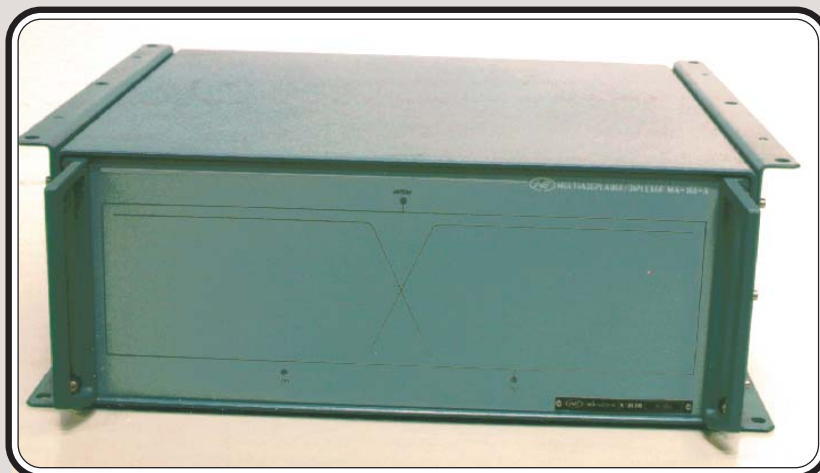




INVELCO S.A.
INVESTIGACIONES ELECTRONICAS Y COMUNICACIONES

MULTIACOPLADOR DE
ANTENA CUATRUPLEXOR

CONEXIÓN DE UNA ANTENA
TRANSMISORA A CUATRO
TRANSMISORES



CUATRIPLEXOR DE ANTENA MOD. MA-102-A

Equipo destinado a permitir el funcionamiento de varios transmisores en distintas frecuencias con una sola antena.

Dispositivo pasivo prácticamente sin pérdidas de inserción y que aísla un transmisor de otro en más de 25 DB., evitando así la intermodulación entre ellos.

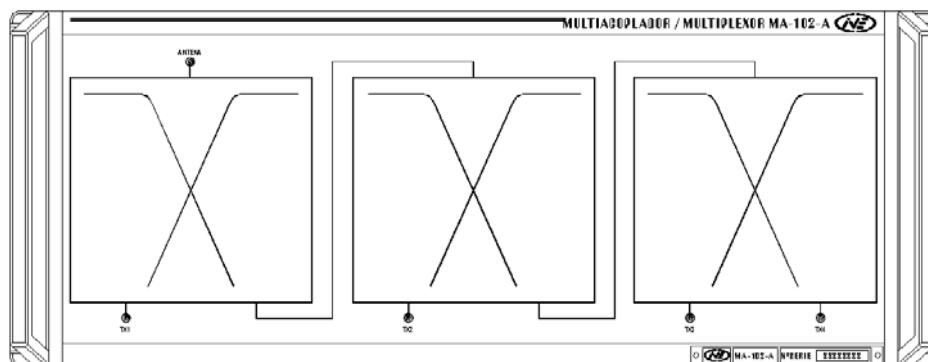
ESPECIFICACIONES IMPORTANTES :

- R.O.E. EN TODAS LAS ENTRADAS MEJOR DE 2:1
- POTENCIA POR ENTRADA 1.200 W.
- NÚMERO DE ENTRADAS 4
- NÚMERO DE SALIDAS 1
- RECHAZO ENTRE ENTRADAS MEJOR DE 26 DB.
- EQUIPO PASIVO
- NO NECESITA CONTROL.
- NO NECESITA ALIMENTACIÓN.

Fabricación
Española



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL CUATRIPLEXOR DE ANTENA
MODELO MA-102-A**



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia Manejada por entrada	1200W.
Potencia de salida	Suma de las potencias de entrada
Impedancia de entrada salida	50Ohm.
Conectores de entrada	N Hembra
Conectores de salida	7/16 hembra
Número de entradas	4
Número de salidas	1
Frecuencia de trabajo TX1	1,5 a 1,8 MHz.
Frecuencia de trabajo TX2	2,182 MHz.
Frecuencia de trabajo TX3	A delimitar a frecuencia trabajo.
Frecuencia de trabajo TX4	A delimitar a frecuencia trabajo.
Perdidas de insercion de una entrada a la salida	Máxima 1DB (típica 0,3DB.)
Dimensiones	
Alto	185mm
Ancho	500mm
Fondo	500mm
Peso	7 Kg.
Acabado	RAL 7001/RAL 7031
Serigrafía	Blanco / Negro
Rechazo entre entradas	mejor de 26 DB.
ROE en todas las entradas	mejor 2:1

NOTA: Este equipo no necesita ningun control exterior ni alimentación.

NOTA: Entre bandas de trabajo debe quedar al menos un 20% de banda de guarda.