

tz2zi@abv.bg

SK		33 nF [1]	A B	min cap		10 kΩ	S487		max
							S485		
MW 520-1605 kHz		512 kHz [2] [3]	C	max cap		S403a	S482		max
		1635 kHz [3]					C405h		
		550 kHz [3]					S403		
		1500 kHz [3]					C405f		
** FM 87.5 - 104 MHz δ 87.5 - 108 MHz		10.7 MHz-5 nF [4]	D E F	min cap		S488	S486		max
							90 MHz [7]		
		105 MHz [7]		max cap			S477		
		109 MHz [7]		max cap			S480 S476 C405d C405b		max

• Desenroscar completamente los núcleos de las bobinas mencionadas  
 \*\* Dependiente de la versión:

- [1] Para determinar la frecuencia del resonador cerámico, variar la frecuencia del generador de AF entre los márgenes de 445 kHz y 475 kHz. La frecuencia a la cual la desviación del aparato de media es máxima, corresponde al valor de la FI. Modular la señal de FI con 1000 Hz (30 % AM).
- [2] Ajustar la aguja sobre la escala frontal con el condensador C405 a máxima capacidad.
- [3] Modular la señal con 1.000 Hz (30 % AM).
- [4] Abrir el puente . Modular la señal en frecuencia con un barrido de aproximadamente 200 kHz.
- [5] Ajustar a máxima altura y simetría.
- [6] Cerrar el puente . Ajustar la «S» de la curva a máxima pendiente y simetría.
- [7] Modular la señal con un barrido de 200 kHz.

radiomuseum.org