



LABORATORIOS  
**Douglas**  
23M - CIRCUITO Nº 2

Circuito Douglas 23-M para Ambas Corrientes — Serie "T.A."

SELECCION DE CIRCUITOS

**Douglas**

MODELO 23-M  
Circuito Nº 2

ONDA CORTA Y LARGA — 5 VALVULAS TECNICA "A"

AMBAS CORRIENTES

Tandem Doble

LISTA DE MATERIALES

- |  |  |
|--|--|
| 1 Juego de Bobinas DOUGLAS 23 M, compuesto de:             | 1 Válvula UAF41  |
| 1 Bobina antena O.C.                                       | 1 Válvula UF41   |
| 1 Bobina antena O.L.                                       | 1 Válvula UL41   |
| 1 Bobina oscil. O.C.                                       | 1 Válvula UY41   |
| 1 Bobina oscil. O.L.                                       | 5 Zócalos para válvulas Técnica A  |
| F. I. 465 kc/s. Nº 1                                       | * 1 Ficha de 4 contactos   |
| F. I. 465 kc/s. Nº 2                                       | 3 Metros de cordón 2 en 1 para línea   |
| Padder variable  | 220 v  |
| Tandem Douglas 2 x 410 pF                                  | 1 Ficha 220 v  |
| Dial Douglas   | * 1 Ficha antena tierra  |
| Chassis normalizado  | 2 Fojositos 6,3 v, 150 mA  |
| Parlante autodinámico con transformador de salida 3800 ohm | 4 Perillas   |
| 1 Llave de cambio, 12 contactos                            | 3 Puentes dobles   |
| 1 Potenciómetro de 0,5 megohm con interruptor              | 1 Gabinete   |
| 1 Potenciómetro de 0,5 megohm sin interruptor              | Tornillos, tornillos, cable y alambre para conexiones, malla para blindaje, etcétera.          |
| 1 Válvula UCH41 ó UCH42                                    | * En gabinetes pequeños donde el parlante queda fijo en el chasis, no se utiliza este material |

RESISTORES

- |                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| 2 de alambre 50 ohm 4 w   | 1 de carbón 20 kohm     |
| 1 de alambre 150 ohm 10 w | 1 de carbón 50 kohm     |
| 1 de alambre 900 ohm 25 w | 1 de carbón 0,1 Megohm  |
| 1 de alambre 1 kohm 10 w  | 1 de carbón 0,15 Megohm |
| 1 de carbón 150 ohm 1 w   | 1 de carbón 0,25 Megohm |
| 1 de carbón 150 ohm       | 1 de carbón 1 Megohm    |
| 1 de carbón 50 ohm        | 1 de carbón 1,5 Megohm  |
| 1 de carbón 15 kohm 1 w   | 1 de carbón 5 Megohm    |

CAPACITORES

- |                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| 1 de mica 50 pF         | 7 de papel 0,05 uF     |
| 3 de mica 100 pF        | 1 de papel 0,1 uF      |
| 1 de mica 500 pF        | 1 Electrofónico triple |
| 1 de mica 5000 pF ± 3 % | 30 uF — 450 v          |
| 4 de papel 5000 pF      | 30 uF — 450 v          |
|                         | 25 uF — 25 v           |