

Características.

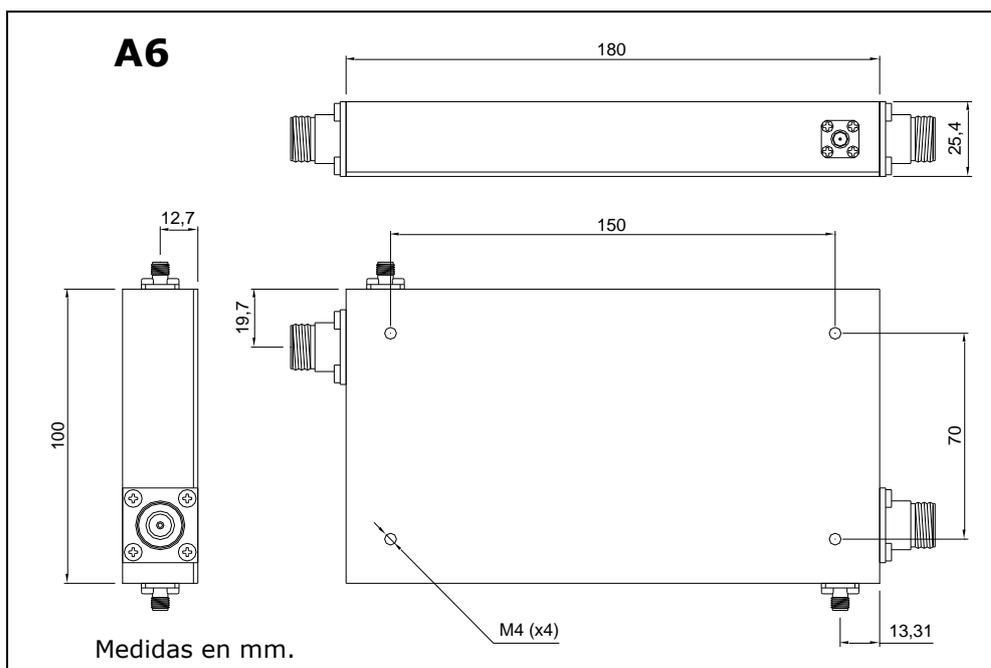
- ◊ Alta directividad.
- ◊ Bajas pérdidas de inserción.
- ◊ Alta potencia.
- ◊ Alta fiabilidad y gran robustez.
- ◊ Bajo coste.
- ◊ Conectorización N, TNC y SMA.
- ◊ Temperatura trabajo $-45/+85^{\circ}$ C.
- ◊ Opcional $-55/+100^{\circ}$ C.
- ◊ Especificaciones ambientales IP66-IEC.



Descripción.

Modelos fabricados con tecnologías de alta fiabilidad, utilizando estructuras que permiten varias bandas de trabajo en un único componente. Adecuado para trabajar con alta potencia de entrada. Ideal para muestrear la potencia incidente y reflejada.

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



Especificaciones.

Modelo	Frecuencia Trabajo (MHz)	Acoplamiento Nominal (**): ± 1 dB (***) : $\pm 0,25$ dB	Directividad (dB mín.)	Variación acoplamiento (db)	VSWR (máx)	Pérdidas Inserción (dB máx)*	Potencia Incidente (W máx)	Acabado
IF-A104D-20-NS	75-150	20(**)	28	0,4	1,15/1	0,15	400	A6
IF-A104D-30-NS	75-150	30(**)	28	0,4	1,15/1	0,15	400	A6
IF-A103D-20-NS	108-118	20(***)	28	0,4	1,15/1	0,15	400	A6
IF-A103D-30-NS	108-118	30(***)	28	0,4	1,15/1	0,15	400	A6

(*): Excluidas pérdidas por acoplamiento.