

Filtros ultra-selectivos Lte

Los tecnología LTE reserva la banda de frecuencias 790-862 MHz para nuevos usos de telefonía móvil. Las instalaciones de TV deben contemplar filtros de rechazos a LTE para no verse afectados cuando la telefonía móvil comience sus emisiones.

Satelite Rover recomienda el uso de antenas y amplificadores adaptados a LTE y en casos de problemas severos, la insercción de filtros ultraselectivos LTE.

Los filtros son fabricados en chasis de zamac e incorporan paso de corriente.

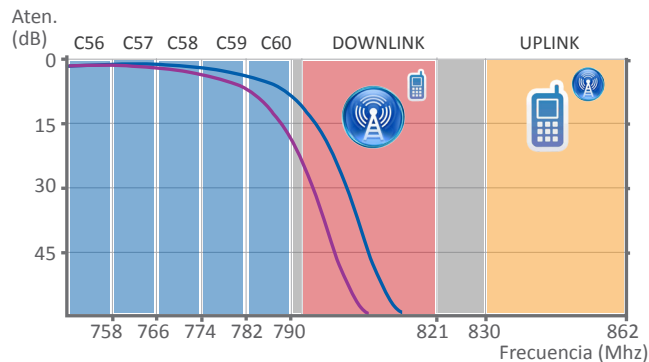
REFERENCIA	Mástil		Enchufable	
	72013	72011	72012	72010
Tipo	C59	C60	C59	C60
Frecuencias paso (MHz)	5-782	5-790	5-782	5-790
Rechazo 790..810 MHz (dB)	15..60	5..45	15..60	5..45
Rechazo 810..820 MH (dB)	> 60	45..60	> 60	45..60
Rechazo > 820 MHz (dB)	> 60	> 60	> 60	> 60
Pérdidas de paso (dB)	2	2	2	2
Paso de corriente	Si	Si	Si	Si
Conexión	F (f/f)	F (f/f)	F (f/m)	F (f/m)
Cantidad / Embalaje	1 / 12	1 / 12	1 / 12	1 / 12



72011 / 72013



72010 / 72012



— 72010 / 72011
— 72012 / 72013



HT72010_1412