

Registro 101-500

**Institución**

Museo Histórico Dominicano

Tipo de objeto

Radorreceptor

Materiales y técnicas

Radorreceptor

Dimensiones

Alto 48,5 x Ancho 35 x Profundidad 23 cm

Características que lo distinguen

Radio de válvulas antigua realizado por la Pilot Radio Corporation en 1920 en Long Island N.Y, Estados Unidos. Es el modelo 63A Super Heterodyne, de 50-60 ciclos, 70 watts y 220 volts. Este tipo de caja vertical, que se asemeja a un frontis arquitectónico o vidrieras de iglesia, se les conoce también como radio capilla. Su caja es de madera de nogal con marquetería tiene válvulas, textil y circuitos eléctricos. La parte frontal es una placa calada con formas curvas y alargadas que por dentro están cubiertas por tela para la resonancia. Le falta el dial, la esfera que lo cubre y una perilla de volumen. Art Deco.

Suciedad, faltan elementos.

Fecha o período

ca. 1920