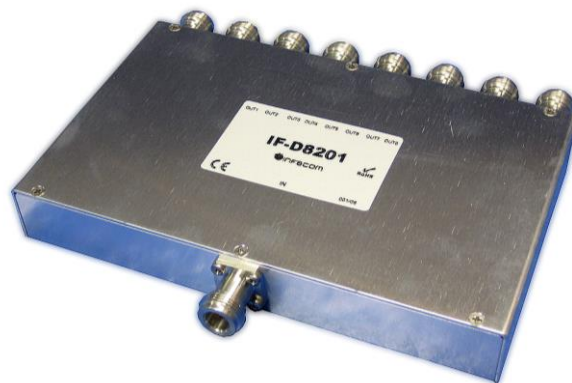


Características.

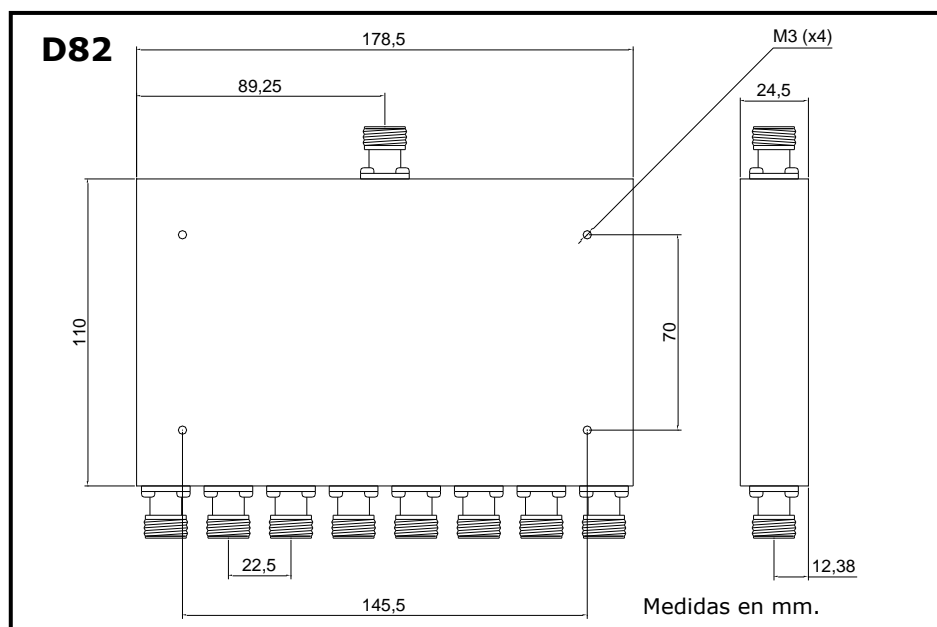
- ◆ Cubre las bandas de comunicaciones.
- ◆ Alto aislamiento.
- ◆ Bajas pérdidas de inserción.
- ◆ Alta fiabilidad.
- ◆ Bajo coste.
- ◆ Conectorización N, SMA.
- ◆ Temperatura trabajo -45/+85 °C.
- ◆ Especificaciones ambientales hasta IP67-IEC.



Descripción.

Modelos fabricados con tecnologías de alta fiabilidad utilizando estructuras multi sección para cubrir todas las bandas de comunicaciones analógicas y digitales.

Soluciones a medida en frecuencia, potencia, acabados y especificaciones eléctricas.



Especificaciones.

Modelo	Frecuencia Trabajo (MHz)	Pérdidas Inserción (dB máx)*	Aislamiento (dB mín)	VSWR (máx)	Balance Amplitud (dB máx)	Balance Fase (º máx)	Potencia (W máx) (**)	Acabado
IF-D8201	490-510	0,5	25	1,15/1	0,2	2	30	D82
IF-D820	400-600	0,7	18	1,50/1	0,3	3	30	D82
IF-D830	380-470	0,7	20	1,40/1	0,3	3	30	D82
IF-D840	800-2200	1,3	18	1,45/1	0,5	3	30	D82
IF-D850	700-2100	1,4	18	1,50/1	0,5	4	30	D82
IF-D860	500-2000	1,5	18	1,50/1	0,6	4	30	D82

(*): Sin considerar los 9dB que introduce el dispositivo.

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

