



Telescopio

Objetos históricos

DESCRIPCIÓN

Instrumento óptico usado para acercar la imagen de objetos lejanos, compuesto de dos cilindros concéntricos que permiten regular la longitud para variar la distancia focal de los lentes situados en los extremos. Tiene una abrazadera con un cilindro perpendicular al telescopio y provisto de una tapa rosca sujetada por una cadena, tiene además un zuncho con un pivote de inclinación regulable por medio de una tuerca de mariposa.

CONTEXTO

Inglaterra Londres ca. 1900

FECHA DE CREACIÓN

ca. 1900

CATEGORÍA

Utensilios, Herramientas y Equipos

TÉCNICA

Bronce-, Vidrio-

DIMENSIONES

Largo 73.2 cm - Diámetro 64 Milímetros - Diámetro máximo 71 Milímetros

FUENTE DE INFORMACIÓN

[SURDOC](#)

INSTITUCIÓN

[Museo Marítimo Nacional](#)

UBICACIÓN

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