



# Telescopio

Objetos históricos

## DESCRIPCIÓN

Instrumento óptico usado para acercar la imagen de objetos lejanos, compuesto de dos cilindros concéntricos que permiten regular la longitud para variar la distancia focal de los lentes situados en los extremos. Tiene una abrazadera con un cilindro perpendicular al telescopio y provisto de una tapa rosca sujeta por una cadena, tiene además un zuncho con un pivote de inclinación regulable por medio de una tuerca de mariposa.

## CONTEXTO

Inglaterra Londres ca. 1900

## FECHA DE CREACIÓN

ca. 1900

## CATEGORÍA

Utensilios, Herramientas y Equipos

## TÉCNICA

Bronce-, Vidrio-

## DIMENSIONES

Largo 73.2 cm - Diámetro 64 Milímetros - Diámetro máximo 71 Milímetros

**FUENTE DE INFORMACIÓN**

[SURDOC](#)

**INSTITUCIÓN**

[Museo Marítimo Nacional](#)

**UBICACIÓN**

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