



Circuito DOUGLAS 45-S para Ambas Corrientes — Serie "Miniatura"



SELECCION DE CIRCUITOS

MODELO 45 - S

Circuito Nº 16

ONDA CORTA Y LARGA — 5 VALVULAS MINIATURA

AMBAS CORRIENTES

Tandem Triple

LISTA DE MATERIALES

- | | |
|--|---|
| 1 Juego de Bobinas DOUGLAS 45-S con: | 1 Cordon con resistencia interna de 570 ohms, o |
| 1 Preselector | 1 Resistor de 570 ohms 50 w |
| 1 Bobina osciladora O. C. y O. L. | 1 Ficha par 220 v |
| 2 Transform. F. L., 465 kc/s. | 1 Válvula 12BE6 |
| 1 Padder | 1 Válvula 12AB6 |
| 2 Trimmers dobles | 1 Válvula 12AT6 o 12AV6 |
| 1 Tandem DOUGLAS 3 x 410 pF con 1 trimmer | 1 Válvula 50C5 |
| 1 Dial DOUGLAS | 1 Válvula 35W4 |
| 1 Chassis | 3 Perillas |
| 1 Parlante DOUGLAS autodinámico, con transf. DOUGLAS de salida de 2,5 kohm | 2 Puentes dobles |
| 1 Llave de cambio de onda de 4 polos, 2 vias | 1 Salida para antena |
| 1 Potenciómetro de 0,5 Megohm, con interruptor | 5 Gornitas para tandem y dial |
| | 1 Gabinete |
| | Terminales, tornillos, alambre y cable para conexiones, malla para blindajes, etcétera. |
-
- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| CAPACITORES | |
| 1 Electroítico triple: | 1 de papel 0,02 uF 400 v |
| 30 uF 350 v | 2 de papel 5000 pF 600 v |
| 30 uF 350 v | 1 de papel 5000 pF 400 v |
| 20 uF 25 v | 1 de mica 500 pF |
| 1 de papel 0,05 uF 1000 v | 3 de mica 100 pF |
| 5 de papel 0,05 uF 400 v | 1 de mica 50 pF |
-
- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| RESISTORES | |
| 1 de alambre 50 ohm 10 w vitrif. | 1 de carbon 5 kohm 1 w |
| 1 de alambre 100 ohm 10 w vitrif. | 1 de carbon 20 kohm 1/2 w |
| 1 de alambre 1 kohm 25 w vitrif. | 1 de carbon 50 kohm 1/2 w |
| 1 de carbon 100 ohm 1/2 w | 2 de carbon 0,25 Megohm 1/2 w |
| 1 de carbon 150 ohm 2 w | 1 de carbon 0,1 Megohm 1/2 w |
| 1 de carbon 200 ohm 1/2 w | 1 de carbon 1 Megohm 1/2 w |
| 1 de carbon 1 kohm 1/2 w | 1 de carbon 5 Megohm 1/2 w |