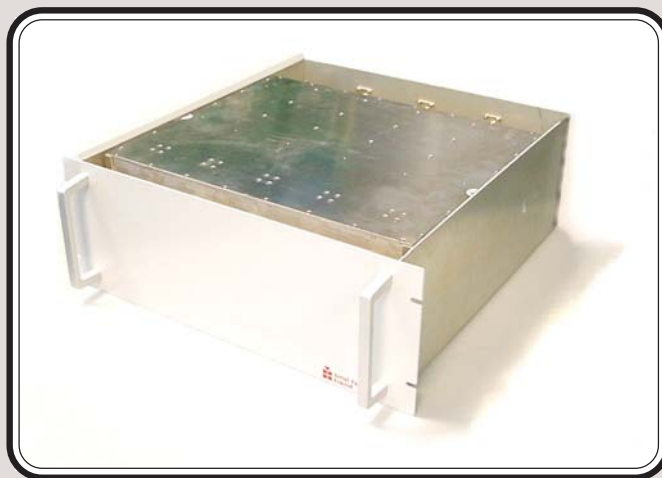




DIPLEXOR FILTRO
PASOBANDA DE VHF

CONEXIÓN DE UNA ANTENA
A UN TRANSCPTOR DE VHF



DIPLEXOR PASOBANDA VHF MOD. AS7396

Equipo destinado a permitir el funcionamiento de un transceptor duplex con una sola antena.

Dispositivo pasivo que aísla la transmisión de la recepción en más de 60dB., evitando así la intermodulación entre ellos.

ESPECIFICACIONES IMPORTANTES :

- R.O.E. MEJOR DE 1,2
- POTENCIA MAXIMA 100W.
- NÚMERO DE ENTRADAS / SALIDAS 3
- RECHAZO ENTRE ENTRADAS MEJOR DE 60DB.
- EQUIPO PASIVO
- NO NECESITA CONTROL.
- NO NECESITA ALIMENTACIÓN.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL DIPLEXOR PASOBANDA

MODELO AS-7396

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia máxima:	100W.
Impedancia de entrada y salida:	50Ohm.
Conectores de entrada:	NHembra
Conectores de salida:	NHembra
Número de entradas / salidas:	3
Frecuencia de trabajo:	150 a 170MHz.
Separacion Tx-Rx:	3,2MHz.
Ancho de banda:	2MHz.
Perdidas de insercion:	1dB. típico
Rechazo Tx/Rx:	>60dB.
R.O.E:	<1,2
Dimensiones:	
Alto:	178mm
Ancho:	482,50mm
Fondo:	400mm
Peso:	8 Kg.