



## 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, en la que falta una tapa atornillada. El lente ocular tiene tres filtros accionados por medio de un botón, estos filtros son de color rojo, verde y polarizado. 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

Inglatera Londres 1928

**FECHA DE CREACIÓN**

1928

**CATEGORÍA**

Utensilios, Herramientas y Equipos

**TÉCNICA**

Bronce-, Madera-Ensamblado

**DIMENSIONES**

Diámetro 64 Milímetros - Largo 68.7 cm

**FUENTE DE INFORMACIÓN**

[SURDOC](#)

**INSTITUCIÓN**

[Museo Marítimo Nacional](#)

**UBICACIÓN**

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