

Características.

- ◆ Desde DC hasta banda C.
- ◆ Reducido tamaño.
- ◆ Alta fiabilidad.
- ◆ Excepcional balance de fase.
- ◆ Bajo coste.
- ◆ Temperatura trabajo $-45/+85^{\circ}\text{C}$.

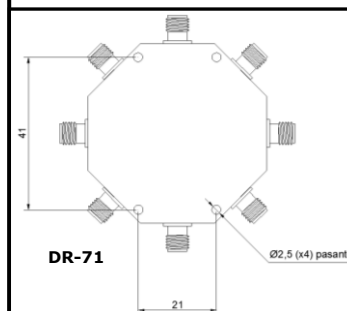
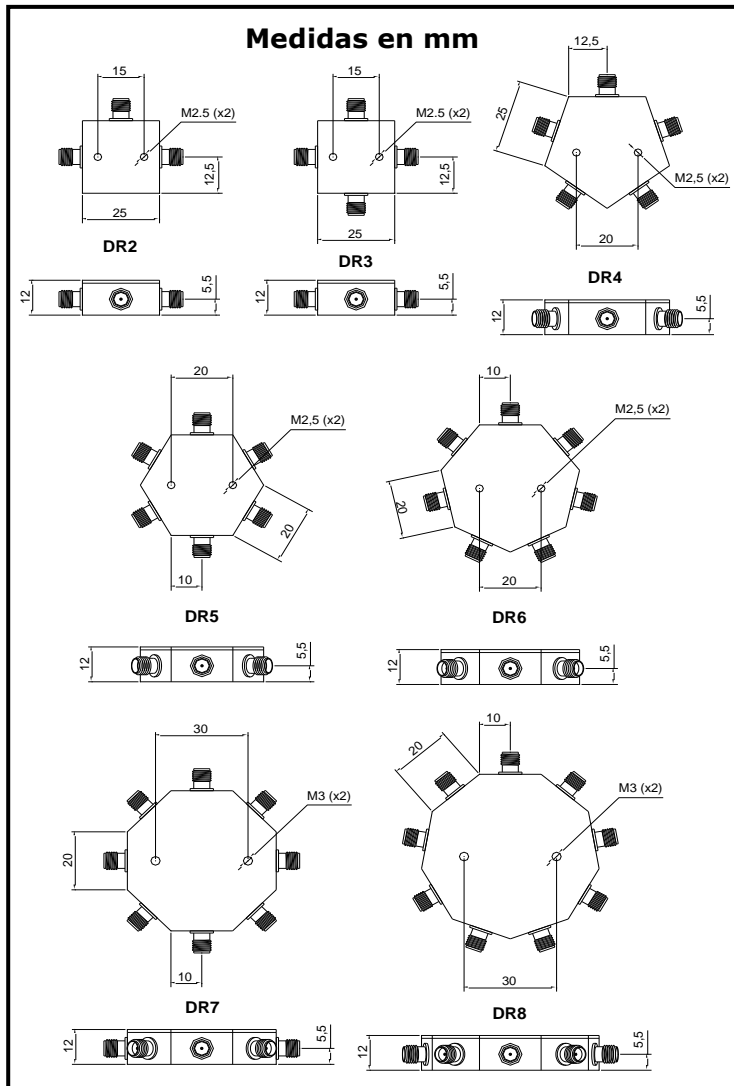


Descripcion.

◆ Infacom presenta una nueva serie de divisores resistivos para aplicaciones en las bandas de comunicación.

◆ Fabricados con para usar en aplicaciones donde se requiere un esmerado cuidado del valor del balance de amplitud y sobre todo del de fase.

◆ La tecnología y los productos usados en estos componentes garantizan su uso en entornos de trabajo muy exigentes, tanto en temperatura, vibraciones, etc.



Especificaciones

Modelo	Nº Salidas	Frecuencia Trabajo (GHz)	Pérdidas Inserción (± 8 dB)	Aislamiento (± 8 dB)	VSWR (máx)	Balance Amplitud (dB máx)	Balance Fase ($^{\circ}$ máx)	Acabado
IF-D260-R/S	2	DC-3	6	6	1,25/1	0,2	2	DR2-DR21
IF-D360-R/S	3	DC-3	9	9	1,25/1	0,2	3	DR3-DR31
IF-D460-R/S	4	DC-3	12	12	1,30/1	0,3	3	DR4-DR41
IF-D560-R/S	5	DC-3	14	14	1,30/1	0,4	4	DR5-DR51
IF-D660-R/S	6	DC-3	16	16	1,35/1	0,4	4	DR6-DR61
IF-D760-R/S	7	DC-3	17	17	1,35/1	0,4	4	DR7-DR71
IF-D860-R/S	8	DC-3	18	18	1,35/1	0,4	4	DR8-DR81

Potencia de trabajo entre $\frac{1}{4}$ W y 1W de portadora continua.

