



Desarrollado por Laboratorios Douglas
45C CIRCUITO N° 9 T.M.

Circuito DOUGLAS 45-C para Ambas Corrientes — Serie "T. A."

SELECCION DE CIRCUITOS

Douglas

MODELO 45 - C
Circuito N° 9

ONDA CORTA Y LARGA — 5 VALVULAS TECNICA "A"

AMBAS CORRIENTES

Tander Triple

LISTA DE MATERIALES

- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | Juego de bobinas DOUGLAS 45 C con: | 1 | Válvula UCH41 |
| 1 | Preselector. | 2 | Valvulas UAF41 |
| 1 | Bobina osciladora con | 1 | Válvula UL41 |
| 1 | Transformador de F. I. N° 1, 465 kc/s. | 1 | Válvula UY41 |
| 1 | Transformador de F. I. N° 2, 465 kc/s. | 1 | Zócalo de 4 contactos para el parlante |
| 1 | Paddle variable O. L. | 2 | Metros de cordón 2 en 1, para línea |
| 2 | Trimmers dobles | 1 | Ficha para 220 v |
| 1 | Tander DOUGLAS, 3 x 410 pf con un trimmer | 2 | Puntas de cordón 2 en 1, para línea |
| 1 | Dial DOUGLAS | 3 | Perillas |
| 1 | Chassis | 2 | Puentes dobles |
| 1 | Parlante autodinámico de 5" con Transf. de salida de 3000 ohm | 2 | Gomitas para salidas |
| 1 | Llave de cambio de onda, 4 polos, 2 vías | 2 | Foquitos N° 40 6-8 v 150 mA |
| 1 | Potenciómetro de 0,5 Megohm con interruptor | 1 | Terminal, tornillos, alambre y cable para conexiones, malla para blindajes exterior |
-
- | | |
|-------------|------------------------|
| CAPACITORES | |
| 1 | Electrolítico triple: |
| 30 | uF 450 v |
| 30 | uF 450 v |
| 25 | uF 25 v |
| 4 | de papel 0,05 uF 400 v |
-
- | | |
|------------|-----------------------------|
| RESISTORES | |
| 2 | de alambre 50 ohm 10 w |
| 1 | de alambre 150 ohm 10 w |
| 1 | de alambre 900 ohm 25 w |
| 1 | de alambre 2 kohm 10 w |
| 1 | de carbon 150 ohm 1 w |
| 1 | de carbon 5 kohm 1/2 w |
| 1 | de carbon 15 kohm 1/2 w |
| 2 | de carbon 20 kohm 1/2 w |
| 2 | de carbon 50 kohm 1/2 w |
| 1 | de carbon 0,15 Megohm 1/2 w |
| 1 | de carbon 1,5 Megohm 1/2 w |
| 1 | de carbon 5 Megohm 1/2 w |
| 1 | de carbon 10 Megohm 1/2 w |