

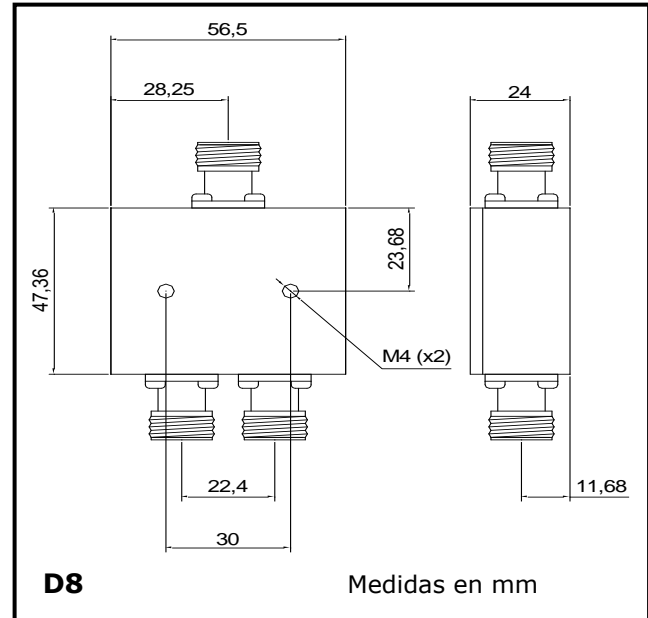
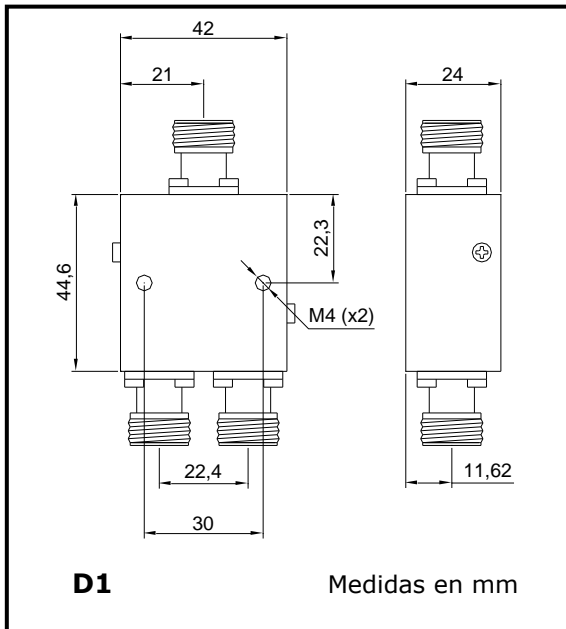
## Características.

- ◇ Cubre las bandas de comunicaciones.
- ◇ Alto aislamiento.
- ◇ Bajas pérdidas de inserción.
- ◇ Alta fiabilidad.
- ◇ Bajo coste.
- ◇ Conectorización N, TNC, SMA y BNC.
- ◇ Temperatura trabajo -45/+85 °C.
- ◇ Especificaciones ambientales hasta IP67-IEC.



## Descripción.

Modelos fabricados con tecnologías de alta fiabilidad utilizando elementos distribuidos, concentrados, ferritas o estructuras multi sección, que permiten cubrir varias bandas de trabajo en un único componente. Soluciones a medida en frecuencia, potencia, acabados y especificaciones eléctricas.



## Especificaciones.

Modelo	Frecuencia Trabajo (MHz)	Pérdidas Inserción (dB típ.)*	Aislamiento (dB típ)	VSWR (típ)	Balace Amplitud (dB típ)	Balace Fase (º típ)	Potencia (W típ) (**)	Acabado
IF-D102R	DC-1500	7	6	1,30/1	0,3	2	0,5	D1 D8
IF-D2A1	10-750	1	19	1,35/1	0,3	3	1	D1 D8
IF-D2B1	40-1400	1,1	19	1,50/1	0,5	3	1	D1 D8
IF-D2C1	0,5-200	0,4	30	1,25/1	0,3	1	1	D1 D8

(\*): Sin considerar los 3 dB que introduce el dispositivo excepto para el modelo IF-D102R.

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