

Características.

- ◊ Cubre todas las bandas de comunicación.
- ◊ Alto aislamiento.
- ◊ Bajas pérdidas de inserción.
- ◊ Alta fiabilidad.
- ◊ Bajo coste.
- ◊ Conectorización N, TNC, SMA y BNC.
- ◊ Temperatura trabajo -45/+85 °C.
- ◊ Especificaciones ambientales hasta IP67-IEC.
- ◊ DC y referencia externa entre 5 y 100 MHz.



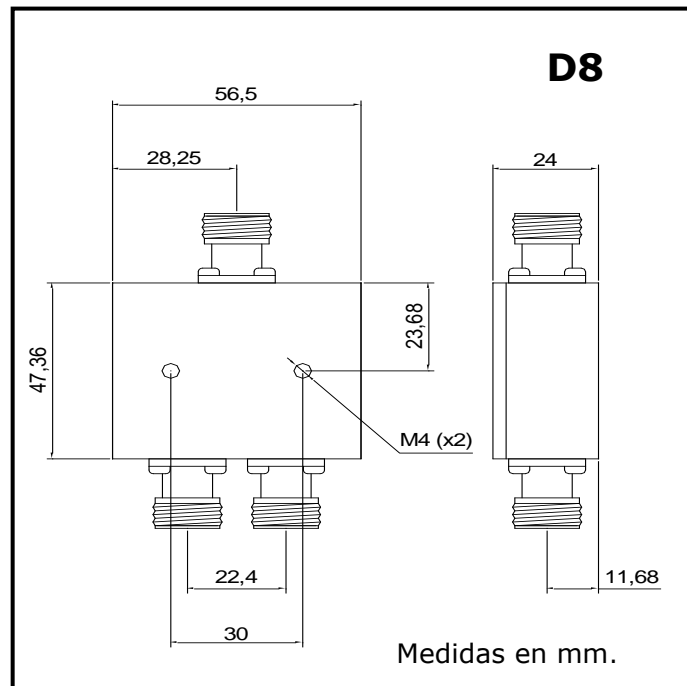
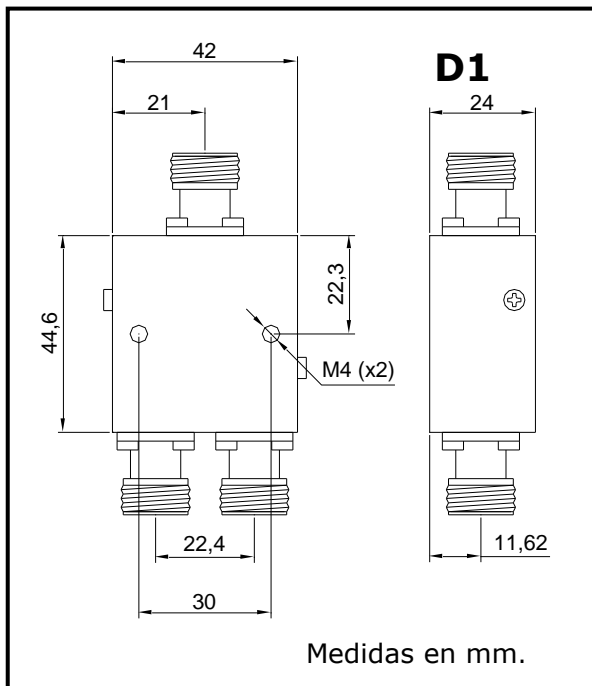
Descripción.

Modelos fabricados con tecnologías de alta fiabilidad utilizando estructuras multi sección que garantizan bandas de trabajo multi octavas.

Admite tensiones de alimentación para BUC y LNB (48VDC/3A max).

Admite referencias externas entre 5 y 100 MHz (**).

Opcional desacoplo de continua en una o las dos puertas de salida.



Especificaciones.

Modelo	Frecuencia Trabajo (MHz)	Pérdidas Inserción (dB máx)*	Aislamiento (dB mín)	VSWR (máx)	Balace Amplitud (dB máx)	Balace Fase (º máx)	Potencia (W máx) (**)	Acabado
IF-D302-SAT	800-2200	0,5	23	1,20/1	0,2	2	50	D1
IF-D302-SAT-E	800-2200	0,5	23	1,20/1	0,2	2	50	D8

(*): Sin considerar los 3 dB que introduce el dispositivo.

(**): Como combinador 0,5W máx. potencia de entrada por puerta.

(***) : Pérdidas de retorno de 10 dB (típ.) a 5 MHz. en la entrada del divisor.