



# Telescopio

## Objetos históricos

### DESCRIPCIÓN

Instrumento óptico usado para acercar la imagen de objetos lejanos, compuesto de dos cilindros concéntricos que tienen en su interior un juego de lentes de aumento de distancia focal variable. Los tubos telescópicos permiten agrandarlo o achicarlo para ajustar su distancia focal o bien para guardarlo.

### CONTEXTO

Inglaterra Londres ca. 1896

### FECHA DE CREACIÓN

ca. 1896

### CATEGORÍA

Utensilios, Herramientas y Equipos

### TÉCNICA

Latón-, Cristal-, Cristal-

### DIMENSIONES

Diámetro máximo 35 Milímetros - Diámetro 30 Milímetros - Largo 32.7 cm

### FUENTE DE INFORMACIÓN

[SURDOC](#)

**INSTITUCIÓN**

[Museo Marítimo Nacional](#)

**UBICACIÓN**

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