

DIVISORES/COMBINADORES POTENCIA

INNOVACION

CALIDAD

FIABILIDAD

DIVISORES/COMBINADORES POR 2 COMUNICACIONES

Modelo	Frecuencia trabajo (MHz)	Perdidas inserción (db)	Aislamiento (db typ)	VSWR	Balace amplitud (db max)	Balace fase (º max)	Potencia (W)
IF-D102R	DC-1500	7	6	1,30/1	0,3	2	0,5
IF-D2A1	10-750	1	19	1,35/1	0,3	3	1
IF-D2B1	40-1400	1,10	19	1,50/1	0,5	3	1
IF-D2C1	0,5-200	0,40	30	1,25/1	0,3	1	1
IF-D200	150-500	0,50	20	1,25/1	0,2	2	50
IF-D210	125-250	0,25	20	1,20/1	0,2	2	50
IF-D220	250-400	0,25	20	1,20/1	0,2	2	50
IF-D230	250-500	0,30	20	1,25/1	0,2	2	50
IF-D240-C	380-470	0,20	20	1,20/1	0,1	1	50
IF-C240-C	380-470	0,20	20	1,20/1	0,1	1	10
IF-D250	500-1000	0,30	20	1,25/1	0,2	2	50
IF-D223	1000-1200	0,30	22	1,20/1	0,2	3	500
IF-D224	1050-1350	0,40	20	1,20/1	0,2	3	500
IF-D225	1200-1400	0,30	22	1,20/1	0,2	3	500
IF-D226	1000-1400	0,50	17	1,35/1	0,3	5	500

DIVISORES/COMBINADORES POR 2 BANDA ANCHA

Modelo	Frecuencia trabajo (MHz)	Perdidas inserción (db)	Aislamiento (db typ)	VSWR	Balace amplitud (db max)	Balace fase (º max)	Potencia (W)
IF-D290/N	135-1000	0,6	17	1,35/1	0,3	2	100
IF-D260-C	500-2000	0,5	20	1,25/1	0,2	2	50
IF-D260/S	500-2000	0,5	20	1,25/1	0,2	2	50
IF-D270-C	700-2700	0,6	20	1,20/1	0,2	2	50
IF-D270	700-2700	0,6	20	1,25/1	0,2	2	50
IF-D302-C	800-2200	0,6	23	1,20/1	0,2	2	50
IF-D302	800-2200	0,5	23	1,20/1	0,2	2	50
IF-D302-E	800-2200	0,5	23	1,20/1	0,2	2	50
IF-C302-C	800-2200	0,6	18	1,30/1	0,4	3	10
IF-D302-SAT	800-2200	0,5	23	1,20/1	0,2	2	50
IF-D302-SAT-E	800-2200	0,5	23	1,20/1	0,2	2	50



DIVISORES/COMBINADORES POR 2 OCTAVA Y MULTI OCTAVA

Modelo	Frecuencia trabajo (GHz)	Perdidas inserción (db)	Aislamiento (db typ)	VSWR	Balance amplitud (db max)	Balance fase (º max)	Potencia (W)
IFD311	0,69-3,8	0,6	20	1,25/1	0,3	2	100
IF-D280/S	0,5-4	0,7	18	1,40/1	0,3	2	50
IF-D280/C	0,5-4	0,7	18	1,40/1	0,3	2	50
IF-D281/S	0,5-6	0,8	20	1,35/1	0,2	3	50
IF-D21/S	2-6	0,5	20	1,20/1	0,2	2	30
IF-D22/S	4-8	0,5	20	1,30/1	0,2	2	30
IF-D23/S	2-8	0,5	20	1,30/1	0,2	2	30
IF-D237/S	3-11	0,8	19	1,35/1	0,2	2	30
IF-D24/S	7-11	0,4	23	1,25/1	0,2	2	30
IF-D25/S	6-18	0,8	18	1,40/1	0,3	5	30
IF-D26/S	2-18	1	18	1,50/1	0,4	5	30
IF-D27/S	0,5-18	1,1	14	1,90/1	0,8	9	9
IF-D28/S	0,5-18	2,2	15	1,50/1	0,6	9	30

DIVISORES/COMBINADORES POR 3 COMUNICACIONES

Modelo	Frecuencia trabajo (MHz)	Perdidas inserción (db)	Aislamiento (db typ)	VSWR	Balance amplitud (db max)	Balance fase (º max)	Potencia (W)
IF-D3A1	20-1000	1	20	1,50/1	0,4	4	1
IF-D3B1	0,5-200	0,7	23	1,30/1	0,4	2	1
IF-D3C1	5-500	0,8	23	1,35/1	0,4	2	1
IF-D3D1	5-100	0,7	23	1,30/1	0,3	1	1
IF-DA103	0,5-1000	1	20	1,50/1	0,5	3	1
IF-D3A1	20-1000	1	20	1,50/1	0,4	4	1
IF-D3B1	0,5-200	0,7	23	1,30/1	0,4	2	1
IF-D3C1	5-500	0,8	23	1,35/1	0,4	2	1
IF-D340-C	380-420	0,4	25	1,20/1	0,2	2	30
IF-D325	1000-1200	0,3	25	1,20/1	0,2	3	400
IF-D326	1050-1350	0,4	20	1,20/1	0,2	3	400
IF-D327	1200-1400	0,3	25	1,20/1	0,2	3	400
IF-D328	1000-1400	0,5	20	1,20/1	0,3	5	400
IF-D303	800-2200	0,7	18	1,30/1	0,2	2	30
IF-D303-C	800-2200	0,7	18	1,30/1	0,2	2	30
IF-D303-C/7	800-2200	0,7	20	1,30/1	0,3	3	30
IF-D3231/N	698-2700	0,8	18	1,30/1	0,4	7	80
IF-D314	698-2700	0,6	18	1,38/1	0,3	5	100



DIVISORES/COMBINADORES POR 3 OCTAVA MULTI OCTAVA

Modelo	Frecuencia trabajo (GHz)	Perdidas inserción (db)	Aislamiento (db typ)	VSWR	Balace amplitud (db max)	Balace fase (º max)	Potencia (W)
IF-D35/S	4-8	0,9	18	1,60/1	+/- 0,5	+/- 5	30
IF-D351/S	2,5-6	0,6	18	1,60/1	+/- 0,5	+/- 5	30
IF-D36/S	0,5-6	1,5	18	1,50/1	0,6	6	30
IF-D37/S	0,5-18	2,1	18	1,45/1	1	10	30

DIVISORES/COMBINADORES POR 4 COMUNICACIONES

Modelo	Frecuencia trabajo (MHz)	Perdidas inserción (db)	Aislamiento (db typ)	VSWR	Balace amplitud (db max)	Balace fase (º max)	Potencia (W)
IF-D400C	0,2- 200	0,7	26	1,20/1	0,2	2	1,5
IF-D400D	0,2- 400	1,5	25	1,40/1	0,6	4	1,5
IF-D400A	10-500	1	20	1,40/1	0,6	4	1
IF-D400B	20-1200	1,7	18	1,45/1	0,7	4	1
IF-D408	80-500	0,5	20	1,30/1	0,2	3	100
IF-D410	125-250	0,6	20	1,30/1	0,3	3	50
IF-D411	118-250	0,6	20	1,30/1	0,3	3	100
IF-D420	250-500	0,7	19	1,35/1	0,4	3	50
IF-D421	225-400	0,7	19	1,35/1	0,4	3	100
IF-D430	380-420	0,3	20	1,30/1	0,2	2	50
IF-D440	500-1000	0,7	20	1,25/1	0,3	3	50
IF-D423	1000-1200	0,5	22	1,20/1	0,2	3	500
IF-D424	1050-1350	0,6	20	1,20/1	0,2	3	500
IF-D425	1200-1400	0,5	22	1,20/1	0,2	3	500
IF-D426	1000-1400	0,6	17	1,35/1	0,3	5	500
IF-D450	800-2200	0,8	20	1,25/1	0,3	3	50
IF-D460/S	500-2000	0,8	20	1,30/1	0,3	3	50
IF-D470	700-2700	1	20	1,30/1	0,4	4	50
IF-D412	500-4000	1,3	18	1,50/1	0,3	3	30
IF-C430/N	380-430	0,3	20	1,30/1	0,2	2	50
IF-C450	800-2200	1	18	1,40/1	0,4	4	50
IF-D3242/N	780-2700	0,8	20	1.25/1	0,4	5	80



DIVISORES/COMBINADORES POR 4 OCTAVA MULTI OCTAVA

Modelo	Frecuencia trabajo (GHz)	Perdidas inserción (db)	Aislamiento (db typ)	VSWR	Balace amplitud (db max)	Balace fase (º max)	Potencia (W)
IF-D496	0,70-2,7	0,8	20	1,25/1	0,5	5	100
IF-412/S	0,5-3	1,1	18	1,40/1	0,3	5	30
IF-D413/S	0,4-2,5	0,5	20	1,30/1	0,4	4	30
IF-D40/S	2-4	0,5	20	1,35/1	0,2	4	30
IF-D41/S	2-6	1	18	1,35/1	0,3	6	30
IF-D42/S	4-8	0,7	20	1,30/1	0,3	4	30
IF-D43/S	2-8	1	18	1,40/1	0,3	6	30
IF-D431/N	7-11	1,6	20	1,75/1	0,2	4	30
IF-D431/S	7-11	0,8	20	1,30/1	0,2	4	30
IF-D44/S	8-12,4	0,85	18	1,40/1	0,3	4	30
IF-D45/S	12,4-18	1,3	14	1,70/1	0,4	10	30
IF-D46/S	8-18	1,35	14	1,75/1	0,5	10	30
IF-D47/S	6-18	1,25	15	1,60/1	0,3	10	30
IF-D48/S	2-18	1,90	16	1,60/1	0,6	10	20
IF-D481/S	3-15	1,0	18	1,50/1	+/-0,4	+/-8	30
IF-D49/S	0,5-1	0,8	17	1,80/1	+/-0,4	+/-5	20
	1-10	2,0	17	1,55/1	+/-0,4	+/-5	20
	10-18	2,5	17	1,55/1	+/-0,4	+/-5	20

DIVISORES/COMBINADORES POR 6 OCTAVA MULTI OCTAVA

Modelo	Frecuencia trabajo (GHz)	Perdidas inserción (db)	Aislamiento (db typ)	VSWR	Balace amplitud (db max)	Balace fase (º max)	Potencia (W)
IF-D62/S	1-2	1,1	20	1,45/1	0,25	6	30
IF-D61/S	2-6	1,5	17	1,60/1	1	4	30
IF-D63/S	4-8	1,5	16	1,70/1	0,6	5	30
IF-D64/S	8-18	1,6	14	1,75/1	0,7	9	30
IF-D65/S	6-18	2	14	2,0/1	1,1	10	30

DIVISORES/COMBINADORES POR 8 COMUNICACIONES

Modelo	Frecuencia trabajo (MHz)	Perdidas inserción (db)	Aislamiento (db typ)	VSWR	Balance amplitud (db max)	Balance fase (º max)	Potencia (W)
IF-D8201	490-510	0,5	25	1,15/1	0,2	2	30
IF-D820	400-600	0,7	18	1,50/1	0,3	3	30
IF-D830	380-470	0,7	20	1,40/1	0,3	3	30
IF-D840	800-2200	1,3	18	1,45/1	0,5	3	30
IF-D850	700-2100	1,4	18	1,50/1	0,5	4	30
IF-D860	500-2000	1,5	18	1,50/1	0,6	4	30

DIVISORES/COMBINADORES POR 8 OCTAVA MULTI OCTAVA

Modelo	Frecuencia trabajo (GHz)	Perdidas inserción (db)	Aislamiento (db typ)	VSWR	Balance amplitud (db max)	Balance fase (º max)	Potencia (W)
IF-D81/S	1-2	0,8	20	1,55/1	0,3	4	30
IF-D82/S	2-4	1	18	1,55/1	0,5	6	30
IF-D83/S	4-8	1,2	19	1,55/1	0,6	6	30
IF-D843/S	7.25-8.40	1	20	1,30/1	0,4	4	30
IF-D84/S	12,4-18	1,5	15	1,75/1	0,5	6	30
IF-D85/S	6-18	1,6	14	1,80/1	0,6	6	30
IF-D86/S	8-18	1,8	14	1,8/1	0,8	8	30

DIVISORES/COMBINADORES POR 12 COMUNICACIONES

Modelo	Frecuencia trabajo (MHz)	Perdidas inserción (db)	Aislamiento (db typ)	VSWR	Balance amplitud (db max)	Balance fase (º max)	Potencia (W)
IF-D1205/S	880-960	0,7	20	1,40/1	0,6	4	30
IF-D1206/S	950-1450	0,8	20	1,40/1	0,6	4	30
IF-D1207/S	950-1750	1,0	20	1,50/1	0,6	5	30
IF-D1208/S	950-2200	1,2	18	1,50/1	0,7	6	30
IF-D1209/S	800-2200	1,2	18	1,50/1	0,7	6	30

DIVISORES/COMBINADORES POR 12 OCTAVA

Modelo	Frecuencia trabajo (GHz)	Perdidas inserción (db)	Aislamiento (db typ)	VSWR	Balance amplitud (db max)	Balance fase (º max)	Potencia (W)
IF-D1220/S	7-12,4	1,8	16	1,90/1	1,0	10	50



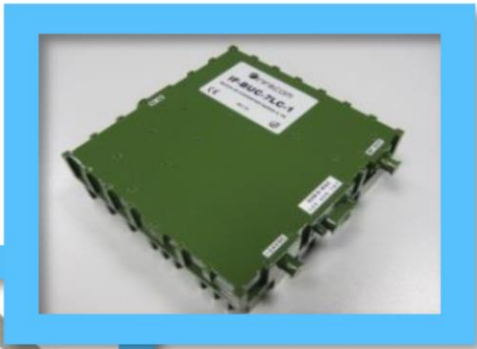
DIVISORES/COMBINADORES POR 16 COMUNICACIONES

Modelo	Frecuencia trabajo (MHz)	Perdidas inserción (db)	Aislamiento (db typ)	VSWR	Balance amplitud (db max)	Balance fase (º max)	Potencia (W)
IF-D1605/S	880-960	0,7	24	1,20/1	0,6	4	30
IF-D1606/S	950-1450	0,8	20	1,30/1	0,6	4	30
IF-D1607/S	950-1750	1,0	20	1,40/1	0,6	5	30
IF-D1608/S	950-2200	1,2	18	1,40/1	0,7	6	30
IF-D1609/S	800-2200	1,2	18	1,50/1	0,7	6	30

DIVISORES/COMBINADORES RESISTIVOS

Modelo	Nº SALIDAS	Frecuencia trabajo (GHz)	Perdidas inserción (db)	Aislamiento (db typ)	VSWR	Balance amplitud (db max)	Balance fase (º max)	Potencia (W)
IF-D260-R/S	2	DC-3	6	6	1,25/1	0,2	2	1
IF-D360-R/S	3	DC-3	9	9	1,25/1	0,2	3	1
IF-D460-R/S	4	DC-3	12	12	1,30/1	0,3	3	1
IF-D560-R/S	5	DC-3	14	14	1,30/1	0,4	4	1
IF-D660-R/S	6	DC-3	16	16	1,35/1	0,4	4	1
IF-D760-R/S	7	DC-3	17	17	1,35/1	0,4	4	1
IF-D860-R/S	8	DC-3	18	18	1,35/1	0,4	4	1
IF-C251-R-N	2	DC-1	6	6	1,25/1	0,2	2	50





 **infacom**

C/ Tumaco, 18 28017 Madrid
Info@infacom.es www.infacom.es