

Características.

- ◇ Todas las bandas de telefonía hasta 5G.
- ◇ Bajas pérdidas de inserción.
- ◇ Bajo PIM.
- ◇ Alta potencia.
- ◇ Alto aislamiento.
- ◇ Gran robustez y fiabilidad.
- ◇ Ambientales IP 66.
- ◇ Temperatura de trabajo -40/+85°C.

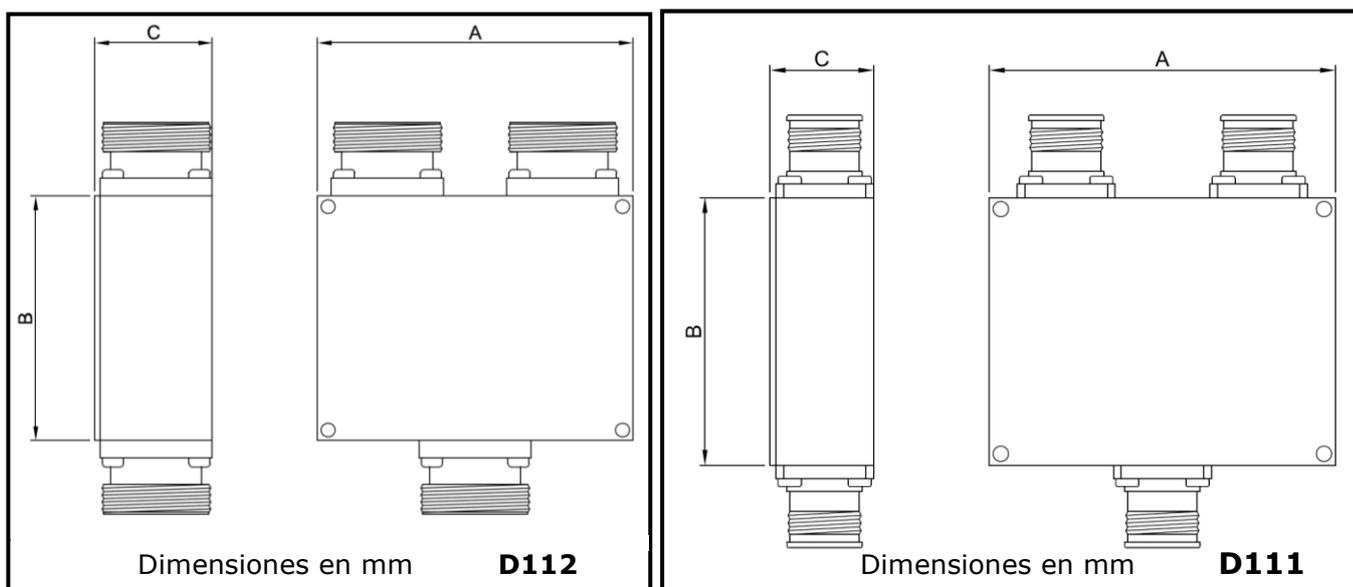


Descripción.

La nueva línea de divisores/combinadores de alta potencia y bajo valor de PIM, ha sido desarrollada para su uso intensivo en cualquier instalación de telecomunicaciones, a nivel global hasta 5G.

Fabricado, con tecnología multi sección, garantiza un comportamiento fiable y robusto en las condiciones más extremas de funcionamiento.

Disponible con tres tipos de conectores, 7/16, N y 4.3/10.



Package	A	B	C
D111	90	70	27
D112	90	70	33.5

Especificaciones

Modelo	Frecuencia trabajo (MHz)	Pérdidas Inserción (dB) (*)	Aislamiento (dB)	VSWR	Potencia (w)	PIM (dBc) (**)	Acabado
IF-D311/7	690-3800	0,6	20	1,25/1	100	-163	D11
IF-D311/N	690-3800	0,6	20	1,25/1	100	-163	D12
IF-D311/4	690-3800	0,6	20	1,25/1	100	-163	D11

(*): Sin considerar los 3dB de pérdidas que introduce el componente.

(**): 2 Portadoras de +43 dBm.

10W por puerta como combinador.

