



Radorreceptor

Objetos históricos

DESCRIPCIÓN

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.

CONTEXTO

Estados Unidos de América Long Island, Nueva York ca. 1920

FECHA DE CREACIÓN

ca. 1920

CATEGORÍA

Utensilios, Herramientas y Equipos

TÉCNICA

Madera-Ensamblado, Plástico-, Tela-, Metal-Fundición

DIMENSIONES

Alto 48,5 cm - Ancho 35 cm - Profundidad 23 cm

FUENTE DE INFORMACIÓN

[SURDOC](#)

INSTITUCIÓN

[Museo Histórico Dominicano](#)