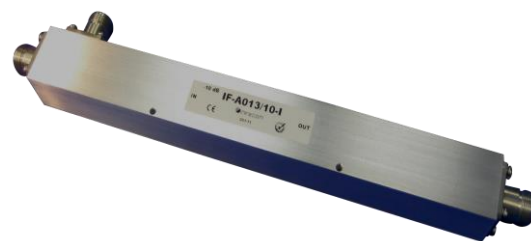


Características

- ◆ Todas las bandas de comunicaciones civiles
- ◆ Bajas pérdidas de inserción.
- ◆ Alta potencia.
- ◆ Alto directividad.
- ◆ Robusto o fiable.
- ◆ Temperatura de trabajo **-45/+85°C.**
- ◆ Opcional otras conectorizaciones.
- ◆ Opcional otros valores de acoplamiento.
- ◆ Ambientales IP67-IEC.

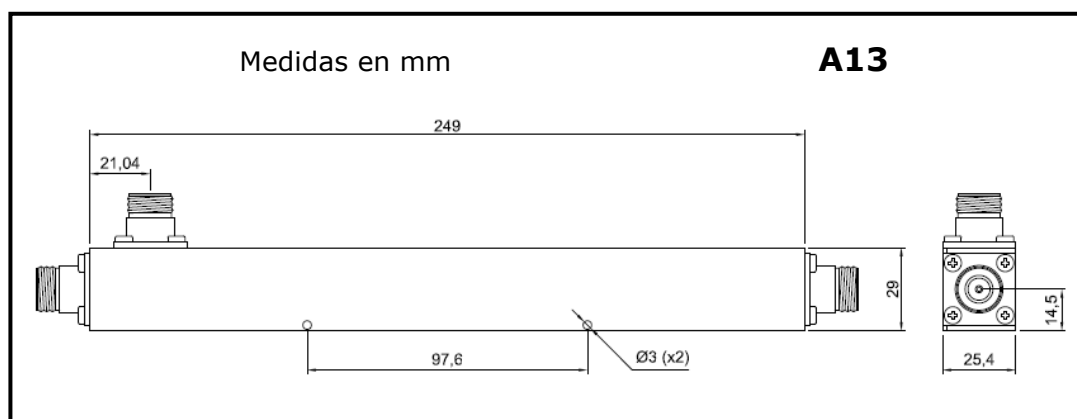


Descripción

Modelo desarrollado para cubrir, en un único componente todas la bandas de comunicaciones, analógicas y digitales usadas en entornos de la seguridad civil y militar.

Usa tecnología multi sección que garantiza un comportamiento fiable y robusto en las condiciones de funcionamiento más exigentes.

Soluciones a medida en frecuencia, potencia y conectorización.



Especificaciones.

Modelo	Frecuencia trabajo (MHz)	Pérdidas inserción (dB max)	Directividad (dB min)	Acoplamiento (dB)(**)	VSWR (máx)	Potencia (W)	Acabado
IF-A013/06-I	135-750	0,4	20	6	1,20/1	80	A13
IF-A013/10-I	135-750	0,4	20	10	1,20/1	80	A13
IF-A013/20-I	135-750	0,4	20	20	1,20/1	100	A13
IF-A013/30-I	135-750	0,4	20	30	1,20/1	200	A13

** : +/-1,75 db para el modelo de 10 db de acoplamiento.

