



# HIBRIDOS 90-180°

INNOVACION

CALIDAD

FIABILIDAD

**HIBRIDOS DE 90° COMUNICACIONES**

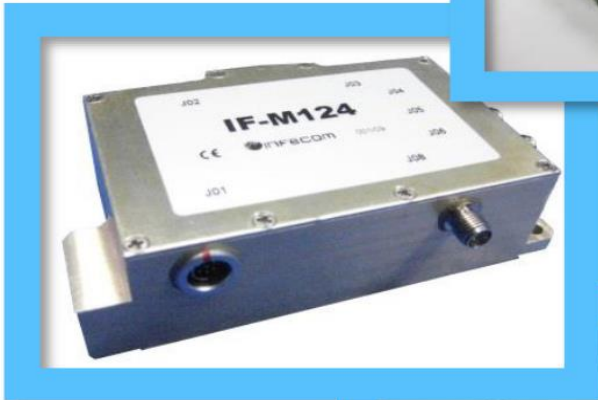
Modelo	Frecuencia trabajo ( MHz)	Perdidas inserción (db)	Aislamiento (db)	Balance Amplitud (db)	Balance Fase (°)	VSWR	Potencia (W)
IF-H90/GSM	800-980	0,20	25	0,8	5	1,20/1	200
IF-H90/N	800-2200	0,50	20	1	5	1,25/1	100
IF-H90/200	800-2200	0,50	20	1	5	1,25/1	200
IF-H90/7	800-2200	0,50	20	1	5	1,25/1	100
IF-H90/7/200	800-2200	0,50	20	1	5	1,25/1	200
IF-H95	698-2700	0,75	20	1	5	1,25/1	300
IF-H200	698-2700	1,6	20			1,25/1	150
IF-H913	698-3800	0,80	20	1	5	1,25/1	200
IF-H914	3200-3800	0,40	20	0,8	5	1,25/1	200

**HIBRIDOS DE 90° OCTAVAS Y MULTI OCTAVAS**

Modelo	Frecuencia trabajo ( GHz)	Perdidas inserción (db)	Aislamiento (db)	Balance Amplitud (db)	Balance Fase (°)	VSWR	Potencia (W)
IF-H92/S	0,5-2	0,60	20	1	3	1,25/1	50
IF-H93/S	2-6	0,60	19	1	4	1,25/1	50
IF-H94/S	4-8	0,60	19	1	4	1,25/1	50
IF-H96/S	8-12,4	0,80	18	1,5	5	1,40/1	50
IF-H97/S	12,4-18	1	17	2	5	1,45/1	50

**HIBRIDOS DE 180° COMUNICACION**

Modelo	Frecuencia trabajo ( MHz)	Perdidas inserción (db)	Aislamiento (db)	Balance Amplitud (db)	Balance Fase (°)	VSWR	Potencia (W)
IF-H180-21/N	670-1100	0,40	20	1	3	1,35/1	200
IF-H180-41/N	1100-1700	0,65	20	1	3	1,45/1	200
IF-H180-11/S	1700-2600	0,65	20	1	3	1,45/1	200



C/ Tumaco, 18 28027 Madrid  
[Info@infacom.es](mailto:Info@infacom.es) [www.infacom.es](http://www.infacom.es)