



## Clinómetro

Objetos históricos

## **DESCRIPCIÓN**

Instrumento de medición usado para ajustar calcular la elevación de los cañones. Está formado por una estructura de bronce pintado de negro compuesta por una base y dos soportes laterales en forma de trapecio rectángulo que aloja en su interior un cilindro de bronce que gira sobre un eje situado en su parte inferior y un nivel de burbuja que varía su inclinación por medio del giro del cilindro. Tiene una caja de transporte de madera.

## **CONTEXTO**

Inglaterra Londres 1913

## **FECHA DE CREACIÓN**

1913

## **CATEGORÍA**

Utensilios, Herramientas y Equipos

## **TÉCNICA**

Bronce-Fundición, Metal-Ensamblado, Madera-Ensamblado

## **DIMENSIONES**

Alto 13 cm - Largo 20 cm - Ancho 7.9 cm

## **FUENTE DE INFORMACIÓN**

[SURDOC](#)

## **INSTITUCIÓN**

[Museo Marítimo Nacional](#)

## **UBICACIÓN**

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