

### Características.

- ◆ Cubre todas las bandas de telefonía.
- ◆ Alto aislamiento.
- ◆ Bajas pérdidas de inserción.
- ◆ Alta fiabilidad.
- ◆ Bajo coste.
- ◆ Conectorización N, TNC, SMA y BNC.
- ◆ Temperatura trabajo -45/+85°C.
- ◆ Especificaciones ambientales según las MIL STD 202 G
- ◆ Hermeticidad total IP67-IEC.

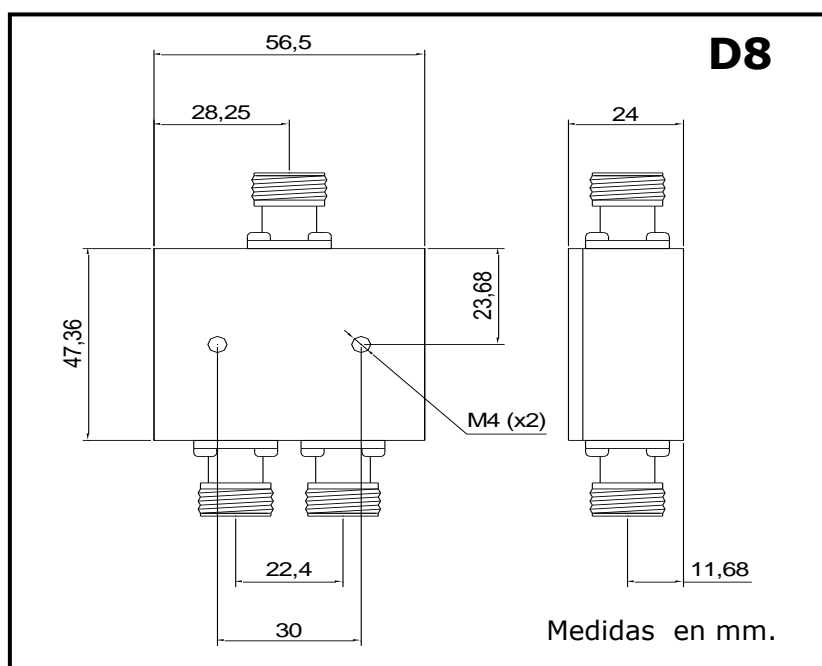


### Descripción.

El modelo IF-D302-E es la versión hermética del conocido modelo IF-D302, realizado en tecnología de alta fiabilidad, mediante estructuras multi sección que permiten cubrir varias bandas de trabajo en un único componente.

Desarrollado para poder trabajar en las condiciones más extremas, hasta inmersión total según las MIL STD 202 G.

Soluciones a medida en frecuencia, potencia, acabado y especificaciones eléctricas.



### Especificaciones.

Modelo	Frecuencia Trabajo (MHz)	Pérdidas Inserción (dB max)*	Aislamiento (dB min. )	VSWR (máx)	Balace Amplitud (dB máx.)	Balace Fase (° máx.)	Potencia (W máx.)**	Acabado
IF-D302-E	800-2200	0,5	23	1,20/1	0,2	2	50	D8

\*: Sin considerar los 3 dB que introduce el dispositivo.

\*\* : 0.5 W máx. de potencia de entrada por puerta trabajado como combinador.

