



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

Mapa