

CUADRO DE AJUSTE

Bandas	Señal aplicada	Tecla	Pos. cond. variable	Ajustar a		Observaciones
				máx. salida	mín. salida	
F. I.	470 Kc/s. a través de 32.000 pF en gl de V1	O. M.	mín. capacidad	S48-S46-S40-S42-S46		Después de reajustado el núcleo de S46, no mover ningún otro.
Trampa de ondas	470 Kc/s. en borna antena a través de antena artificial	O. M.	máx. capacidad		S60-S61-S60-S61	
O. M.	600 Kc/s. (500 m) 1630 Kc/s.	O. M.	600 Kc/s. mín. capacidad	S37-S23a C33-C23		
OC 3	1,9 Mc/s. 5,15 Mc/s.	OC 3	1,9 Mc/s. mín. capacidad	S15-S13 C35-C36		
OC 2	5,1 Mc/s. 18 Mc/s.	OC 2	máx. capacidad mín. capacidad	S28-S17 C32-C19		

CONTROL DE VOLUMEN A MÁX.

Esta información técnica es de la absoluta propiedad de Philips Ibérica, S. A. E., quien se reserva todos los derechos que le disclernen las leyes respecto al particular. En consecuencia, no puede ser utilizada sino para la reparación o integración de receptores o unidades de su marca, y, en modo alguno, para otro género de actividades. Su contenido no puede transmitirse o darse a conocer, por ningún concepto, a tercera persona, y los Concesionarios de sus Talleres Oficiales vendrán obligados a su devolución, a primer requerimiento, incurriendo en las responsabilidades del caso quienes no cumplan esta preceptiva rígidamente.



SERVICIO

L. P. - 1000 (V-57)

dtorra67@gmail.com

radiomuseum.org

radiomuseum.org

radiomuseum.org

radiomuseum.org