



Registro 61-3

Identificación

Institución

Museo Marítimo Nacional

Número de registro

61-3

Nº de inventario

17-250

Clasificación

Historia - Utensilios, Herramientas y Equipos

Colección

Armamento

Objeto

[Telescopio](#)

Nombre alternativo

[Anteojo de puntería](#)

Fábrica / organización

[Ross & Co.](#)

Dimensiones

Largo 74 cm - Diámetro máximo 71 Milímetros

Técnica / Material

[Cristal](#)

[Fundición](#) - [Bronce](#)

Transcripción

N58384

ROSS, LONDON PATENT

5 TO 21 VARIABLE POWER

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 con una tapa atornillada y sujeta por una cadena. Tiene además un zuncho con una espiga articulada por medio de una tuerca mariposa.

El estuche es una caja de madera con calzos en su interior para recibir al telescopio.

Este telescopio se usa montado sobre una estructura, lo que le permite girar horizontal y verticalmente.

Estado de conservación

Regular

Contexto

Área geográfica

Inglaterra

Lugar de creación

Londres

Fecha de creación

ca. 1900

Historia de propiedad y uso

Objeto adquirido por la Armada de Chile para ser empleado como antejo de puntería en piezas de artillería de 6" (152 mm) pero modificado en el Cuerpo de Defensa de Costa para ser usado como telescopio de observación para un comandante de batería.

Gestión

Adquisición

Forma de ingreso

Traspaso interno

Registradores

Eduardo Rivera Silva, 2015-07-01

