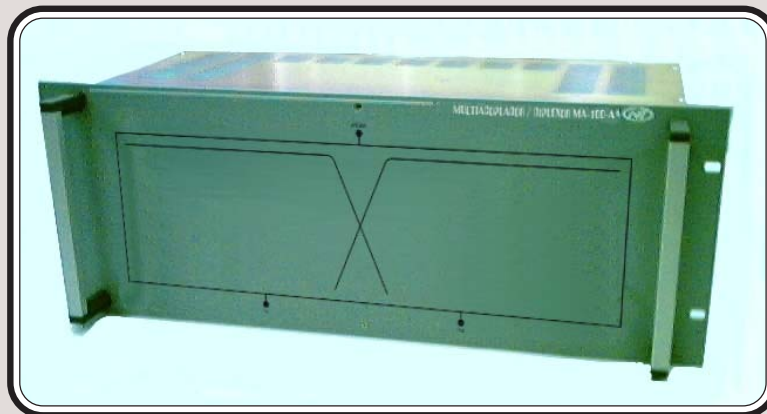




DIPLEXOR DE ANTENA

CONEXIÓN DE DOS TRANSMISORES A UNA ANTENA TRANSMISORA



## DIPLEXOR DE ANTENA MODELO MA-100-A

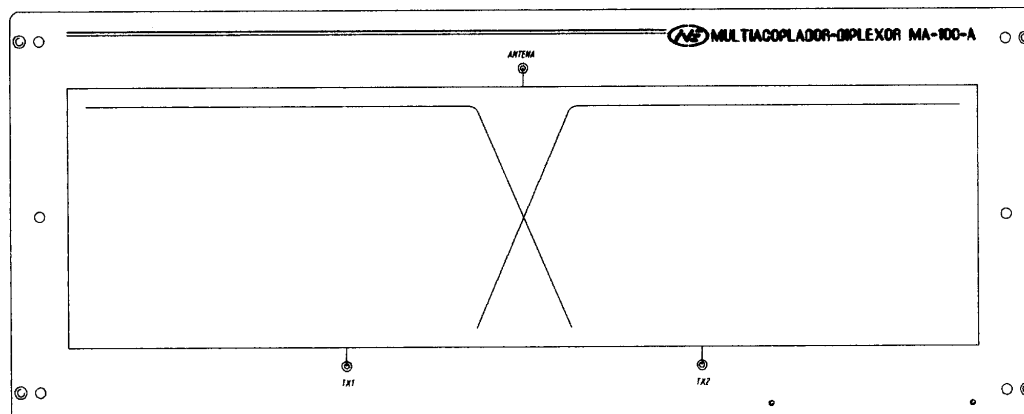
Equipo destinado a permitir el funcionamiento de varios transmisores en distintas frecuencias con una sola antena.

Dispositivo pasivo practicamente 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 2
- NÚMERO DE SALIDAS 1
- RECHAZO ENTRE ENTRADAS MEJOR DE 26 DB.
- EQUIPO PASIVO
- NO NECESITA CONTROL.
- NO NECESITA ALIMENTACIÓN.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL DIPLEXOR DE ANTENA  
MODELO MA-100-A**



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

- Potencia Manejada por entrada ..... 1200W.
- Potencia de salida ..... Suma de las potencias de entrada
- Impedancia de entrada salida ..... 50 Ohm.
- Conectores de entrada ..... NHembra
- Conectores de salida ..... 7/16 hembra
- Número de entradas ..... 2
- Número de salidas ..... 1
- Frecuencia de trabajo TX1 ..... 1,5 a 1,8 MHz.
- Frecuencia de trabajo TX2 ..... 2,1 a 7 MHz.
- Perdidas de insercion de una entrada a la salida ..... Máxima 1DB (típica 0,3DB.)
- Dimensiones
  - Alto ..... 177,50mm
  - Ancho ..... 19" Standard (482,50mm.)
  - Fondo ..... 250mm
- Peso ..... 4 Kg.
- Acabado ..... RAL 7001/RAL 7031
- Serigrafía ..... Blanco / Negro
- Rechazo entre entradas ..... mejor de 26DB.
- ROE en todas las entradas ..... mejor 2:1

**NOTA: Este equipo no necesita ningún control exterior ni alimentación.**

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