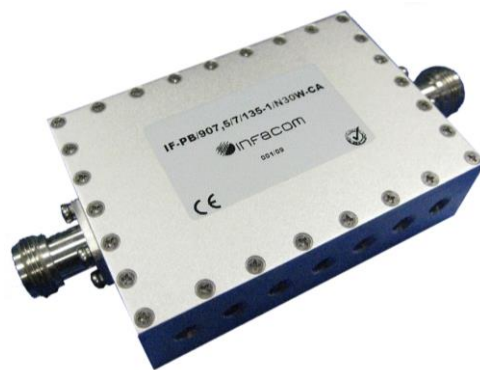


Características.

- ◇ Tamaño reducido.
- ◇ Muy robusto.
- ◇ Bajas pérdidas de inserción.
- ◇ Alta fiabilidad.
- ◇ Varias conectorizaciones.
- ◇ Temperatura trabajo **-45/+85 °C.**
- ◇ Reducido valor del retardo grupo
- ◇ Controlado en fase.
- ◇ Especificaciones ambientales hasta **IP7-IEC.**

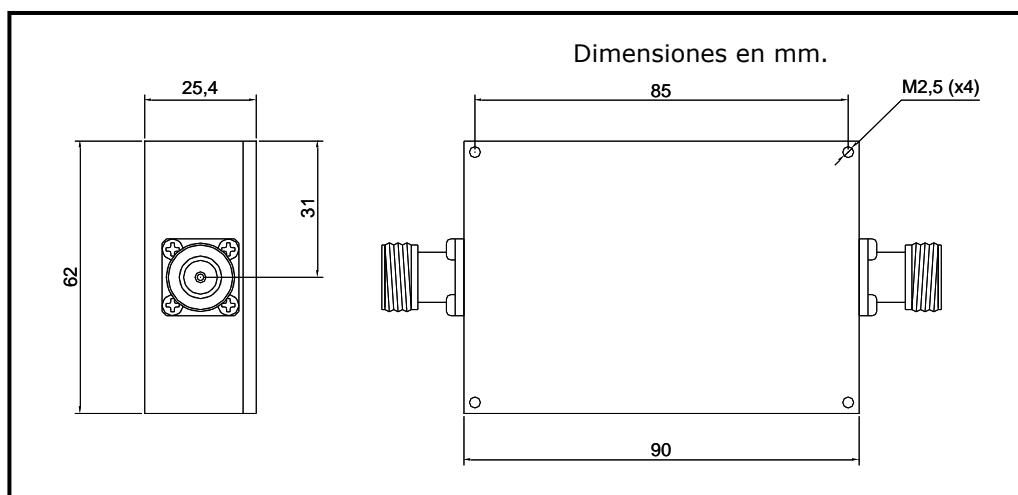


Descripción.

La nueva serie de filtros, desarrollados por Infacom están especialmente indicados para el uso en aplicaciones donde se combinan, bajas pérdidas de inserción, control de fase y retardo de grupo, tamaño reducido y alta potencia.

El modelo IF-PB/907,5/135/7-N/ es un filtro paso banda fabricado para trabajar en la banda de comunicaciones y telefonía.

Acabado



Especificaciones modelo IF-PB/907,5/135/7-N

Frecuencia Central (MHz)	Pérdidas Inserción (dB máx.)*	Ancho de Banda a 1 dB (MHz mín.)	VSWR (máx.)	Atenuación (dB mín.)		Potencia (W máx.)
				800 MHz	1015 MHz	
907,5	0,8	135	1,50:1	28	40	30

(*): Valor a la frecuencia central.