

Características.

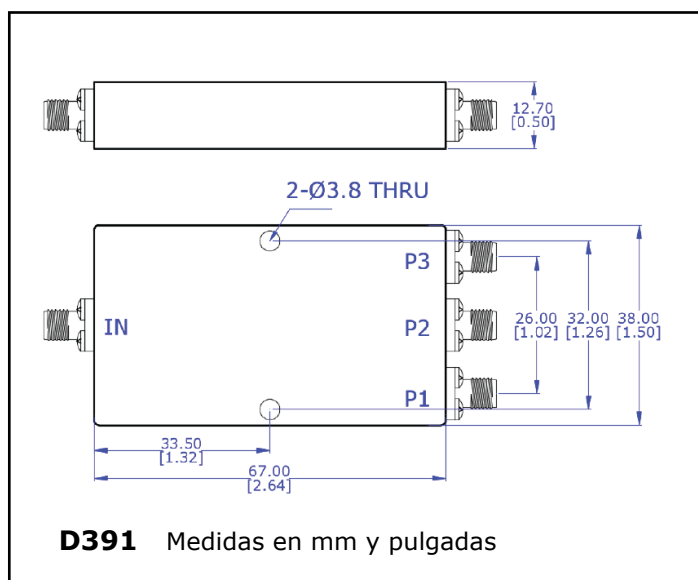
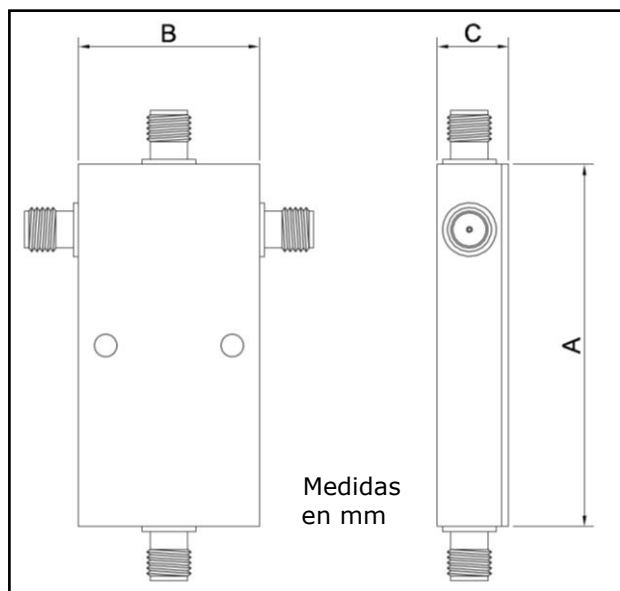
- ◆ Multi octavas.
- ◆ Alto aislamiento.
- ◆ Bajas pérdidas de inserción.
- ◆ Alta fiabilidad.
- ◆ Bajo coste.
- ◆ Temperatura trabajo $-45/+85$ °C.



Descripción.

Modelos fabricados con tecnologías 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
D38	50,8	25,4	10
D39	110	25,4	10

Especificaciones.

Modelo	Frecuencia Trabajo (GHz)	Perdidas Inserción (dB) (*)	Aislamiento (dB)	VSWR	Balance Amplitud (dB)	Balance Fase (°)	Potencia (w)	Acabado
IF-D35/S	4-8	0,9	18	1,60/1	+/- 0,5	+/- 5	30	D38
IF-D351/S	2,5-6	0,6	18	1,60/1	+/- 0,5	+/- 5	30	D38
IF-D36/S	0,5-1 1-6	1,5	14 18	2,0/1-entrada 1,5/1-salida	0,6	6	30	D39
IF-D37/S	0,5-18	2,1	18	1,45/1	1	10	30	D391

(*): Sin considerar los 4,77 db que introduce el dispositivo.

