



# Telescopio

## Objetos históricos

### DESCRIPCIÓN

Instrumento óptico usado para acercar la imagen de objetos lejanos. Está compuesto de dos cilindros concéntricos que tienen un juego de lentes de aumento en su interior. El tubo de diámetro menor tiene un anillo ruleteado para girarlo sobre sí mismo y regular la distancia focal de los lentes. En el cilindro central del telescopio hay dos anillos, uno anterior, fijo y de borde redondeado y uno posterior, que es móvil y que presenta una escotadura probablemente usada para alojar un anillo de goma. Este telescopio se usa montado en la recámara de un cañón y por la cual uno de los sirvientes apunta la pieza en un ejercicio de artillería. Tiene un estuche formado por una caja de madera con una tapa abisagrada y con calzos en su interior forrado en felpa verde. En un extremo el estuche posee una correa de cuero que ajustada con otra faltante formaba un asa de transporte y permitía además cerrar la tapa

### CONTEXTO

Inglaterra Ealing, Londres 1920

### FECHA DE CREACIÓN

1920

**CATEGORÍA**

Utensilios, Herramientas y Equipos

**TÉCNICA**

Bronce-, Madera-Ensamblado, Cuero-

**DIMENSIONES**

Largo 38 cm - Diámetro 31.5 Milímetros - Diámetro máximo 78.5 Milímetros

**FUENTE DE INFORMACIÓN**

[SURDOC](#)

**INSTITUCIÓN**

[Museo Marítimo Nacional](#)

**UBICACIÓN**

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