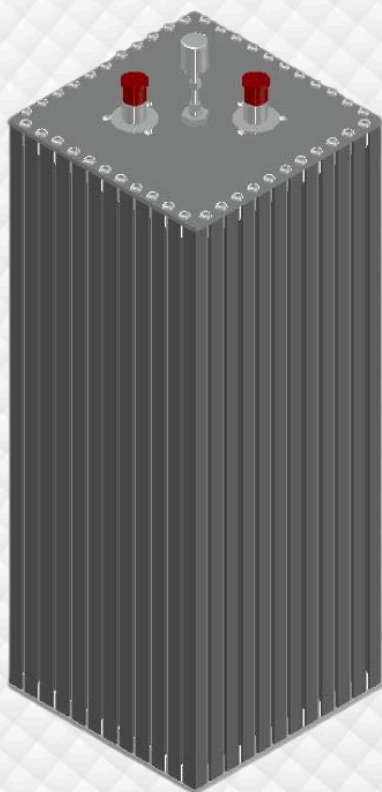


# FV1-F8

## FILTRO DUPLEXADOR VHF DE UMA CAVIDADE 8"



ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS	
Largura	210 mm
Altura	700 mm
Peso	8,660 Kg
Material básico	Alumínio extrudado
Acabamento	Polido

O FV1-F8, com cavidade de 8", é um filtro de alta performance, construído de uma cavidade ressonante, indicado para aplicações em sistemas fixos de radiocomunicação.

Seus conectores e ressonadores coaxiais são banhados com prata, apresentando assim baixo nível de ruído e permitindo o máximo desempenho de seu sistema.

A haste de ajuste é fabricada com ligas metálicas especiais, sendo a cavidade tratada quimicamente, de forma a garantir uma excelente robustez mecânica e ótima estabilidade térmica.

Código	Modelo	Frequência
505219	FV1-F8	136 / 174 MHz

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS	
VSWR ("R.O.E.")	$\leq 1,5 : 1$
Impedância nominal	50 $\Omega$
Atenuação freq. sintonizadas fora da faixa	80dB
Potência máxima	350 Watts
Perda de inserção	< 0,5dB
Faixa de temperatura	-30~60°C
Terminação	UHF fêmea

