



## Timbre eléctrico

Objetos históricos

## DESCRIPCIÓN

Artefacto eléctrico de señalización que produce un sonido agudo por medio del golpe intermitente de un martillo accionado por un electroimán sobre una campanilla de bronce. Está compuesto de una estructura de aleación de zinc con tres orejetas para ser fijado a una pared. Esta estructura aloja en su interior a la campanilla en forma de recipiente circular y al electroimán. En la parte inferior tiene el contenedor de los terminales eléctricos y una tapa atornillada para acceder a ellos, rematado por dos cilindros atornillados para introducir los cables que conectan el timbre a una fuente de poder eléctrica.

## CONTEXTO

Inglaterra Halifax 1951

## FECHA DE CREACIÓN

1951

## CATEGORÍA

Utensilios, Herramientas y Equipos

## TÉCNICA

Metal-Fundición, Metal-Fundición, Latón-Fundición

## DIMENSIONES

Alto 12.5 cm - Ancho 20.3 cm - Largo 28.8 cm

## FUENTE DE INFORMACIÓN

[SURDOC](#)

## INSTITUCIÓN

[Museo Marítimo Nacional](#)

## UBICACIÓN

[Paseo 21 de Mayo 45, Valparaíso, Región de Valparaíso, Chile](#)