

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.



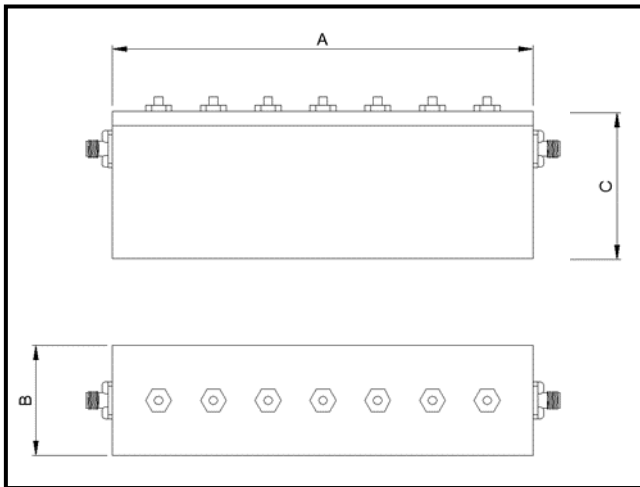
Descripción.

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.

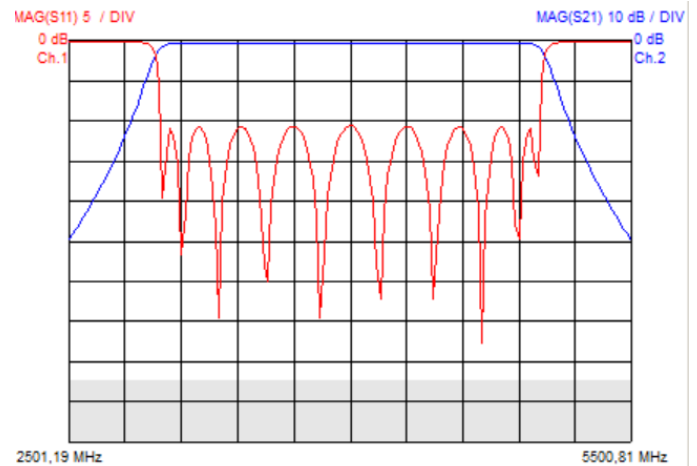
Soluciones a medida en tamaño, especificaciones eléctricas, mecánicas, conectorización, potencia, ambientales, etc.

Disponibles según normal MIL-STD

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



A	B	C
63 mm	11 mm	32 mm



Especificaciones IF-PB/4000/2000/10-S

PARAMETROS	VALORES	UNIDADES
Frecuencia central Fo	4000	MHz
Perdidas inserción a Fo	0,5	db max
Banda paso a 0,25 db	3000-5000	MHz
VSWR	1,30/1	
Atenuación a 2500 MHz	40	dbc
Atenuación a 5500 MHz	40	dbc
Potencia	5	W
Conectores	SMA(h)	
Temperatura trabajo	-45/+85	°C

