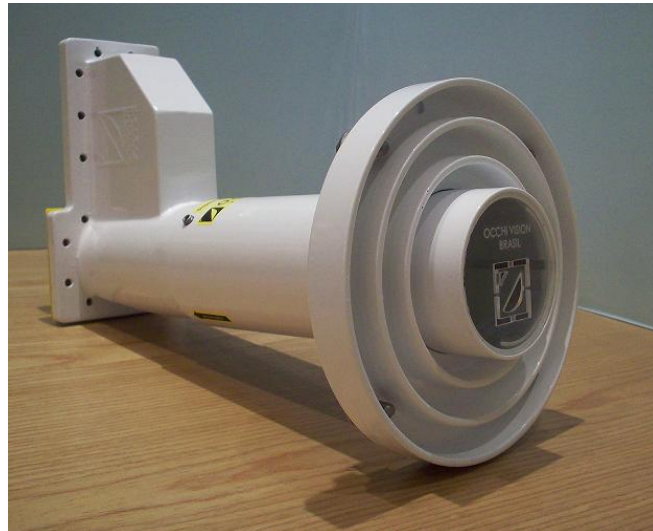
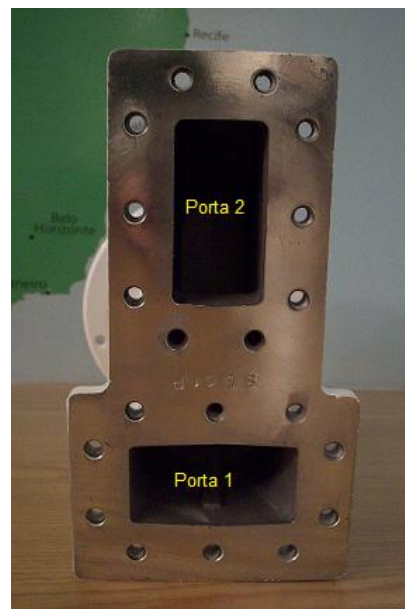


Alimentador Banda C / Apêndice 30 B Superfeed® 2 Axial Comutável



Produzido no Brasil, o **Superfeed® 2 Axial Comutável** foi projetado para a recepção da Banda C e Apêndice B com eficiência e praticidade. Os diferenciais deste modelo, primeiro, é a comutação manual de polarização, proporcionando a utilização nas polarizações CIRCULAR à DIREITA, CIRCULAR à ESQUERDA ou VERTICAL e HORIZONTAL. Como segundo diferencial, ambas as portas ficam no mesmo alinhamento axial, sendo a **Porta 1** com recepção direta e a **Porta 2** com recepção lateral, diminuindo a área de sombra do alimentador na antena.



A montagem do alimentador é universal e pode ser montado em antenas com 3 ou 4 hastes, tanto em modelos novos quanto em modelos já existentes.

Selecione a polarização desejada

Linear



Circular à Esquerda



Circular à Direita



Após selecionar a polarização, aperte os parafusos.

Para comutar, basta soltar apenas dois parafusos Allen e girar a base comutadora até a polarização desejada, numa operação muito simples de ser feita. O **Superfeed® 2 Axial Comutável** trabalha com duas polarizações simultâneas, circular à esquerda e direita ou vertical e horizontal, proporcionando então maior cobertura para a sua antena.

Especificações Técnicas	
Modelo	Superfeed 2 Axial Comutável – SF2AC
Polarização	Circular / Linear Seleccionável
Frequência de Operação	Porta 1: 3.4 – 4.8 GHz Porta 2: 3.4 – 4.75 GHz
Flange de Entrada	CPR 229F
F/D	Ajustável 0.30 a 0.44
VSWR	1.30:1 máx.
Razão Axial (Circular)	≤ 3.0 Típico
Perda de Inserção	0,20 dB
Perda de Retorno (Circular e Linear)	15 dB 12 dB (4.5 – 4.8 GHz)
Polarização Cruzada (Linear) no eixo	28 dB – Porta 1 – Direta 25 dB – Porta 2 – Lateral
Montagem	Para antenas de 3 ou 4 hastes
Temperatura de Operação	-40°C até +60°C
Peso	2,250 Kg
Acessórios	Kit de montagem dos LNBS, Tampa de proteção das flanges, Chave Allen.
NCM	8529.10.90

*Nota: Especificações sujeitas a alterações sem prévio aviso.
Produzido no Brasil*