



INVELCO S.A.
INVESTIGACIONES ELECTRONICAS Y COMUNICACIONES

FILTRO SELECTIVO CANAL 16 VHF



FILTRO VHF CANAL 16 MODELO FL-016-A

Filtro a cristal, selectivo para canal 16 VHF. Para colocar en la entrada de recepción y proteger el equipo de señales de transmisión en canales adyacentes.

ESPECIFICACIONES IMPORTANTES :

- FRECUENCIA DE TRABAJO 156.800MHz.
- ANCHO DE BANDA 25KHz.
- FILTRO PASOBANDA.
- FILTRO A CRISTAL DE CUARZO.

Fabricación
Española



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO FL-016-A

Frecuencia de trabajo 156.800MHz.
 Ancho de banda 25KHz.
 Impedancia de entrada 50Ω.
 Impedancia de salida 50Ω.
 Tipo de filtro Pasobanda.
 Perdida de inserción -6.19dB.
 Atenuación fuera de banda:
 ±50KHz -54dB.
 ±100KHz -64dB.
 Frecuencias mayores de ±100KHz.....>-70dB.

