



## Registro 61-8

### Identificación

#### Institución

Museo Marítimo Nacional

#### Número de registro

61-8

#### Nº de inventario

68-2011

#### Clasificación

Historia - Armas y Armamentos

#### Colección

Armamento

#### Objeto

[Telescopio](#)

#### Nombre alternativo

[Anteojo de puntería](#)

#### Fábrica / organización

[Ross & Co.](#)

#### Dimensiones

Largo 71.5 cm - Diámetro 64 Milímetros - Diámetro máximo 71 Milímetros

#### Técnica / Material

[Bronce](#), [Cobre](#), [Acero](#), [Cristal](#)

#### Transcripción

901440. ROSS, LONDON PATENT

#### 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.

#### Estado de conservación

Bueno

## Contexto

### **Área geográfica**

Inglaterra

### **Lugar de creación**

Londres

### **Fecha de creación**

ca. 1915

### **Historia de propiedad y uso**

Objeto adquirido por la Armada de Chile para ser usado en piezas de artillería calibre 155 milímetros.

---

## Gestión

### **Adquisición**

#### **Forma de ingreso**

Traspaso interno

#### **Procedencia**

Academia Politécnica Naval, Facultad de Sistemas de Armas

#### **Registradores**

Eduardo Rivera Silva, 2015-09-08

