



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

[Anteojo de puntería](#)

Fábrica/organización

[Barr & Stroud Ltd.](#)

Dimensiones

Largo 16.8 cm - Diámetro 79 Milímetros

Técnica / Material

[Bronce](#)

Transcripción

BARR & STROUD ITD 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

