



COMPONENTES PARA CONTROL TRAFICO AEREO (ATC)

INNOVACION

CALIDAD

FIABILIDAD

MULTI ACOPLADORES RECEPTORES

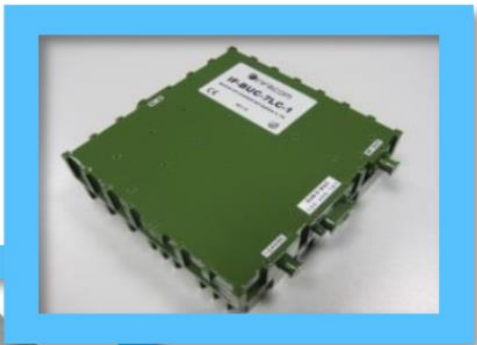
Modelo	Frecuencia trabajo (MHz)	Nº Entradas/Salidas	Aislamiento (db)	Potencia (W)	Figura ruido (db)	Ganancia (db)
IF-DICO7	Tx:118-195	2- 6	70	200	1,5	3
	Rx:100-200	2-6	70			
IF-DICO8	Tx:350-470	2-6	70	100	1,5	3
	Rx:300-500	2-6	70			

COMBINADORES RECEPTORES DE BAJAS PERDIDAS

Modelo	Frecuencia trabajo (MHz)	Perdidas inserción (db)	Aislamiento (db)	Potencia (W)
IF-CTC (solo Tx)	90-1000	0,8-2,7	60	200
IF-CTRC (Tx y Rx)	90-1000	0,8-2,7	60	200

COMBINADORES- INYECTORES SEÑAL

Modelo	Descripción	Frecuencia trabajo (MHz)	Aislamiento (db)	VSWR	Potencia (W)
IF-DUP140-M	Combinador 4 canales	136-750	45	1,50/1	100
IF-DUP/120-M	Selector banda paso	DC-1000	50	1,50/1	100
IF-DUP/121-M	Combinador inyector señal	137-750	50	1,50/1	60



C/ Tumaco, 18 28027 Madrid
Info@infacom.es www.infacom.es