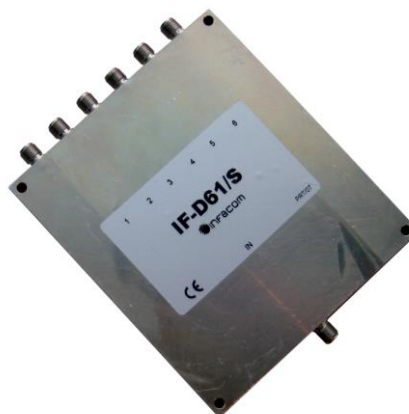


### Características.

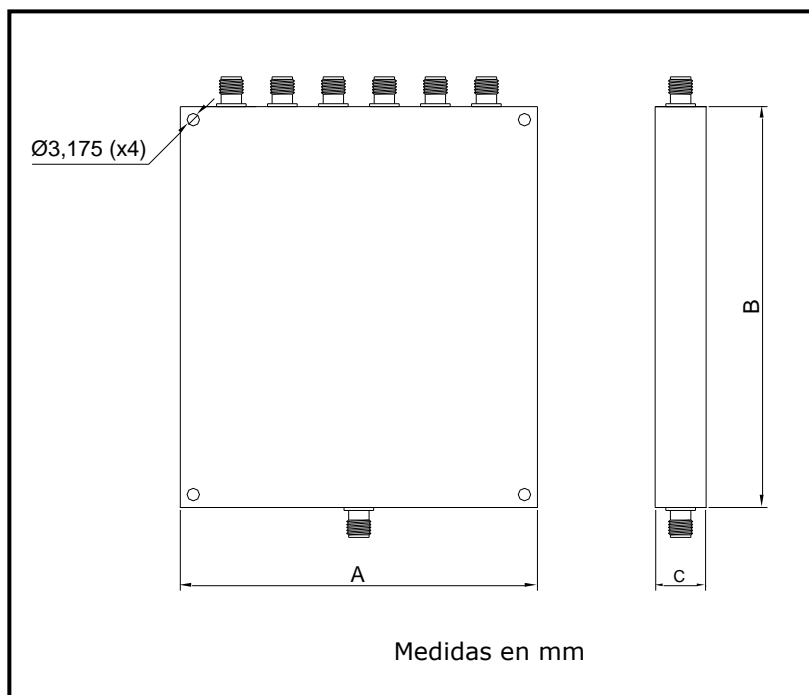
- ◇ En octavas y multi octavas hasta 18GHz.
- ◇ Alto aislamiento.
- ◇ Bajas pérdidas de inserción.
- ◇ Alta fiabilidad.
- ◇ Bajo coste.
- ◇ Conectorización SMA.
- ◇ Temperatura trabajo -45/+85 °C.
- ◇ Especificaciones ambientales hasta IP67-IEC.



### 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
D61	90	95,4	9,7
D62	90	70	9,7
D63	90	60	9,7
D64	90	50,8	9,7

### Especificaciones.

Modelo	Frecuencia Trabajo (GHz)	Pérdidas Inserción (dB máx)*	Aislamiento (dB mín)	VSWR (máx)	Balance Amplitud (dB máx)	Balance Fase (º máx)	Potencia (W máx) (**)	Acabado
IF-D62/S	1-2	1,1	20	1,45/1	0,25	6	30	D62
IF-D61/S	2-6	1,5	17	1,60/1	1	4	30	D61
IF-D63/S	4-8	1,5	16	1,70/1	0,6	5	30	D63
IF-D64/S	8-18	1,6	14	1,75/1	0,7	9	30	D64
IF-D65/S	6-18	2	14	2,0/1	1,1	10	30	D64

(\*): Sin considerar los 7.8 dB que introduce el dispositivo.

(\*\*): Como combinador 0,5W máx. de entrada por puerta.