

Características.

- ♦ Todas las bandas de telefonía hasta 4G.
- ♦ Bajas pérdidas de inserción.
- ♦ Bajo PIM.
- ♦ Alta potencia.
- ♦ Alto aislamiento.
- ♦ Gran robustez y fiabilidad.
- ♦ Ambientales IP67.
- ♦ Temperatura de trabajo -40/+85°C.

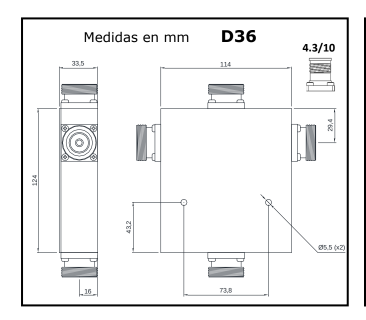


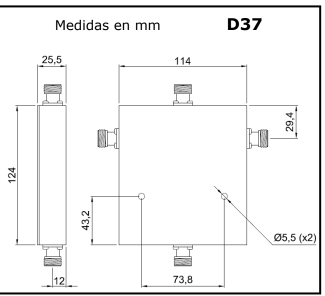
Descripción.

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 4G.

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

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





Especificaciones.

Modelo	Frecuencia trabajo (MHz)	Pérdidas Inserción (dB) (*)	Aislamiento (dB)	VSWR	Potencia (w)	PIM (dBc) (**)	Acabado
IF-D313/7	698-2700	0,6	18	1,38/1	100	-163	D36
IF-D313/N	698-2700	0,6	18	1,38/1	100	-163	D37
IF-D313/4	698-2700	0,6	19	1,25/1	100	-163	D36

(*): Sin considerar los 4,77dB de pérdidas que introduce el componente.

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

10 W como combinador.





