



## Telémetro

Objetos históricos

## **DESCRIPCIÓN**

Instrumento óptico usado para calcular distancias por medio de un cálculo trigonométrico. Está compuesto por un telescopio montado sobre dos soportes con abrazaderas, los que a su vez están instalados en cada extremo de una barra de acero graduada y con un sistema de cremallera que permite regular su inclinación. Esta barra tiene un nivel de burbuja inserto en un tubo de latón. La barra está montada en un brazo que gira horizontalmente sobre un dial graduado en 360 grados por medio de una cremallera con una manivela. En un extremo tiene un cilindro graduado de 1200 a 15000 metros. Todo el conjunto está montado en un trípode de metal con perillas atornilladas para ajustar la horizontalidad del instrumento.

## **CONTEXTO**

Alemania ca. 1900

## **FECHA DE CREACIÓN**

ca. 1900

## **CATEGORÍA**

Utensilios, Herramientas y Equipos

## **TÉCNICA**

Metal-Ensamblado, Cristal-, Metal-Fundición

## **DIMENSIONES**

Alto 46.5 cm - Largo 75.5 cm - Profundidad 36.5 cm

## **FUENTE DE INFORMACIÓN**

[SURDOC](#)

## **INSTITUCIÓN**

[Museo Marítimo Nacional](#)

## **UBICACIÓN**

Paseo 21 de Mayo 45, Valparaíso, Región de Valparaíso, Chile