

Características.

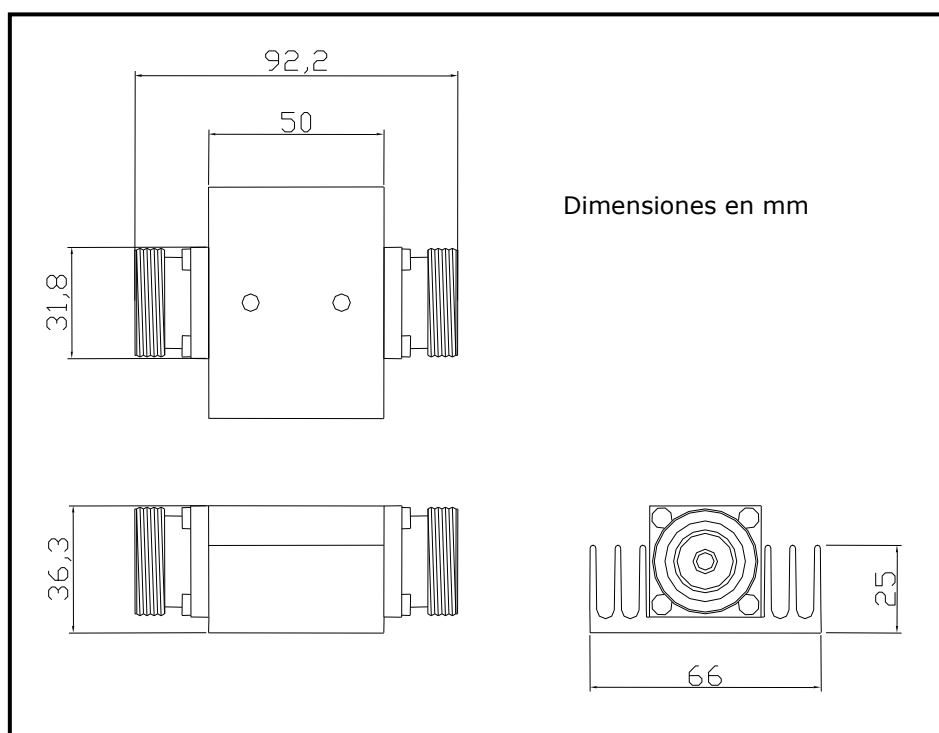
- ◇ Cubre las bandas de comunicaciones.
- ◇ Potencia hasta 100 W.
- ◇ Bajas pérdidas de inserción.
- ◇ Alta fiabilidad.
- ◇ Gran selectividad.
- ◇ Reducido tamaño.
- ◇ Conectorización N, SMA, 7/16 y BNC.
- ◇ Temperatura trabajo -45/+85° C.
- ◇ Especificaciones ambientales hasta IP67-IEC.



Descripción.

Modelos fabricados con un cuidado diseño que permite obtener bajas pérdidas de inserción con fuertes pendientes de caída, soportando potencias de entrada de hasta 100W.

Su reducido tamaño posibilita su uso dentro de equipos de comunicaciones FM, TETRA, PMR, etc.



Especificaciones.

Modelo	Frecuencia Central (MHz)	Pérdidas Inserción (dB máx)*	Ancho de banda 3 db (MHz)	VSWR (máx)	Atenuación (dB min)	Potencia (W máx)	Acabado
IF-PB/405/5/50-7H-7H	405	1,5	50	1,5/1	60**	50	F3.A
IF-PB/161/11/26-7H-7H	161	1,5	26	1,5/1	45***	50	F3.A
IF-PB/229/9/12-7H-7H	229	1,5	12	1,5/1	50****	50	F3.A

- *: A frecuencia central.
- ** : Entre 175 y 650 MHz
- *** : Entre 108 y 223 MHz
- **** : Entre 174y 350 MHz