



## Registro 61-17

### Identificación

#### Institución

Museo Marítimo Nacional

#### Número de registro

61-17

#### Nº de inventario

17-253

#### Clasificación

Historia - Utensilios, Herramientas y Equipos

#### Colección

Armamento

#### Objeto

[Telescopio](#)

#### Nombre alternativo

[Anteojos de puntería](#)

#### Fábrica / organización

[Barr & Stroud Ltd.](#)

#### Dimensiones

Largo 16.8 cm - Diámetro 79 Milímetros

#### Técnica / Material

[Bronce](#)

#### Transcripción

BARR & STROUD LTD TELÉSCOPIO MODELO C. D. 6 NUM: 51913

#### Descripción

Instrumento óptico usado para agrandar la imagen de objetos lejanos y ser empleado para apuntar piezas de artillería.

Está compuesto por dos cilindros de diferente tamaño unidos por uno de sus lados planos. El mayor tiene un lente en una de sus caras y un calzo a cada lado para insertar un eje. El cilindro de menor tamaño está rematado por un tronco de cono con un lente en el extremo.

En la unión de ambos cilindros hay un anillo ranurado que al girarlo ajusta la distancia focal de ambos lentes.

#### Estado de conservación

Regular

## Contexto

### **Área geográfica**

Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte

### **Lugar de creación**

Glasgow

### **Fecha de creación**

1913

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

Objeto adquirido por la Armada de Chile para ser empleado como telescopio de puntería. Por la etiqueta en castellano se infiere que haya sido fabricado para Chile y por la fecha de creación se estima pueda haber sido usado en los cazatorpederos "Almirante Lynch" y "Almirante Condell"

---

## Gestión

### **Adquisición**

#### **Forma de ingreso**

Traspaso interno

#### **Registradores**

Eduardo Rivera Silva, 2015-09-10

