

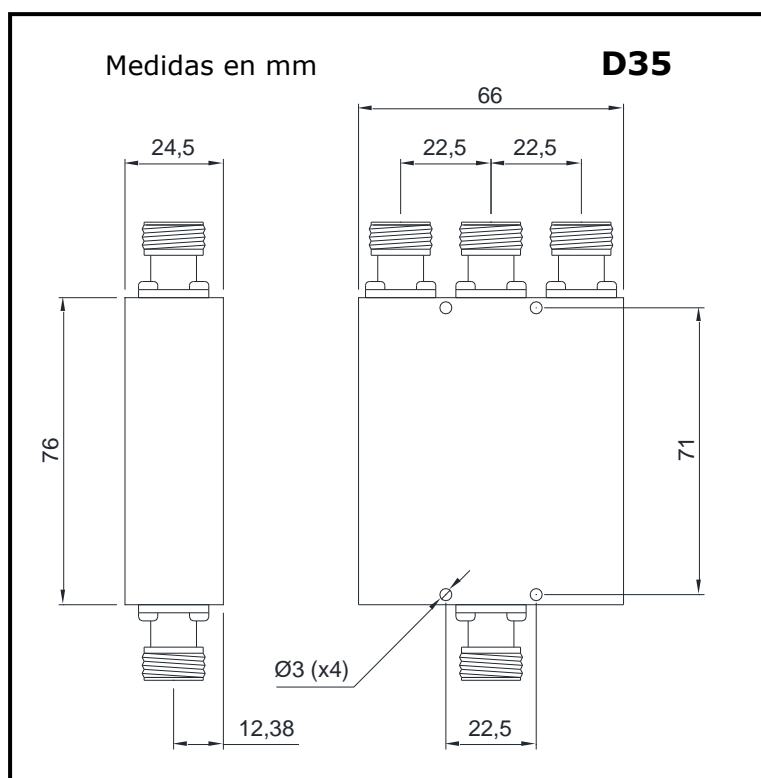
### Características.

- ◆ Todas las bandas de telefonía hasta 4G.
- ◆ Bajas pérdidas de inserción.
- ◆ Conectorización, N, SMA y TNC.
- ◆ Temperatura trabajo -45/+85°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



Desarrollado con tecnología multi sección, le permite cubrir bandas de trabajo de varias octavas, en un tamaño reducido y compacto, con un comportamiento fiable y seguro.

Modelo diseñado para cubrir las necesidades de los operadores de telefonía, donde se combinan los requisitos eléctricos y mecánicos, con precio muy ajustado.

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

Infacom dispone de soluciones para trabajar en exterior hasta IP68.

### Especificaciones.

Modelo	Frecuencia trabajo ( MHz )	Pérdidas Inserción (dB ) ( * )	Aislamiento ( dB )	VSWR	Balace amplitud (dB)	Balace fase ( ° )	Potencia (w) ( ** )	Acabado
IF-D3231/N	698-2700	0,8	18	1,30/1	0,4	7	80	D35

(\*): Sin considerar los 4,77 dB de pérdidas que se producen en la división/combinación.

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

