



Registro 61-12

Identificación

Institución

Museo Marítimo Nacional

Número de registro

61-12

Nº de inventario

13-162

Clasificación

Historia - Utensilios, Herramientas y Equipos

Colección

Armamento

Objeto

[Telescopio](#)

Nombre alternativo

[Anteojo de puntería](#)

Fábrica / organización

[Ross & Co.](#)

Dimensiones

Largo 73 cm - Diámetro 64 Milímetros - Diámetro máximo 71 Milímetros

Técnica / Material

[Bronce](#)

[Ensamblado](#) - [Madera](#)

Transcripción

Nº 5050. ROSS, LONDON. / PATENT

5 TO 21 VARIABLE POWER

50501

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 perpendicular, la que tiene una tapa atornillada sujeta por medio de una cadena.

El estuche es una caja de madera forrada en felpa azul 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.

Estado de conservación

Regular

Contexto**Área geográfica**

Inglaterra

Lugar de creación

Londres

Fecha de creación

ca. 1900

Historia de propiedad y uso

Objeto adquirido en Inglaterra por la Armada de Chile para ser empleado como antejo de puntería en piezas de artillería. Posiblemente modificado para ser usado como objeto de ornamento.

Gestión**Registradores**

Eduardo Rivera Silva, 2015-09-08

