



## Telescopio

Objetos históricos

### DESCRIPCIÓN

Instrumento óptico usado para acercar la imagen de objetos lejanos por medio de dos tubos de bronce que en su interior tienen lentes de aumento de distancia focal variable. El tubo de diámetro menor tiene una superficie granulada y gira sobre sí mismo; el tubo de diámetro mayor tiene una ventanilla cilíndrica dispuesta de forma inclinada, la que tiene una tapa atornillada. El estuche es una caja de madera con calzos en su interior para recibir al telescopio. El estuche se cierra por medio de una llave. Este telescopio se usa montado en una estructura ubicada en el montaje de un cañón y por la cual uno de los sirvientes apunta la pieza.

### CONTEXTO

Inglatera Londres ca. 1900

**FECHA DE CREACIÓN**

ca. 1900

**CATEGORÍA**

Utensilios, Herramientas y Equipos

**TÉCNICA**

Bronce-, Vidrio-, Madera-Ensamblado

**DIMENSIONES**

Largo 59 cm - Diámetro 51 Milímetros - Diámetro máximo 52 Milímetros

**FUENTE DE INFORMACIÓN**

[SURDOC](#)

**INSTITUCIÓN**

[Museo Marítimo Nacional](#)

**UBICACIÓN**

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