

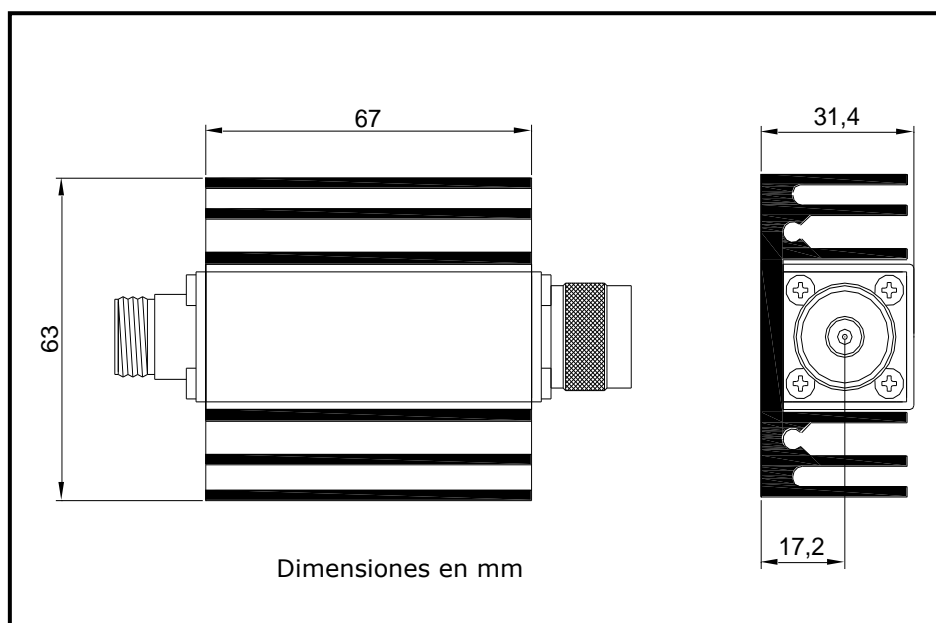
Características.

- ◇ **Tamaño reducido.**
- ◇ **Muy robusto.**
- ◇ **Bajas pérdidas de inserción.**
- ◇ **Alta fiabilidad.**
- ◇ **Varias conectorizaciones.**
- ◇ **Temperatura trabajo -45/+85 °C.**
- ◇ **Reducido valor del retardo grupo**
- ◇ **Especificaciones ambientales hasta IP67-IEC.**



Descripción.

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



Especificaciones

Modelo	Frecuencia Central (MHz)	Pérdidas Inserción (dB máx.)*	Ancho de Banda a 1 dB (MHz mín.)	VSWR (máx.)	Atenuación (dB mín.)		Potencia (W máx.)
					90 MHz	275 MHz	
IF-PB/155/7/60/N	155,0	1,20	60	1,50:1	60	60	30
IF-PB/235/7/80/N	235,0	1,40	80	1,50:1	60	60	30
IF-PB/335/7/70/N	335	1,60	70	1,50:1	60	60	30
IF-PB/440/7/90/N	440,0	1,7	90	1,50:1	69	69	30

(*): Valor a la frecuencia central.

