



## Telescopio

Objetos históricos

### DESCRIPCIÓN

Instrumento óptico usado para acercar la imagen de objetos lejanos por medio de tres tubos de bronce que en su interior tienen lentes de aumento de distancia focal variable. El tubo de diámetro medio tiene una superficie granulada y gira sobre sí mismo; el tubo de diámetro mayor tiene una ventanilla cilíndrica con una tapa atornillada y sujetada por una cadena. Tiene además un zuncho con una espiga articulada por medio de una tuerca mariposa. El estuche es una caja de madera con calzos en su interior para recibir al telescopio. Este telescopio se usa montado sobre una estructura, lo que le permite girar horizontal y verticalmente.

### CONTEXTO

Inglatera Londres ca. 1900

### FECHA DE CREACIÓN

ca. 1900

**CATEGORÍA**

Utensilios, Herramientas y Equipos

**TÉCNICA**

Cristal-, Bronce-Fundición

**DIMENSIONES**

Largo 74 cm - Diámetro máximo 71 Milímetros

**FUENTE DE INFORMACIÓN**

[SURDOC](#)

**INSTITUCIÓN**

[Museo Marítimo Nacional](#)

**UBICACIÓN**

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