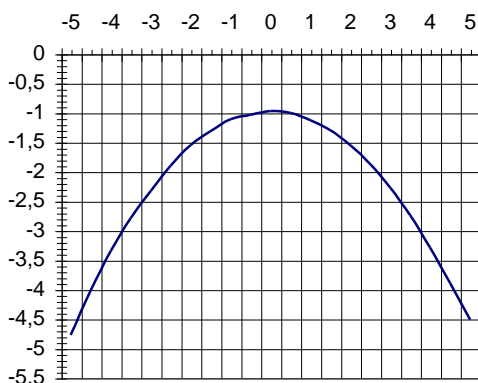


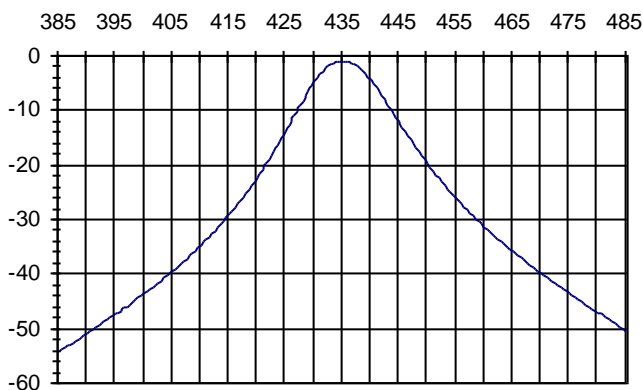
### Filtro Paso-Banda 380 – 470 MHz

Referencia	AS 75930 L	AS 75930 H
Frecuencia	380-440 MHz	430-470 MHz
Atenuación/Frecuencia	Ver Figuras	
Perdidas Inserción	≤ 1.2 dB	
Potencia max.	50 W (25° C una sólo portadora)	
Impedancia	50 Ω	
R.O.E.	< 1,5	
Temperatura	- 30°C a + 70° C	
Conectores	BNC – hembra	
Material	Caja de Aluminio	
Dimensiones	175x156x30 mm	
Dimensiones Embalaje	200x225x45 mm.	
Peso Neto	Aprox. 225 gr.	

- El filtro esta diseñado mediante 3 cavidades resonantes de  $\lambda/4$  de longitud eléctrica.
- Estos filtros se pueden utilizar para proteger un receptor contra la interferencia de un transmisor próximo.
- El conductor exterior es de perfil extruido de aluminio y el interior es de acero plateado.
- El ajuste de los resonadores se realiza a través de los tornillos y tuercas exteriores.



Atenuación (dB) vs Frecuencia (MHz)



Atenuación (dB) vs Frecuencia (MHz)