

Registro 101-859

**Institución**

Museo Histórico Dominicano

Tipo de objeto

Radorreceptor

Materiales y técnicas

Radorreceptor

Dimensiones

Alto 9.5 x Ancho 23.7 x Profundidad 15.5 cm

Características que lo distinguen

Sintonizador transistor para micrófono / transmisor M20. Sintonización de modulación de frecuencia, 36,7 MHz. Antena de lápiz telescópico. Toma para antena externa. Controles: afinación, volumen, interruptor. Circuito especial para control automático de frecuencia. Salidas para amplificador, grabadora, auriculares C37 / F, altavoz n. ° 3100. Fuente de alimentación con 6 baterías de 1,5 voltios, diámetro de 5 mm o con electricidad de red de 110-220 voltios. Cambio automático de red / batería. Marca Geloso, sin antena, metal.

Bueno, El estado de conservación tiene que ver con su aspecto material y no con su funcionamiento, pues no ha sido probado.

Fecha o período

1966