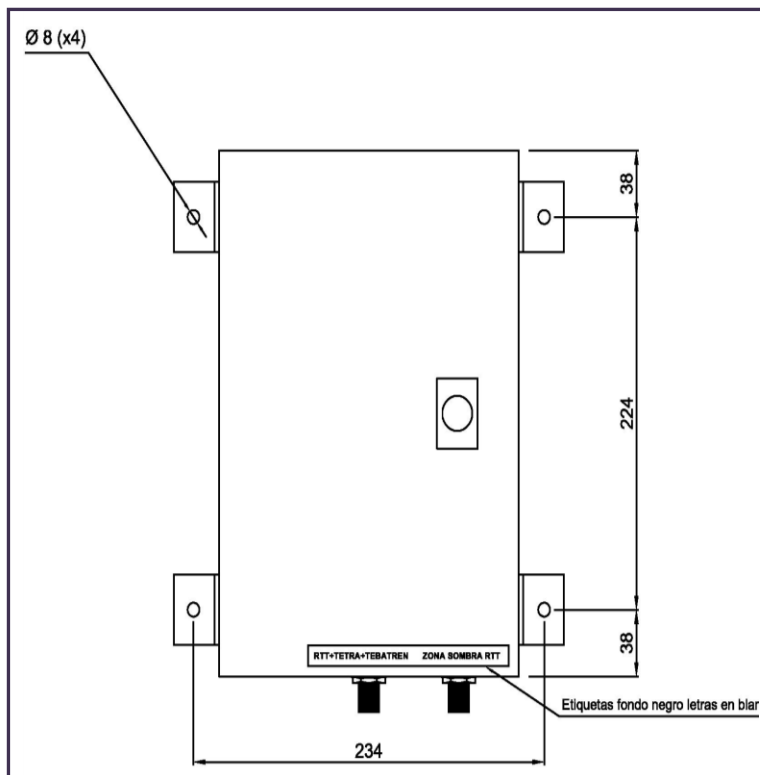


## CARACTERÍSTICAS

- ◇ Cubre todas las bandas de comunicaciones.
- ◇ Alto potencia de entrada.
- ◇ Bajas pérdidas de inserción.
- ◇ Alta fiabilidad.
- ◇ Caja mural de fácil instalación.
- ◇ Hermeticidad IP 66-IEC.
- ◇ Temperatura de trabajo  $-45/+85^{\circ}\text{C}$ .
- ◇ Opcional otras frecuencias y potencias.



## DESCRIPCIÓN



Modelo desarrollado para usar en sistemas de comunicaciones civiles y militares donde se requiera un paso selectivo de frecuencias, independientemente de la banda de frecuencia presente en la entrada.

Por su aplicación el IF-DUP/120-M está montado en una caja tipo mural, de fácil instalación, con nivel de hermeticidad IP 66.

Disponible con conectorización N, TNC, 7/16 o SMA.

Soluciones en otras bandas de frecuencia y potencias, con nivel de hermeticidad hasta IP68-IEC.

## Especificaciones.

Modelo	Frecuencia entrada ( MHz)	Frecuencia salida ( MHz)	Pérdidas Inserción ( dB )(*)	VSWR	Potencia entrada (w)	Temperatura Trabajo ( $^{\circ}\text{C}$ )
IF-DUP/120-M	DC-1000	380-1000	1 Max	1,50/1	100	-45/+85

(\*): En la banda de paso, 380-1000 MHz

