



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. En el cilindro central del telescopio hay un tubo inclinado con hilo de tornillo en su extremo. El ocular tiene tres filtros accionados por medio de un botón, estos filtros son de color rojo, verde y polarizado. El telescopio tiene una caja de transporte de madera con calzos forrados en felpa verde y una tapa abisagrada. En un extremo la caja posee una correa de cuero que ajustada con otra faltante formaba un asa de transporte y permitía además cerrar la tapa. Este objeto se emplea como anteojo de puntería en piezas de artillería.

CONTEXTO

Inglaterra Londres Ca. 1915

FECHA DE CREACIÓN

Ca. 1915

CATEGORÍA

Utensilios, Herramientas y Equipos

TÉCNICA

Bronce-, Cristal-, Madera-Ensamblado

DIMENSIONES

Largo 74.2 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