



Telescopio

Objetos históricos

DESCRIPCIÓN

Instrumento óptico usado para acercar la imagen de objetos lejanos por medio de tres tubos de bronce que en su interior tienen lentes de aumento de distancia focal variable. El tubo de diámetro medio 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. 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

Inglatera Londres (Ealing) 1915

FECHA DE CREACIÓN

1915

CATEGORÍA

Utensilios, Herramientas y Equipos

TÉCNICA

Cristal-, Latón-, Madera-Ensamblado

DIMENSIONES

Largo 57.2 cm - Diámetro 64 Milímetros

FUENTE DE INFORMACIÓN

[SURDOC](#)

INSTITUCIÓN

[Museo Marítimo Nacional](#)

UBICACIÓN

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