

Características.

- ◇ Desde 200 MHz hasta 20GHz.
- ◇ Hasta 16 secciones.
- ◇ Hasta 500W
- ◇ Robustos y fiables.
- ◇ Bajas pérdidas de inserción.
- ◇ Temperatura trabajo -45/+85 °C.
- ◇ Ambientales hasta IP68.
- ◇ Duplexores y multiplexores a medida.



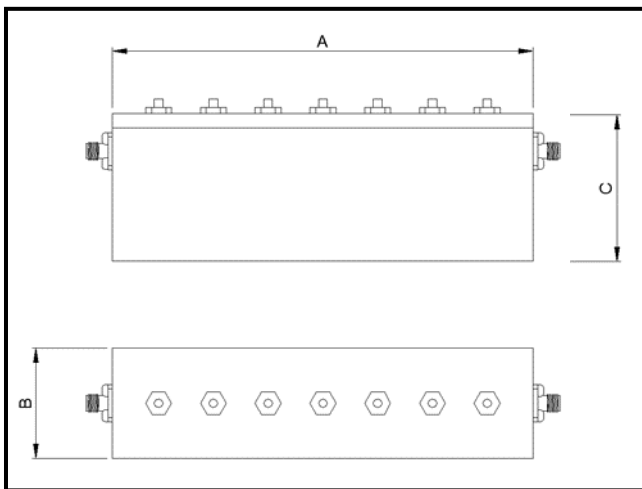
Descripción.

Los filtros a cavidad desarrollados por Infacom están especialmente indicados para el uso en aplicaciones donde se combinan bajas pérdidas de inserción, control de fase y retardo de grupo, con un tamaño reducido teniendo en cuenta su gran ancho de banda.

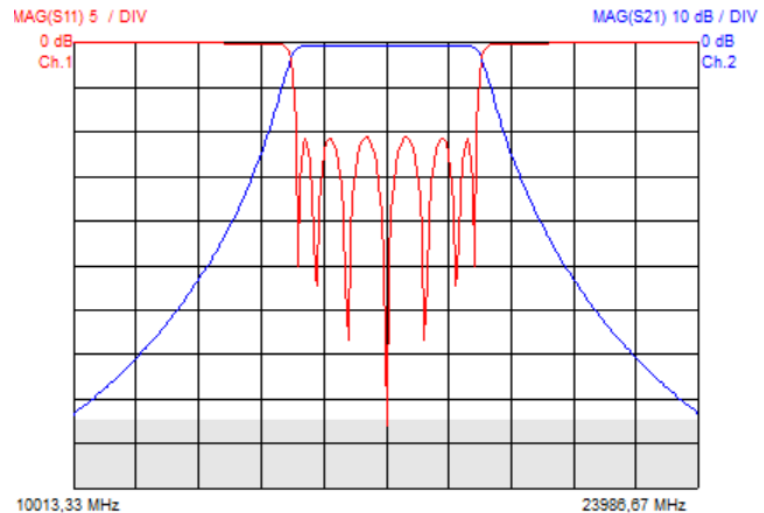
Soluciones a medida en tamaño, especificaciones eléctricas, mecánicas, conectorización, potencia, ambientales, etc.

Disponibles según normal MIL-STD

Todos los productos fabricados por Infacom llevan la marca CE y cumple la normativa RoHS



A	B	C
48 mm	12 mm	12 mm



Especificaciones IF-PB/17000/4000/7-S

PARAMETROS	VALORES	UNIDADES
Frecuencia central Fo	17000	MHz
Perdidas inserción a Fo	0,6	db max
Banda paso a 1 db	15000-19000	MHz
VSWR	1,45/1	
Atenuación a 12000 MHz	40	dbc
Atenuación a 21000 MHz	40	dbc
Potencia	5	W
Conectores	SMA(h)	
Temperatura trabajo	-45/+85	°C

