



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 y en la unión con el tubo de diámetro mayor hay una guarda de cobre y una abrazadera de acero con una mira y un cilindro con una tapa rosca unida a éste por medio de una cadena. 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. 1915

FECHA DE CREACIÓN

ca. 1915

CATEGORÍA

Armas y Armamentos

TÉCNICA

Bronce - , Cobre - , Acero - , Cristal -

DIMENSIONES

Largo 71.5 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

Mapa