



Registro 61-18

Identificación

Institución

Museo Marítimo Nacional

Número de registro

61-18

Nº de inventario

17-254

Clasificación

Historia - Utensilios, Herramientas y Equipos

Colección

Armamento

Objeto

[Telescopio](#)

Nombre alternativo

[Anteojo de puntería](#)

Fábrica / organización

[Minneapolis-Honeywell Reg. Co.](#)

Dimensiones

Alto 13.5 cm - Ancho 14.3 cm - Largo 14.9 cm

Técnica / Material

[Bronce](#)

Ubicación

En depósito

Transcripción

TELESCOPE MK79 U.S.N. Nº. 229 INSP. H.T.M. 1944 MINNEAPOLIS
HONEYWELL REGULATOR CO.

323284-1

20J316

233072-1 MH

511787-1-D R13-NGF-

Descripción

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

Está formado por una carcasa de bronce de forma cúbica sobre un pedestal, teniendo en un extremo un lente y en el otro, un cilindro que alberga otro lente, denominado ocular, bajo dos perillas selectoras. Este cilindro tiene en su parte superior dos perforaciones cilíndricas ajustables por medio de una perilla atornillada.

La carcasa tiene en su parte superior una tapa de registro atornillada.

Estado de conservación

Bueno

Contexto**Área geográfica**

Estados Unidos de América

Lugar de creación

Minneapolis

Fecha de creación

1944

Historia de propiedad y uso

Objeto usado por la US Navy como telescopio de puntería y posteriormente incorporado a la Armada de Chile dentro de los planes de transferencias y adquisiciones de material estadounidense tras la Segunda Guerra Mundial para ser empleado en los cañones calibre 5"/38

Historia del objeto

El telescopio MK79 fue desarrollado en Estados Unidos para ser usado como telescopio de puntería en los cañones doble propósito calibre 5"38, que en Chile prestaron servicios a bordo de los destructores de la clase Sumner "Ministro Zenteno" y "Ministro Portales" a partir de 1974.

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

Traspaso interno

Registradores

Eduardo Rivera Silva, 2015-09-07

