

Características.

- ◆ Alto aislamiento.
- ◆ Bajas pérdidas de inserción.
- ◆ Alta fiabilidad.
- ◆ Conectorización N, TNC, SMA y 7/16.
- ◆ Temperatura trabajo -45/+85°C.
- ◆ Opcional IP67-IEC.

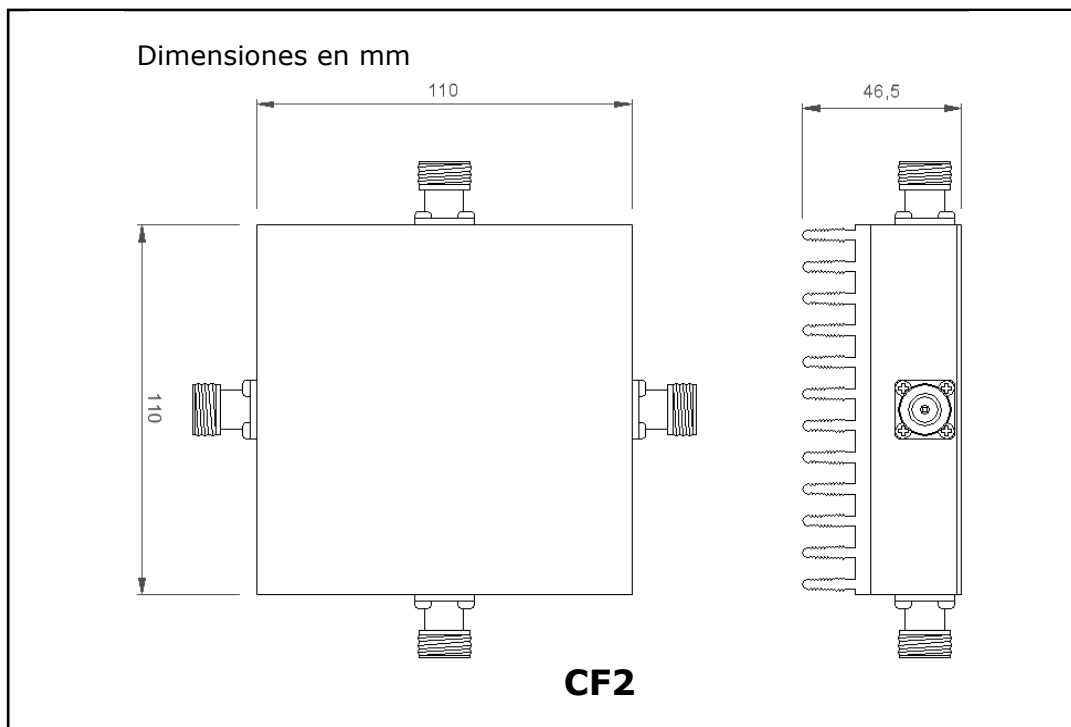


Descripción.

Nueva serie divisores/combinadores de potencia por 3 para aplicaciones en las bandas de comunicación, radares, etc.

Por prestaciones, tamaño y fiabilidad, este producto es la solución óptima para integrar en equipos tanto fijos como móviles.

Soluciones a medida en hasta 18GHz, potencia, tamaño, conectorización, etc.



Especificaciones.

Modelo	Frecuencia Trabajo (MHz)	Pérdidas Inserción (dB máx **)	Aislamiento (dB mín)	VSWR (máx)	Balace amplitud (db)	Balace fase (°)	Potencia (W máx) (*)	Acabado
IF-D325/N	1000-1200	0,3	25	1,20/1	0,2	3	400	CF2
IF-D326/N	1050-1350	0,4	20	1,20/1	0,2	3	400	CF2
IF-D327/N	1200-1400	0,3	25	1,20/1	0,2	3	400	CF2
IF-D328/N	1000-1400	0,5	20	1,25/1	0,3	5	400	CF2

(*): Como combinador 50W en cada puerto.

(**): Sin considerar los 4,77db de perdidas por la división/combinación
Potencia de pico:10KW a confirmar en fabrica.