

Douglas

MODELO 33 - S

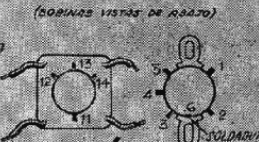
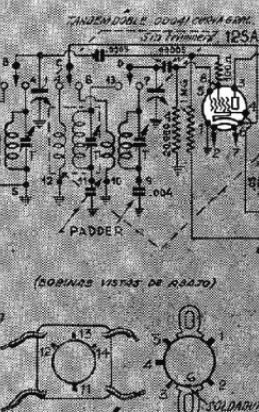
ONDA CORTA Y LARGA — 5 VALVULAS SERIE "S" 150
AMBAS CORRIENTES

Tandem Doble



Nº33-S circuito Nº2

Circuito DOUGLAS 33-S para Ambas Corrientes — Serie "S"



- 1 Chasis normalizado Nº 30 PC-5" o Nº 37 PC-6"
- 1 Parlante campo 1600 ohms, salida pentrada 5016
- 2 Electrofíticos 16 MFD x 450 v
- 1 Salida de antena Y tierra
- 1 Potenciómetro 500.000 ohms sin interruptor
- 1 Potenciómetro 250.000 ohms con interruptor
- 3 Metros de cordón con resistencia in. terma o ohms 50 w
- 1 Resistencia para filamento de 570 ohms 220 v
- 1 Ficha para antena y tierra
- 1 Tandem doble 2 x .0001 MFD, curva general (sin trimmers)

CONDENSADORES

- 1 de 25 MFD x 25 v
- 1 de .05 MFD
- 1 de .02 MFD
- 1 de .01 MFD
- 1 de .006 MFD

RESISTENCIAS

- 2 de 50 ohms de alambre
- 1 de 100 ohms de alambre
- 1 de 200 ohms
- 1 de 300 ohms
- 1 de 400 ohms
- 1 de 500 ohms
- 1 de 20.000 ohms
- 1 de 250.000 ohms
- 1 de 250.000 ohms

- 1 Juego de bobinas Douglas Nº 33-S, onda corta y larga, compuesto de:
- 1 Bobina de antena
- 1 Bobina osciladora para onda larga
- 1 F.V.I. Nº 1, 405 kc/s.
- 1 F.V.I. Nº 2, 455 kc/s.
- 1 Padder variable
- 3 Trimmers simples de 30 pF
- 1 Valvula 12SA7
- 1 Valvula 12SK7
- 1 Valvula 3Z25
- 1 Linea para cambio de onda 12 con. 5 Zetas cortadas
- 3 Planchas asientes dobles

- CONDENSADORES
- 3 de .005 MFD mica
- 1 de .004 MFD mica
- 2 de .0005 MFD mica
- 3 de .0001 MFD mica
- 1 de .00005 MFD mica

- RESISTENCIAS
- 2 de 1 MG
- 1 de 5 MG
- 1 Mobile
- 1 Dial Douglas
- 2 Focos 6-8 v 150 mA
- 1 Ficha y zicalo 4 pines para parlante
- 6 Gomitas aislantes para tandem y dia
- 3 Perillas
- Alambre de conexiones, tornillo, ma-
- lla para blindajes, etc.