

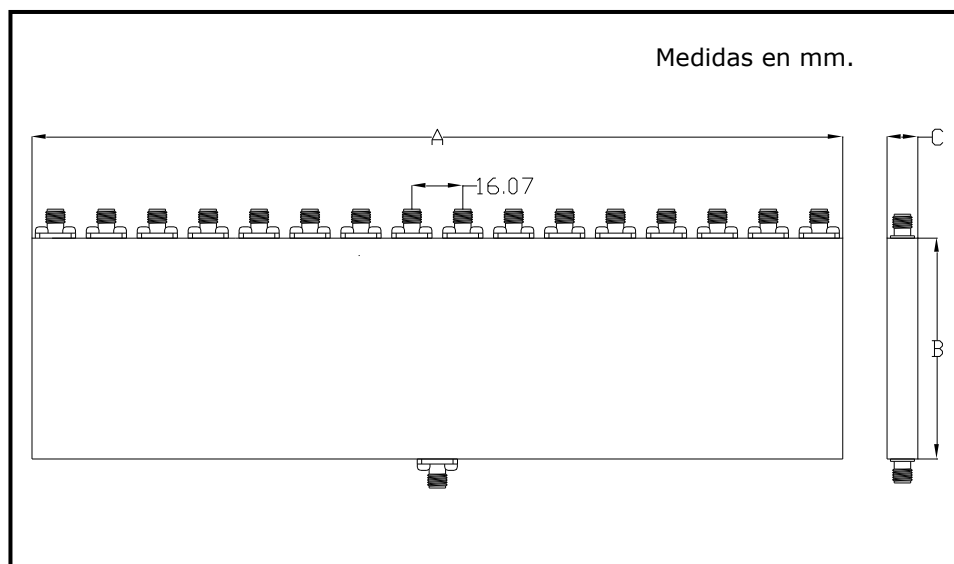
Características.

- ◆ Multioctava para comunicaciones.
- ◆ Bajas pérdidas de inserción.
- ◆ Alto aislamiento.
- ◆ Alta fiabilidad.
- ◆ Tamaño reducido y robusto.
- ◆ Temperatura de trabajo $-45/+85^{\circ}\text{C}$.
- ◆ Especificaciones ambientales hasta IP68.
- ◆ Opcional ganancia cero.
- ◆ Opcional entradas/salidas DC.
- ◆ Opcional referencia externa.
- ◆ Opcional montado en rack 19", 1U altura.



Descripción

Modelos fabricados para cubrir las necesidades de los sistemas de comunicación tanto de satélites como móviles.



Acabado	A	B	C
D161	264	100	19,1
D162	264	120	19,1
D163	264	150	19,1

Especificaciones

Modelo	Frecuencia Trabajo (MHz)	Pérdidas Inserción (dB máx)*	Aislamiento (dB mín)	VSWR (máx)	Balance Amplitud (dB máx)	Balance Fase (° máx)	Potencia (W máx)**	Acabado
IF-D1605/S	880-960	0,7	24	1,20/1	0,6	4	30	D161
IF-D1606/S	950-1450	0,8	20	1,30/1	0,6	4	30	D162
IF-D1607/S	950-1750	1,0	20	1,40/1	0,6	5	30	D162
IF-D1608/S	950-2200	1,2	18	1,40/1	0,7	6	30	D163
IF-D1609/S	800-2200	1,2	18	1,50/1	0,7	6	30	D163

(*): Sin considerar los 12 dB que introduce el dispositivo.

(**): Como combinador 2W máx. de entrada por puerta.

Indicar 1 para solución en rack de 19". Indicar 2 para solución con referencia externa. Indicar 3 para solución con alimentación DC a través del conector entrada. Indicar 4 para solución con ganancia cero.

Ejemplo: IF-D1607/S-1-2-3-4: Modelo montado en un rack de 19", 1U de altura, con referencia externa, alimentación a través del conector de entrada con ganancia cero.

