



Circuito DOUGLAS 31-M para Ambas Corrientes — Serie "S"

Douglas

ONDA LARGA — 5 VÁLVULAS SERIE "S" 150

AMBAS CORRIENTES

Tandem Triple

LISTA DE MATERIALES

- | | |
|---|--|
| 1 Juego de bobinas DOUGLAS Nº 31 M compuesto de: | 1 Ficha antena tierra |
| 1 Bobina de antena | 1 Válvula 12SA7 |
| 1 Bobina preselección | 1 Válvula 12SK7 |
| 1 Bobina osciladora | 1 Válvula 12SQ7 |
| 1 Padder variable de 500 mmf | 1 Válvula 50L6 |
| 1 Transf. F. I. Nº 1 465 kc/s. | 1 Válvula 35Z5 |
| 1 Transf. F. I. Nº 2 465 kc/s. | 5 Zócalos octales |
| Chassis | 1 Zócalo de 4 contactos para parlante |
| Dial DOUGLAS | 1 Ficha de 4 patas para parlante |
| Parlante au.odinámico con transformador de salida de 2000 ohm | 1 Ficha para 220 v |
| 1 Tandem DOUGLAS 3 x 410 pF sin trimmers | 2 Fojitos 6 v 150 mA |
| 1 Potenciómetro de 500.000 ohm sin interruptor | 3 Perillas |
| 1 Potenciómetro de 500.000 ohm con interruptor | 3 Puentes aislantes dobles |
| | 1 Gabinete |
| | 1 Terminales, tornillos, cables y alambre de conexiones, malla para blindaje, etc. |
-
- | | |
|---------------------------|-----------------------|
| 1 de alambre 570 ohm 25 w | 1 de carbón 20 kohm |
| 2 de aambre 50 ohm 4 w | 1 de carbón 50 kohm |
| 1 de aambre 100 ohm 10 w | 1 de carbón 0,1 kohm |
| 1 de alambre 1 kohm 10 w | 1 de carbón 0,25 kohm |
| 1 de carbón 150 ohm 1 w | 1 de carbón 1 Megohm |
| 2 de carbón 300 ohm | 1 de carbón 5 Meg ohm |
-
- | | |
|-----------------------------|-------------------|
| 1 Electroítico triple: | 1 de 5000 pF 60 v |
| 30 + 30 x 450 v — 20 x 25 v | 3 de 5000 pF mica |
| 1 de 0,1 uF | 1 de 500 pF mica |
| 1 de 0,05 uF | 3 de 100 pF mica |
| 1 de 0,05 uF 600 v | 1 de 50 pF mica |
| 1 de 0,02 uF 600 v | |

SELECCION DE CIRCUITOS

MODELO 31 - M

Circuito Nº 3