



## 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 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. 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**

Inglaterra Londres (Ealing) 1915

**FECHA DE CREACIÓN**

1915

**CATEGORÍA**

Utensilios, Herramientas y Equipos

**TÉCNICA**

Latón-, Madera-Ensamblado

**DIMENSIONES**

Largo 58.3 cm - Diámetro 64 Milímetros

**FUENTE DE INFORMACIÓN**

[SURDOC](#)

**INSTITUCIÓN**

[Museo Marítimo Nacional](#)

**UBICACIÓN**

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