



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, la que tiene una tapa atornillada. El estuche es una caja de madera con calzos en su interior para recibir al telescopio. El estuche se cierra por medio de una llave. 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

Inglaterra Londres ca. 1900

FECHA DE CREACIÓN

ca. 1900

CATEGORÍA

Utensilios, Herramientas y Equipos

TÉCNICA

Bronce-, Vidrio-, Madera-Ensamblado

DIMENSIONES

Largo 59 cm - Diámetro 51 Milímetros - Diámetro máximo 52 Milímetros

FUENTE DE INFORMACIÓN

[SURDOC](#)

INSTITUCIÓN

[Museo Marítimo Nacional](#)

UBICACIÓN

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