

Características.

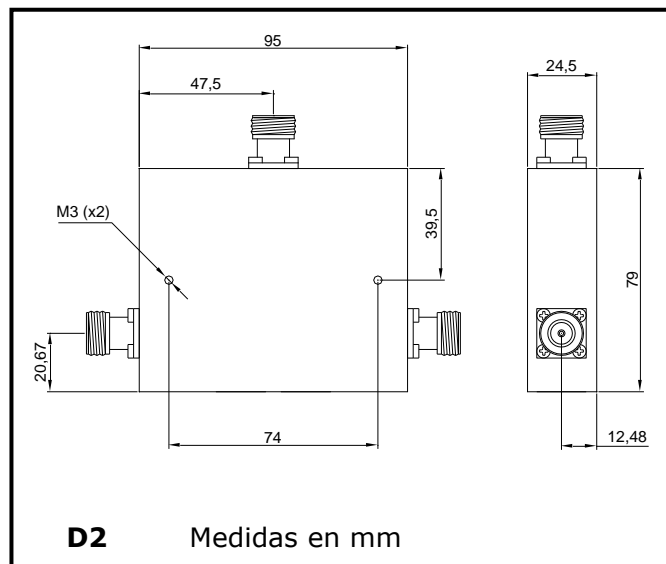
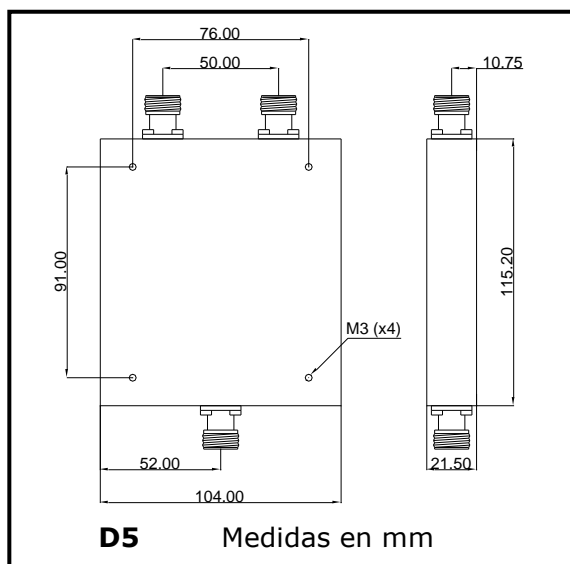
- ◆ Cubre las bandas de comunicaciones.
- ◆ Alto aislamiento.
- ◆ Bajas pérdidas de inserción.
- ◆ Alta fiabilidad.
- ◆ Bajo coste.
- ◆ Conectorización N, TNC, SMA.
- ◆ Temperatura trabajo $-45/+85^{\circ}\text{C}$.
- ◆ Especificaciones ambientales hasta IP67-IEC.



Descripción.

Modelos fabricados con tecnologías de alta fiabilidad utilizando estructuras multi sección para cubrir todas las bandas de comunicaciones analógicas y digitales.

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



Especificaciones.

Modelo	Frecuencia Trabajo (MHz)	Pérdidas Inserción (dB máx)*	Aislamiento (dB mín)	VSWR (máx)	Balace Amplitud (dB máx)	Balace Fase (º máx)	Potencia (W máx) (**)	Acabado
IF-D200	150-500	0,5	20	1,25/1	0,2	2	50	D5
IF-D210	125-250	0,25	20	1,20/1	0,2	2	50	D5
IF-D220	250-400	0,25	20	1,20/1	0,2	2	50	D5
IF-D230	250-500	0,3	20	1,25/1	0,2	2	50	D5
IF-D250	500-1000	0,3	20	1,25/1	0,2	2	50	D5
IF-D240-C	380-470	0,2	20	1,20/1	0,1	1	50	D2
IF-D260-C	500-2000	0,5	20	1,25/1	0,2	2	50	D2
IF-D270-C	700-2700	0,6	20	1,20/1	0,2	2	50	D2
IF-D302-C	800-2200	0,6	23	1,20/1	0,2	2	50	D2
IF-C240-C	380-470	0,2	20	1,20/1	0,1	1	10	D2
IF-C302-C	800-2200	0,6	18	1,30/1	0,4	3	10	D2

(*): Sin considerar los 3 dB que introduce el dispositivo.

(**): Los IF-Dxxx como combinador 0,5W máx. Los IF-Cxxx como combinador 10W max.

