

Filtros de 1 kW a 1MW



Los filtros de Onda Media fabricados por VIMESA proveen de una adecuada atenuación a la frecuencia no deseada así como mínimas pérdidas de inserción a la frecuencia de trabajo.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Se suministra en armario estanco metálico o PVC preparado para intemperie, o sin armario en bandeja abierta.
- Disponen de dos descargadores mecánicos, uno en la conexión de la antena y el otro en el centro del circuito reactivo (Opcional)

Características Eléctricas específicas típicas de un proyecto

Potencia Máxima Frec. 1260 KHz	> 1 KW
Modulación	140 %
ROE (1250 -1270 KHz)	< 1,1
Pérdidas de Inserción (f=1260 KHz)	< 0,2 dB
Atenuación a la Frecuencia de Sintonía del Filtro	> 20 dB
Atenuación \pm 10 KHz Frecuencia Sintonía del Filtro	> 15 dB

