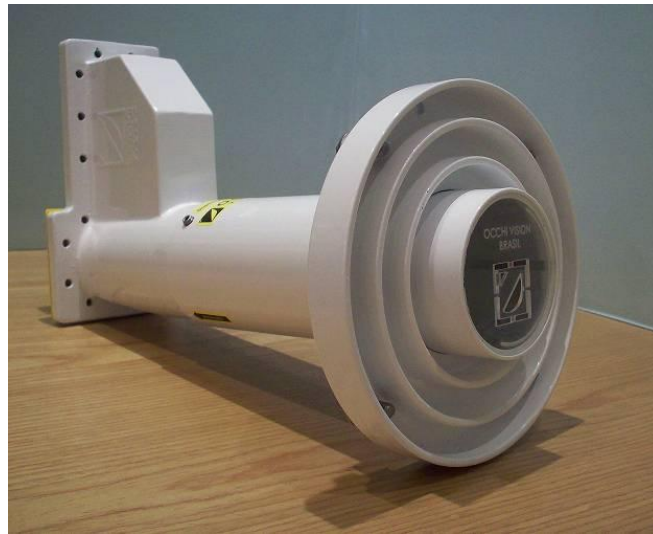
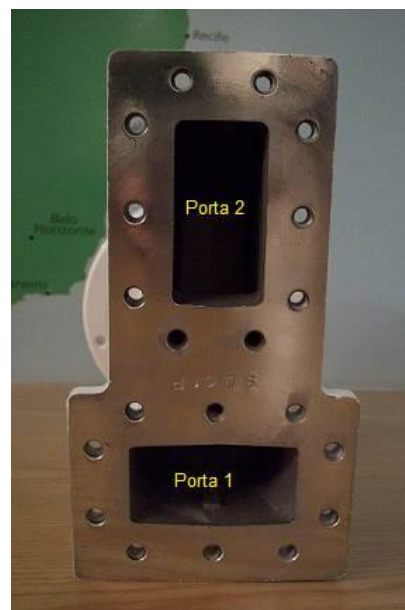


## *Alimentador Banda C Estendida*

### *Superfeed® 2 Axial - Versão WD – Linear Duplo*



Produzido no Brasil, o **Superfeed® 2 Axial WD – Linear Duplo** foi projetado para a recepção da Banda C e Apêndice B com eficiência e praticidade. O diferencial deste modelo é que 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.



<b>Modelo</b>	<b><i>Superfeed 2Axial Versão WD - SF2AWD</i></b>
<b>Polarização</b>	<b>Linear</b>
<b>Frequência de Operação</b>	<b>Porta 1: 3.4 – 4.8 GHz Porta 2: 3.4 – 4.75 GHz</b>
<b>Flange de Entrada</b>	<b>CPR 229F</b>
<b>F/D</b>	<b>Ajustável 0.30 a 0.44</b>
<b>VSWR</b>	<b>1.30:1 máx.</b>
<b>Perda de Inserção</b>	<b>0,20 dB</b>
<b>Perda de Retorno</b>	<b>15 dB 12 dB (4.5 – 4.8 GHz)</b>
<b>Polarização Cruzada no eixo</b>	<b>28 dB – Porta 1 – Direta 25 dB – Porta 2 – Lateral</b>
<b>Montagem</b>	<b>Para antenas de 3 ou 4 hastes</b>
<b>Temperatura de Operação</b>	<b>-40°C até +60°C</b>
<b>Peso</b>	<b>2,2 Kg</b>
<b>Acessórios</b>	<b>Kit de montagem dos LNBS, Tampa de proteção das flanges, Chave Allen.</b>
<b>NCM</b>	<b>8529.10.90</b>

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