









tz2xi@abv.bg

SK						
MW 520-1605 kHz	<div>1 33 nF</div>	<div>A B</div>	<div>min cap</div>		<div>S487</div>	<div>2 max</div>
	<div>512 kHz 2 3</div>	<div>C</div>	<div>max cap</div>	<div>S403a</div>	<div>S482</div>	<div>2 max</div>
	<div>1635 kHz 3</div>		<div>min cap</div>		<div>C405h</div>	
	<div>550 kHz 3</div>		<div>tune in</div>		<div>S403</div>	
** FM 87.5 - 104 MHz ø 87.5 - 108 MHz	<div>4 10.7 MHz-5 nF</div>	<div>D</div>		<div>S488</div>	<div>S486</div>	<div>3 5</div>
		<div>E</div>			<div>S488</div>	
		<div>F</div>			<div>S484</div>	
		<div>G</div>			<div>S479</div>	
	<div>90 MHz 7</div>	<div>H</div>	<div>min cap</div>		<div>S478</div>	<div>1 max</div>
	<div>105 MHz 7</div>		<div>max cap</div>		<div>S480</div>	
	<div>109 MHz 7</div>				<div>S476</div>	
					<div>C405d</div>	
					<div>C405b</div>	<div>1 max</div>

• Desentrosar 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.