



FILTRO DIRECCIONAL PARA TV UHF

DESCRIPCIÓN

El filtro direccional esta compuesto por dos híbridos de cuarto de onda, dos filtros pasabanda , una carga fantasma.

El equipo tiene dos entradas una selectiva en frecuencia canal que se suma (frecuencia a la que están sintonizados los filtros) y una entrada banda ancha que permiten pasar todos los canales excepto el canal y los adyacentes.

Estos filtros pueden conectarse en cascada hasta 10 unidades más un cuadruplexor , lo que permite sumar hasta 14 canales sobre un única antena.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pérdida de Inserción Banda Ancha	Típica 0,15 dB	Máxima 0,25 dB
-------------------------------------	----------------	----------------

Pérdida de Inserción Selectiva	Típica 0,60 dB	Máxima 0,80 dB
-----------------------------------	----------------	----------------

Pérdida de Retorno Banda Ancha	< -24 dB
-----------------------------------	----------

Pérdida de Retorno Selectiva	< - 20 dB
---------------------------------	-----------

Aislación	> 20 dB para canales separados más de un canal
-----------	---

Versiones para baja potencia con conectores "N" hembra

Versiones para 250 W con conectores 7/8" EIA

Versiones para alta potencia con conectores 1 5/8" EIA

Se entregan montados sobre un bastidor para sujetarse al techo o pared.