

## Características

- ◆ Todas las bandas de telefonía hasta 4G.
- ◆ Bajas pérdidas de inserción.
- ◆ Conectorización, N, SMA y TNC.
- ◆ Temperatura trabajo  $-45/+85^{\circ}\text{C}$ .
- ◆ Alto aislamiento.
- ◆ Bajo coste.
- ◆ Alta fiabilidad.



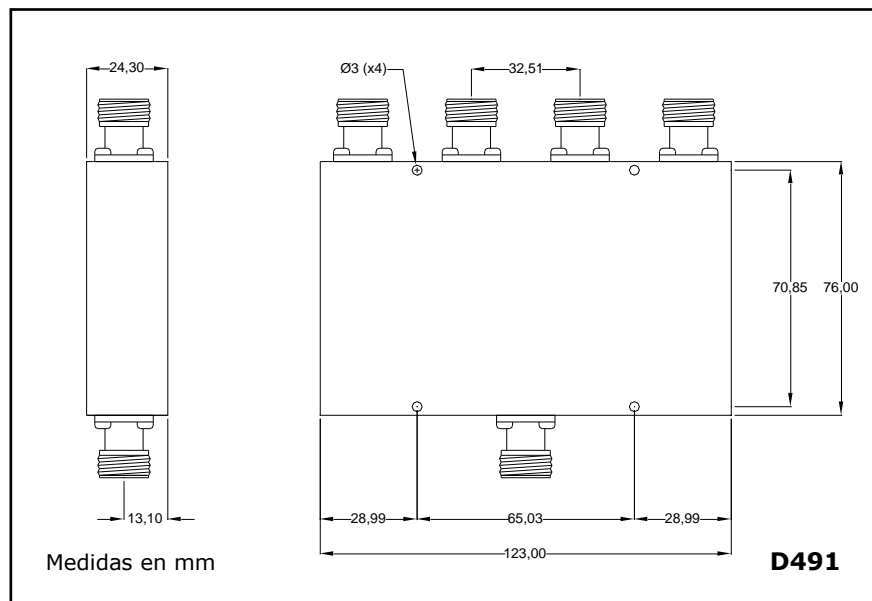
## Descripción

La nueva línea de divisores /combinadores de potencia, desarrollado por Infacom cubre todas las bandas de comunicación ya sean radar, satcom o telefonía hasta LTE.

El modelo desarrollado usa tecnología multi sección que le permite cubrir bandas de trabajo de varias octavas, con un comportamiento fiable y seguro.

Un único modelo que cubre todas las necesidades que se puedan presentar en cualquier instalación, equipo de prueba, etc.

Infacom dispone de soluciones para trabajar en exterior hasta IP67.



## Especificaciones

Modelo	Frecuencia trabajo ( MHz )	Pérdidas Inserción ( dB ) (*)	Aislamiento ( dB )	VSWR	Potencia ( w ) (***)	Acabado
IF-D3242/N	780-2700	0,8	20	1.25/1	80	D491

(\*): Sin considerar los 6,02 dB de pérdidas que se producen en la división/combinación.

(\*\*): Actuando como combinador soporta 1W en cada puerta.

