



Registro 61-13

Identificación

Institución

Museo Marítimo Nacional

Número de registro

61-13

Nº de inventario

17-258

Clasificación

Historia - Utensilios, Herramientas y Equipos

Colección

Armamento

Objeto

[Telescopio](#)

Nombre alternativo

[Anteojos de puntería](#)

Fábrica / organización

[William Ottway & Co. Ltd.](#)

Dimensiones

Largo 38 cm - Diámetro 31.5 Milímetros - Diámetro máximo 78.5 Milímetros

Técnica / Material

[Bronce](#), [Cuero \(material animal\)](#)

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

Ubicación

En depósito

Transcripción

Nº 331 W. OTTWAY & Cº LTD EALING 1920 PATT Nº G 2020

RIVEROS

RIVEROS y la figura de un ancla

PATT G 2020

Descripción

Instrumento óptico usado para acercar la imagen de objetos lejanos. Está compuesto de dos cilindros concéntricos que tienen un juego de lentes de aumento en su interior. El tubo de diámetro menor tiene un anillo ruleteado para girarlo sobre sí mismo y regular la distancia focal de los lentes.

En el cilindro central del telescopio hay dos anillos, uno anterior, fijo y de borde redondeado y uno posterior, que es móvil y que presenta una escotadura probablemente usada para alojar un anillo de goma.

Este telescopio se usa montado en la recámara de un cañón y por la cual uno de los sirvientes apunta la pieza en un ejercicio de artillería.

Tiene un estuche formado por una caja de madera con una tapa abisagrada y con calzos en su interior forrado en felpa verde. En un extremo el estuche posee una correa de cuero que ajustada con otra faltante formaba un asa de transporte y permitía además cerrar la tapa

Estado de conservación

Regular

Contexto**Área geográfica**

Inglaterra

Lugar de creación

Ealing, Londres

Fecha de creación

1920

Historia de propiedad y uso

Objeto adquirido por la Armada de Chile y probablemente usado en el destructor de la clase Faulknor "Almirante Riveros", incorporado a la Armada en 1920

Gestión**Adquisición****Forma de ingreso**

Traspaso interno

Registradores

Eduardo Rivera Silva, 2015-09-09

