

## Características.

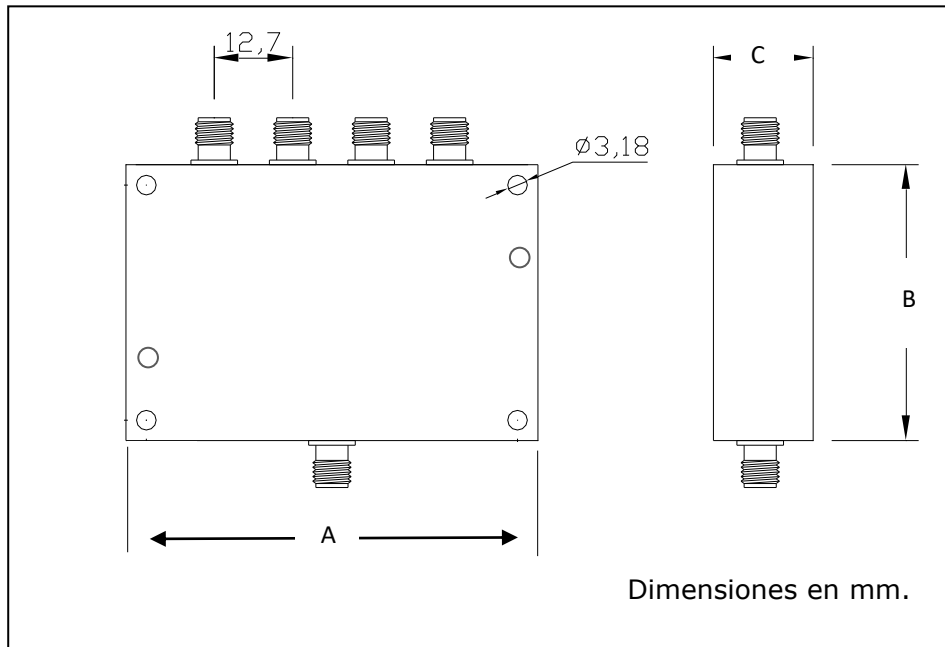
- ◆ Soluciones en banda ancha (multi octavas).
- ◆ Bajas pérdidas de inserción.
- ◆ Alto aislamiento.
- ◆ Alta fiabilidad.
- ◆ Temperatura trabajo -45/+85°C.
- ◆ Opcional hasta IP67-IEC.



## Descripción.

Modelos fabricados con tecnologías y componentes de alta fiabilidad, utilizando estructuras multi sección que permiten cubrir varias bandas de trabajo en un único componente.

Soluciones a medida en frecuencia, potencia, acabados y especificaciones eléctricas.



Acabado	A	B	C
D45	66,7	44,7	10
D451	51	42	13
D452	54	58	12,8
D453	55	57	10
D491	74	110	12,8

## Especificaciones

Modelo	Frecuencia Trabajo (GHz)	Pérdidas Inserción (dB máx)*	Aislamiento (dB mín)	VSWR (máx)	Balace Amplitud (dB máx)	Balace Fase (° máx)	Potencia (W máx)	Acabado
IF-D47/S	6-18	1,25	15	1,60/1	0,5	10	30	D45
IF-D471/S	6-18	1,0	19	1,60/1	0,35	5	30	D451
IF-D48/S	2-18	1,90	16	1,60/1	0,6	10	20	D452
IF-D481/S	3-15	1,0	18	1,50/1	+/-0,4	+/-8	30	D453
IF-D49/S	0.5-1	0,8	17	1,80/1	+/-0,4	+/-5	20	D491
	1-10	2,0	17	1,55/1	+/-0,4	+/-5	20	
	10-18	2,5	17	1,55/1	+/-0,4	+/-5	20	

(\*): Sin considerar los 6 dB que introduce el dispositivo.